



www.inforural.com.mx

18 de febrero de 2009

Eduardo Goycoolea y Julieta Rocha

ÍNDICE

AGROPECUARIAS

Noticias

Mantiene México déficit de trigo para harina panificable
Notimex. 17 de febrero de 2009.

Chiapas

Incentiva Secam producción ganadera en Chiapas
Néstor Espinosa. El Heraldito de Chiapas
No hay dirigente de sojeros en la región
César Solís. Diario del Sur

Jalisco

Inauguró Petersen en el Rastro Municipal un laboratorio para la detección de clembuterol
Jorge Covarrubias. La Jornada Jalisco

Oaxaca

Ninguna crisis doblegará al campo oaxaqueño: CTA
Comunicado de Prensa. SDR Gobierno de Oaxaca

Puebla

Quieren desarrollar nuevas opciones para el cultivo de haba
Yessica Ayala. El Sol de Puebla.

Puebla

Exagerado, el quiebre de productores de leche: SDR
Tania Damián Jiménez. La Jornada de Oriente

San Luis Potosí

Las quejas de los productores lecheros, son válidas
La Jornada San Luis

Sinaloa

Piden no rematar la cosecha de garbanzo
Javier Carvajal. Noroeste. 18 de febrero de 2009.
Piden apoyos al mango
Carolina Tiznado. Noroeste. 17 de febrero de 2009.
Protege Sagarpa 84% de cosecha de maíz
Claudia Beltrán. Noroeste. 18 de febrero de 2009.
Sorgo, principal opción de siembras en primavera
Javier Vega. El Debate.
El clima afectó a la producción agrícola
Antonio González. El Debate. 18 de febrero de 2009.

Tabasco

Impulsarán proyectos para abatir efectos de la monilia
Tito Madrigal. Diario de Tabasco
Tecnifican campo con sistemas de riego
Tecnifican campo con sistemas de riego
Diario de Tabasco

Veracruz

Ingenios de Veracruz han molido 20 millones de Tons.
Benito Juárez Ramírez. El Sol de Córdoba. 18 de febrero de 2009

AGRONEGOCIOS

Noticias

Positiva, la evaluación económica de México a 15 años del TLCAN
Notimex. 17 de febrero de 2009.

Puebla

Jumex, firme en Puebla
Guadalupe Gálvez. Milenio Puebla

DESARROLLO SOCIAL RURAL

Noticias

Avala el Pleno exhorto al Ejecutivo para bajar el precio del diesel
Comunicación social Diputados. 17 de febrero de 2009.
Piden legisladores a LICONSA comprar el 70 por ciento de la producción nacional de leche
Comunicado de Prensa FNLSR
Se inconforma CIOAC contra Reforma Agraria por no ejercer el presupuesto 2008 para FAPPA y PROMUSAG
Comunicado de Prensa. CIOAC
Subejercicio de \$2 mil 900 millones en 2008: PRI
Roberto Garduño y Enrique Méndez. La Jornada
Prevén ampliar Oportunidades
Daniela Rea. Reforma
El gobierno federal no debe propiciar un divorcio con los sectores productivos: CCI
Comunicado de Prensa. CCI

Chihuahua

Ponen a la venta productos naturales
Redacción. El Heraldo de Chihuahua. 18 de febrero de 2009.

Puebla

Guevara: lentitud legislativa provoca escaso presupuesto para la SDR
Mónica Camacho. La Jornada de Oriente

Tlaxcala

Envían trabajadores agrícolas ente 180 y 200 mdp al año desde Canadá: SNET
Tere Ramírez Ojeda. La Jornada de Oriente

MEDIO AMBIENTE

Noticias

Greenpeace denuncia a funcionarios por ProÁrbol
Noemí Gutiérrez. El Universal

Durango

CONAGUA y Gobierno de Durango presentan Programa Hídrico Estatal Visión 2030
Sala de prensa CONAGUA. 17 de febrero de 2009.

Veracruz

Deforestado, el 50% del Parque Nacional Cofre de Perote
Miguel Salazar. Diario de Xalapa. 18 de febrero de 2009.

COLUMNAS Y OPINIÓN

Medio Ambiente

El cambio climático en la agricultura mexicana
Alfonso Larqué Saavedra* La Crónica

PESCA Y ACUICULTURA

Noticias

Se duplica la inversión para el sector pesquero de 1,800 a 3,600 mdp: ACJ
Comunicado de Prensa. SAGARPA

Baja California

Desafían pescadores indígenas veda en BC
Miguel Cervantes. El Norte

Nayarit

Arranca programa de infraestructura eléctrica para zonas acuícolas en Nayarit
Sala de prensa CONAPESCA. 17 de febrero de 2009.

San Luis Potosí

Implementa Sagarpa programa para consumo de productos del mar en cuaresma
La Jornada San Luis

Sinaloa

Activarán planta de camarón
Reyes Iván Camacho. Noroeste. 18 de febrero de 2009.
Comienza el arribo de los atuneros
Sibely Cañedo. El Debate. 17 de febrero de 2009.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Chiapas

Hay en Chiapas 600 especies de orquídeas
Jatziri Caba. El Heraldo de Chiapas

INFORURAL INTERNACIONAL

Agropecuarias

La crisis alimentaria se agravará, alerta la ONU
El Universal
Crisis pega a población de vacas, cerdos y ovejas en Canadá
EFE.

Medio Ambiente

Caída catastrófica en la producción global de alimentos en 2009
Eric deCarbonnel. Market Oracle/Global Research. Traducido del inglés para Rebelión por Germán Leyens.
BM pide mirar al cambio climático y no sólo a la crisis financiera
EFE

Ciencia y Tecnología

Una reducción en el uso de nitrógeno podría aumentar ganancias y sustentabilidad
Laura McGinnis. ARS USDA noticias en español. 18 de febrero de 2009.

MERCADOS

Internacional

Panorama Vespertino de productos agropecuarios
INFOASERCA. 17 de febrero de 2009.

AGROPECUARIAS

Noticias

Mantiene México déficit de trigo para harina panificable

Notimex. 17 de febrero de 2009.

México mantiene un déficit de casi 50 por ciento en la obtención de trigo para elaborar harina panificable, aseguró Fernando Galván Castillo, integrante del Consejo Nacional de Productores de Trigo.

En entrevista, dijo que a pesar de que la producción del grano aumenta cada año, éste no ha sido suficiente para reducir el déficit, aunque reconoció que en el caso del trigo "cristalino" para la fabricación de pastas, México sí es autosuficiente y hasta se exporta.

En este caso, agregó, se analiza la sustitución del cultivo de trigo "cristalino" por su variedad panificable, con el objetivo de reducir el déficit que asciende a aproximadamente tres millones de toneladas.

Hay diversos factores que pueden afectar a los productores, sin embargo hasta el momento el precio que se tiene por tonelada en México es similar al que se tiene a nivel internacional, que hasta la semana pasada era de aproximadamente tres mil 250 pesos la tonelada.

El representante de los productores de trigo señaló que lo anterior se debe a que el costo del cereal, más los gastos de comercialización, flete, desembarque y traslado, aumentan el precio para llegar a una ciudad como el Distrito Federal.

Por esa razón, Galván Castillo aseveró el costo del trigo mexicano para llegar a esta zona es igual.

Lo que se debe impulsar en beneficio de los productores de trigo es la agricultura por contrato, debido a que las personas que se dedican a este sector pueden defenderse de las variables internacionales de los precios del grano.

En la agricultura por contrato, sostuvo, se logran precios de hasta mil pesos más por tonelada, lo que hace posible compensar los gastos de producción y deja una ganancia para los productores.

En cambio que si se espera hasta el momento de la cosecha para comercializar la producción, el precio baja.

Destacó que en este tema "aún falta mucho por hacer", porque mientras en algunas zonas productoras como Sinaloa la agricultura por contrato en trigo llega a ser en promedio de 75 por ciento, en otras como Guanajuato sólo es de 35 por ciento.

[ÍNDICE](#)

Chiapas

Incentiva Secam producción ganadera en Chiapas

Néstor Espinosa. El Heraldo de Chiapas

Los representantes de las uniones ganaderas del estado de Chiapas han sido testigos de la entrega de apoyos a los productores que promueve la Secretaría del Campo (Secam) en el estado, según comprobó con documentos y firmas Gutemberg Moreno Calcano, subsecretario de Ganadería de la Secam

Lo anterior, para desmentir las declaraciones hechas por Wenceslao Camacho Pimienta, presidente de la Unión Ganadera Regional de Chiapas, quien puso en duda el destino de los recursos que ejerce esta dependencia.

En entrevista para este medio, Moreno Calcano explicó que desde el primero de enero de este año trabajan con las uniones ganaderas tanto del sector social como del sector privado.

Informó que en los primeros 60 días de este año llevan organizados 4 eventos como parte del programa federalizado de la Sagarpa 2009, para la adquisición de activos productivos, en específico, apoyo de sementales bovinos. Destacó los eventos presentados en los municipios de Villaflores, Acala, Ocosingo y Cintalapa, en los que se ha cumplido con la entrega de 290 sementales.

Detalló que durante este 2009 tienen programada -con fecha, sede y montos - la entrega de 2 mil 500 sementales. En estos actos -dijo- se cuenta con la participación de los dirigentes de las asociaciones ganaderas, con el fin de evitar el desconocimiento de parte de ellos mismos.

Indicó que para la entrega de estos apoyos, invitan a los productores de ganado bovino de registro a los eventos, los interesados en la adquisición de un semental pasan a la mesa de atención de la Secam, escogen su animal, pagan la parte proporcional y entonces se lo pueden llevar a sus ranchos para empezar a trabajar en el mejoramiento genético que se promueve todos los años en el estado.

Moreno Calcano explicó que de acuerdo a las reglas de operación, el gobierno aporta 10 mil pesos y 10 mil pesos le corresponde aportar al productor.

Por otra parte, informó que hay interés del gobierno del estado por potencializar las cuencas lecheras de la entidad. Por lo que trabajan en 4 de ellas, una está ubicada en la zona Centro, otra en la Costa y dos en la zona Norte.

En ese sentido, dijo que se tiene programado el concurso estatal de la vaca lechera con sede en Ocozocoautla, y 3 eventos regionales, de los cuales el primero ya se llevó a cabo en la Asociación Ganadera de Villaflores del 13 al 16 de enero; el segundo concurso se celebrará en Catazajá del 12 al 15 de marzo y el tercero en Tonalá en el mes de julio.

Además, detalló que se trabaja con el apoyo de equipamiento, para ello las cuencas lecheras deben de cubrir lo que es la cadena fría, una nueva modalidad de acuerdo a la norma oficial vigente.

Este proceso consiste en la producción que va desde el ordeño mecánico, luego la leche caliente va a un tanque de enfriamiento para que esté a temperatura controlada, y posteriormente a las pipas que van a los centros de acopio. "De esta manera se garantiza la calidad y la sanidad que requiere la norma para poder comercializarla", afirmó.

Al respecto, informó que en el centro de acopio de Juárez se comercializan, mediante este procedimiento, 27 mil litros y en el resto de las zonas se atienden las solicitudes para que puedan ellos adquirir sus ordeñadoras y competir con calidad.

Comparó que en el 2008 hubo una producción en las 4 cuencas de 800 mil litros diarios, y en este año el incremento se podrá reflejar porque prevén una producción de un millón de litros diarios. [ÍNDICE](#)

No hay dirigente de soyeros en la región

César Solís. Diario del Sur

Ante la falta de representantes soyeros, hacen un llamado a todos los productores para que juntos el día 20 de febrero puedan elegir a un dirigente que no sea manipulado por Eulalio Fernández Bello y el delegado de la Secretaría del Campo estatal, mismos que se han prestado para que un pequeño grupo de productores de soya reciban apoyos, dejando desprotegidos a la mayoría y más necesitados.

Al respecto, Vidor Moreno Rodas, presidente de la Unión de Ejidos "Emiliano Zapata", informó que en estos momentos los soyeros están a la deriva, al no tener un representante que verdaderamente vele por los intereses de cada uno y no por los de su bolsillo y unos cuantos.

Lamentó que el secretario del Campo estatal desconozca la actual situación que se vive en la región, toda vez que desde el 4 de enero convocaron a un selecto grupo de soyeros para que se realizara una nueva comitiva, en contubernio con la delegación de la Secretaría del Campo y de la Sagarpa.

El declarante agregó: "acudimos a una elección el 4 de enero, porque nos enteramos una noche antes; a la que nunca se nos convocó, sólo habían convocado a pocas personas, querían hacer un grupo bajo el agua, por ese motivo llegamos la mayoría de productores para impedirlo", detalló Moreno Rodas.

Dijo también que las convocatorias deben hacerse públicas en los lugares más visibles, situación que nunca fue realizada de forma adecuada ni con apego a la ley rural sustentable. "Fuimos a pedir a la Sagarpa y delegación de Campo que se hiciera una nueva convocatoria donde se invitaran a todos los soyeros para que se formara el consejo, pero no quisieron hacernos caso", destacó.

Por esta situación, los productores de soya decidieron lanzar la convocatoria legalmente para hacerla valer con un notario público, donde los productores decidirán quiénes van a ser sus representantes.

Lamentó que David González Osuna -quien ya estuvo como representante de los soyeros- quiera seguir al frente de la organización, aún y cuando su periodo culminó el 6 de enero.

"Desgraciadamente estos problemas recaen en los soyeros, por ello pedimos que se busque un representante apegado a los lineamientos y que no se quieran violar las

leyes, mucho menos que exista complicidad con Eulalio, para que se gestionen recursos que verdaderamente sean para los productores y no sólo para unos cuantos", aseveró. Comentó que la representación de parte de la federación como lo es la Sagarpa y en el estado la Secretaría del Campo, no quieren dar un servicio como los productores lo desean y ellos son puestos para servir al productor, no para que se sirvan de los productores.

"Sospechamos que la Sagarpa y la delegación del Campo en esta ciudad protegen al grupo poderoso, queremos que los productores no sean castigados y que elijan libremente, queremos que no se permita llegue un grupo con falsedades a decirles que ellos son los buenos, aún y cuando no tienen un acta constitutiva y que cuando estuvieron al frente en el caso de David Osuna, nunca contaron con una protocolización", aclaró. [ÍNDICE](#)

Jalisco

Inauguró Petersen en el Rastro Municipal un laboratorio para la detección de clenbuterol

Jorge Covarrubias. La Jornada Jalisco

El Ayuntamiento de Guadalajara inauguró ayer un laboratorio en el Rastro Municipal para la detección de reses con clenbuterol, el cual, dijo el alcalde Alfonso Petersen Farah, es el primero a nivel nacional.

El laboratorio, sin embargo, no se encuentra certificado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa) por lo que las reses detectadas con el anabólico serán enviadas a esta dependencia para que determine si son sacrificadas e incineradas o se liberan.

"La certificación de Sagarpa la estamos buscando con la finalidad de que no tengamos que hacer ese segundo paso, que la Sagarpa haga de la información que genera el laboratorio de clenbuterol del municipio de Guadalajara, haga propio esos resultados para llevar a cabo los procedimientos jurídicos y de protección a la salud de los consumidores", dijo el primer edil.

Por principio el laboratorio tendrá una capacidad para el muestreo de 100 reses de un total de 600 que se sacrifican diariamente.

El laboratorio es un proyecto que se planeó en la anterior administración, pero que por falta de recursos no se había concretado y ayer se puso en marcha con una inversión de un millón 100 mil pesos.

Petersen destacó que el muestreo de las reses permitirá ahora sí, identificar a los engordadores y castigarlos conforme a la ley, aunque esa atribución corresponde a la Sagarpa y la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE).

El primer edil presumió que en los dos últimos años no se ha registrado ningún caso de clenbuterol en Guadalajara.

El Rastro Municipal provee de carne a otros municipios, y por esta razón Petersen Farah aseguró que su demanda se incrementará por la certificación que obtendrán de reses libres de clenbuterol.

"Creo que sí podemos decir a la población en general que este muestreo del 20 por ciento es un muestreo aleatorio como se utiliza prácticamente en todos los sitios de la

república mexicana y a nivel internacional para poder documentar que la carne está limpia", añadió.

De acuerdo con la enciclopedia virtual Wikipedia, el clenbuterol (clenbuterol en inglés) es un fármaco comúnmente empleado en enfermedades respiratorias como descongestionante y broncodilatador. En personas que padecen de desórdenes respiratorios como asma se emplea como broncodilatador para facilitarles la respiración, y se le encuentra comúnmente como hidrocloreuro de clenbuterol.

El clenbuterol es empleado mundialmente en el tratamiento de alergias de caballos como broncodilatador. El nombre comercial comúnmente empleado es Ventipulmin. Puede ser administrado por vía oral o intravenosa. Su propiedad de ganar peso hace que su empleo sea ilegal en la ganadería. Es decir, es un anabolizante que hace engordar en forma artificial el ganado; sus residuos pueden afectar las funciones de pulmones y corazón en seres humanos, que ingieren carne o hígado de animales, a los que les ha sido administrado, debido a que la ingesta de carne contaminada puede fácilmente exceder las dosis médicas habituales para seres humanos, que rondan los 40 ó 60 microgramos al día, y que nunca deben exceder de 150 microgramos.

¿Y la planta de tratamiento?

Si bien, el primer edil cortó el listón de inauguración del nuevo laboratorio, el Rastro Municipal sigue careciendo de infraestructura básica. El director de esta dependencia, Miguel Corona Huerta, dijo que hace falta un colector de aguas residuales, ya que actualmente todas las descargas van a parar a los registros del Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA).

Explicó que son dos obras las que se requieren, una por un millón de pesos para conectar el drenaje del Rastro al colector Higuierillas y otra por 22 millones de pesos para construir una planta de tratamiento.

"Los regidores de cierta manera deben trabajar en ello, tienen una duda de hacer la planta o no hacer la planta porque el Rastro de Acatlán de Juárez ya está muy avanzado, lleva más o menos un 60 por ciento, entonces prácticamente el destino del Rastro no sabemos todavía si va a ser como un centro de distribución o vamos a seguir operando", añadió. [ÍNDICE](#)

Ninguna crisis doblegará al campo oaxaqueño: CTA

Comunicado de Prensa. SDR Gobierno de Oaxaca

SANTO DOMINGO ZANATEPEC.-A nombre del gobernador Ulises Ruiz Ortiz, el secretario de Desarrollo Rural, Carlos Torres Avilés, entregó aquí 62 millones de pesos del programa Alianza para el Desarrollo Rural Sustentable a tres mil productores agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas del Istmo de Tehuantepec. En el marco de la décima feria anual del "Día del Sorguero", el funcionario estatal destacó que el Gobierno del Estado está invirtiendo fuerte en el campo oaxaqueño, mediante la instalación de plantas agroindustriales para darle valor a los productos, así como la entrega de tractores, sistemas de riego e invernaderos.

El responsable de la política agropecuaria en la entidad reiteró que el Ejecutivo estatal trabaja a favor de las mujeres y hombres del campo oaxaqueño, "estos recursos no son dadas ni actos graciosos de gobierno, son recursos federalizados gestionados por Ulises Ruiz Ortiz para generar empleos, ingresos bienestar social en beneficio de las familias rurales de Oaxaca, como parte de su plan anticrisis", resaltó. Frente al alcalde de Zanatepec, Normando Toledo Toledo, el titular de la Seder enfatizó que ninguna crisis doblegará a las y los campesinos de Oaxaca, "porque hoy están recibiendo a tiempo las herramientas necesarias para producir la tierra". Y agregó: "hoy estamos exportando chapulines, litchie, ron orgánico, mango, limón persa, entre otros productos del campo oaxaqueño, porque tenemos infraestructura para hacerlo, lo cual coloca a Oaxaca en una mejor posición nacional e internacional sin intermediarismos que mermaban los ingresos de los productores".

Por su parte, el presidente del Consejo Estatal de Sorgueros, Edgardo Fuentes López, destacó que los productores están caminando con pasos sólidos gracias a la política agropecuaria impulsada por el mandatario oaxaqueño, quien ha reconocido el trabajo con responsabilidad, transparencia y equidad del organismo.

Dio a conocer que de las 48 mil toneladas de sorgo que se produjeron en 16 mil hectáreas en el Istmo de Tehuantepec, 32 mil 500 fueron vendidas de manera segura con un precio histórico de cuatro mil pesos la tonelada, cuando antes se pagaba a 900 pesos o en el peor de los casos los coyotes se la llevaban sin pagarla.

Reiteró el apoyo otorgado por el gobernante de Oaxaca a los productores de sorgo, quienes hoy cuentan con trilladoras, tractores, implementos agrícolas y sistemas de riego para trabajar en el incremento y superficie de este grano con la implementación de biofertilizantes que abaratan costos de producción. [ÍNDICE](#)

Puebla

Quieren desarrollar nuevas opciones para el cultivo de haba

Yessica Ayala. El Sol de Puebla.

Buscan rescatar al sector.

ATLIXCO, Puebla. Buscan productores de haba mejorar la calidad, reforzándola y así poder tener una mejor calidad mediante la transformación de la semilla en otros productos como harinas fortificadas.

El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco (ITSA), y la Empresa Editorial 905, desarrolladora de proyectos de investigación y herramientas de transformación social, firmaron un convenio para desarrollar 4 prototipos de haba con valor agregado.

Como testigo de calidad, firmó el ingeniero Mauricio Mora, gerente de la fundación PRODUCE Puebla y por parte del Consejo Estatal de Productores de Haba, el señor Luis Escalante.

Al hacer uso de la palabra, la titular de la empresa coordinadora del proyecto resaltó la conjunción de voluntades de la Fundación PRODUCE y el ITSA a favor de los cultivadores de la leguminosa de gran valor nutricional de la que Puebla es el productor número 1. Asimismo, reconoció el trabajo de investigadores, profesores y alumnos, que aún antes de la firma de este convenio iniciaron el desarrollo de pruebas.

Indicó que esto es parte del trabajo en el que colabora la Editorial 905 con la integración de todos los aspectos de mercadotecnia para el lanzamiento al mercado de estos prototipos, en la idea de propiciar el autoconsumo en estos tiempos de crisis alimentaria.

A su vez, Mauricio Mora indicó que este proyecto de investigación es parte de un rescate de 17 productos poblanos, a los cuales no sólo se les dará un valor agregado, con el fin de que se les haga competitivos en el mercado exterior, sino que además se iniciarán campañas para consumirlos en Puebla.

Nuestros productos ya no pueden llegar como materias primas, porque así se les paga casi nada a los productores; por eso debemos ayudarlos a darles un valor agregado a sus productos, aseguró el funcionario.

De esta manera los productores de haba podrán competir con todas las innovaciones del mercado. Continuó: por eso hoy requerimos fortalecer nuestras capacidades internas en el estado, aprovechar el talento de las universidades y poder darles

respuesta a los productores para hacerlos competitivos, necesitamos intervenir un poco más rápido y de manera ordenada.

"Cuando nos asociamos a nivel producción nos fortalecemos. Con este ánimo nos unimos a esta alianza para fortalecer la cadena productiva del haba, y el que Puebla sea el productor numero 1, nos motiva, por ello pongo a su disposición toda nuestra capacidad. El contar con una institución como la nuestra nos da la sinergia para cerrar ciclos productivos, desde la siembra hasta la industrialización", dijo Miguel Choy López, director del tecnológico.

A nombre del Consejo Estatal de Productores de Haba, el productor Luis Escalante agradeció a PRODUCE por haber trabajado en distintos proyectos con nosotros, desde hace varios años y con ello propiciar su mejoramiento económico, agradezco a editorial 905 por creer en nosotros, y a esta casa de estudios por el apoyo que nos han brindado desde la dirección, docentes y alumnos por preocuparse por este Gran Grano (el haba) que tenemos en Puebla.

Enfatizó que para salir de la crisis, los productores también podemos organizarnos y hacer grandes cosas. [ÍNDICE](#)

Puebla

Exagerado, el quiebre de productores de leche: SDR

Tania Damián Jiménez. La Jornada de Oriente

El secretario de Desarrollo Rural (SDR) del estado de Puebla, Gustavo Jiménez Aguayo, calificó de "exagerado" que el 50 por ciento de los pequeños productores de leche en la región de Tecamachalco haya quebrado; no obstante, el funcionario estatal reconoció que aún no existe ninguna relación comercial para que empresas que industrializan productos lácteos le compren a los ganaderos poblanos.

Admitió que la leche en polvo que importan las compañías ha perjudicado a los productores de leche debido a la falta de mercado para colocar sus productos, así como el alza en los insumos agropecuarios, pero "no es para tanto; no son tantos los productores que han quebrado".

Jiménez Aguayo justificó que el gobierno estatal busca llegar a acuerdos con industrias procesadoras de lácteos para que adquieran el producto de los pequeños establos, pero hasta la fecha no se tiene ninguno.

Detalló que su dependencia se encuentra en pláticas con el consorcio Nestle y con el comedor de la Universidad Autónoma de Chapingo con el fin de que ingresen al esquema de agricultura por contrato para garantizar que los productores de leche en el estado tengan asegurado su mercado, como sucede con otros productos agropecuarios.

De las 37 relaciones comerciales que están consideradas para este año, ninguna se refiere a la compra de leche a los productores, sino sobre todo benefician a agricultores de frutas, maíz y hortalizas.

Jiménez Aguayo aseguró que espera que a finales de este mes se firme la primera carta de intención comercial con alguna de las instituciones a las que ya se acercó el gobierno estatal.

Agregó que falta organización de los ganaderos para buscar colocar su producción con alguna empresa, lo cual ha sido una de las causas del cierre de los pequeños establos en la entidad: "todo tiene que estar basado en un esquema de organización, porque si no se juntan los productores se genera una competencia entre ellos y todos pelean el mercado".

Afirmó que su dependencia busca fortalecer las diferentes cadenas productivas con el fin de que los productores logren colocar sus cultivos y alimentos en mercados asegurados.

Jiménez Aguayo fue entrevistado al finalizar el encuentro de este martes en Casa Aguayo, en el que productores de fruta de la región del Popo-Izta firmaron una carta de intención comercial con la empresa Jumex. [ÍNDICE](#)

San Luis Potosí

Las quejas de los productores lecheros, son válidas

La Jornada San Luis

Por su parte el titular de la Secretaría de Agricultura de Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) José Manuel Rosillo Izquierdo, comentó que las quejas de los productores lecheros en el país son válidas, debido a que sí hay más de importación de leche en polvo, ya que ha habido un incremento en el costo de la leche fluida por el aumento del tipo de cambio en el dólar.

El funcionario aseguró que su queja es razonable, además informó que en los primeros meses del año se tienen excedentes de leche fluida, por lo que a muchos empresarios les conviene comprar el polvo lo que provoca estos problemas, por lo que a nivel nacional se está esquematizando un programa de apoyo, pero aún se están elaborando los lineamientos jurídicos.

Por último, Rosillo Izquierdo informó que en estos meses, se han importado alrededor de 8 mil toneladas, además aclaró que si hay un apoyo real a los productores de leche como en años anteriores. [ÍNDICE](#)

Sinaloa

Piden no rematar la cosecha de garbanzo

Javier Carvajal. Noroeste. 18 de febrero de 2009.

ÉVORA, Sinaloa. Con la promesa de conseguir de emergencia un programa de pignoración, se pide a los productores de garbanzo no rematar sus cosechas dijo Ramón Barajas López.

El Diputado Federal comentó que Acerca cuenta con un fideicomiso de 100 millones de pesos para los programas de pignoración, por lo que buscarán que les traspasen una parte de ese recurso.

"Estamos en tiempo y forma, vamos a ver los números que nos de la Unión Nacional de Productores de Garbanzo; si no nos dan los tiempos nos vamos a apegar a ese programa que ya se estableció y a vigilar que las ganancias sean para los productores", afirmó.

Ramón Barajas, junto con los Diputados federales Mayra Peñuelas Acuña y Gilberto Ojeda Camacho del PRI se reunieron el lunes con los productores de garbanzo para analizar las estrategias para incrementar el precio de 7 mil 500 pesos por tonelada.

El también líder de la Liga de Comunidades Agrarias en Sinaloa recalcó que la única forma de enfrentar al mercado y evitar el remate de las cosechas es mediante el programa de pignoración.

"El llamado es que nos den la oportunidad de tocar puertas para implementar dicho programa, que nos permita quitarle ese apetito insaciable a los grandes 'coyotes', de hacer negocio con los campesinos", enfatizó.

Ramón Barajas externó que el miércoles espera reunirse con Jorge Kondo López, secretario de Agricultura, Pesca y Ganadería en el Estado, para analizar esta propuesta.

"A Acerca le pedimos que nos de la oportunidad de bajar estos recursos y que no nos tarde como nos lo está haciendo con el frijol, porque el programa lo tenemos que implementar a más tardar en 20 o 30 días", subrayó.

Barajas López dijo que en Sinaloa en este año se espera levantar alrededor de 63 mil toneladas de garbanzo. [ÍNDICE](#)

Piden apoyos al mango

Carolina Tiznado. Noroeste. 17 de febrero de 2009.

ESCUINAPA, Sinaloa. El sur de Sinaloa no recibe apoyos de ningún programa federal para la producción de mango, a pesar de que esta actividad es parte importante de la vida productiva de los municipios, manifestaron líderes sociales del municipio.

"Queremos que el Presidente de la República Felipe Calderón nos tome en cuenta y se haga un apartado para la fruticultura, porque hasta el momento no podemos acceder a ningún programa de Sagarpa", dijo Ramón Salas Prado, presidente del Comisariado Ejidal.

En la reunión sostenida con dirigentes de la CNC, UARES, Pequeña Propiedad, Unión de Usuarios de la Presa el Peñón y otras organizaciones, indicaron que la fruticultura es de las actividades más importantes de los municipios del sur.

El año pasado se exportaron 45 mil toneladas del producto al extranjero, 50 mil al mercado nacional y otras miles de toneladas se manejaron como materia prima para jugos y otras empresas.

A pesar de que es mucha la actividad y los empleos que se generan, los productores no tienen la oportunidad de acceder a créditos para sus huertas.

Es importante que el Ejecutivo Federal sepa la situación que se vive en el sur de Sinaloa indicaron.

Roberto López García, presidente de los Usuarios de la Presa el Peñón, indicó que otra de las preocupaciones de los fruticultores es que tampoco acceden a recursos del programa Adquisición de Activos Productivos.

El cultivo de mango no entra dentro del listado de actividades que pueden ser beneficiadas, lo cual para el sur de Sinaloa es un obstáculo, ya que no viven la bonanza de los municipios del norte del estado, quienes además aprovechan subsidios en maíz, cacahuete u otros productos.

"Necesitamos que también se nos tome en cuenta en el programa de Adquisición de Activos Productivos y esperamos que el Presidente Felipe Calderón lo sepa", señaló López García.

A través de ese programa de Sagarpa podrían acceder a créditos para comprar equipo como máquinas, bombas de riego entre otras cosas.

Manifestaron que a pesar de los volúmenes de fruta que se manejan, la actividad no es rentable para poder dar el cuidado necesario a las huertas, ya que desde hace 20 años el precio del producto oscila entre 80 centavos y 1 peso por kilo, aunque con suerte puede llegar a 1.50 pesos. [ÍNDICE](#)

Protege Sagarpa 84% de cosecha de maíz

Claudia Beltrán. Noroeste. 18 de febrero de 2009.

CULIACÁN, Sinaloa. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, anunció un esquema de coberturas para proteger al 84 por ciento de la próxima cosecha de maíz blanco.

Manuel Quintero Meza, director regional de Apoyos y Servicios a la Comercialización Agropecuaria, detalló que mil 400 millones de pesos es el presupuesto que se canalizará para el esquema de coberturas, que tiene como finalidad proteger el precio del grano.

"Mil 400 millones de pesos más o menos, lo que vamos a invertir para la compra de esas coberturas, y se está negociando un apoyo adicional para el flete o la movilización del grano al interior de la República".

Además, prosiguió, la base mínima pagada al productor quedó en 35 dólares.

"Pero cuando digo base mínima, ojo..., si hay negociaciones entre productor y el comprador, contrato por contrato y la cosecha se va a dar aquí al estado mismo, a la región, la base puede subir a favor del productor, pueden negociar esa parte, puede subir, a la mejor hasta 38, 40 dólares, si es que el producto va al mismo estado de Sinaloa o la región".

Quintero Meza detalló que apoyarán la compra de coberturas al 100 por ciento para el productor, y al 100 por ciento para el comprador directo, sea nixtamalero, molinero, industrial, pecuario.

Cuando se trata de un comercializador, que más adelante venderá a los nixtamaleros o tortilleros pequeños, el apoyo de la cobertura será al 100 por ciento a favor del productor, y 50 por ciento del comercializador.

Explicó que este año en Sinaloa, se estima una producción de 4 millones 600 mil toneladas de maíz blanco, y protegiendo 3 millones 850 mil toneladas, quedarán pendientes de comercializar 750 mil toneladas.

Estas 750 mil toneladas pendientes, reiteró, la idea es que se acomoden solas en el mercado.

Quintero Meza, invitó a los productores acudir a realizar los contratos.

Mencionó que tanto productor y comprador tienen que registrar sus contratos ante Aserca. Cada contrato será por 136 toneladas.

"En ese momento se compran las coberturas, en ese momento se garantiza un precio mínimo, que es el que se tiene que pagar al productor, que se integra como ustedes lo saben de la cotización de la Bolsa de Chicago de ese día, más las bases, y se toma el dólar, y se establece el precio en pesos".

Añadió que una cobertura es una especie de seguro que protege el precio del productor.

Anuncian pignoración de 25 mil toneladas de frijol

Manuel Quintero Meza, director regional de Aserca, anunció también la pignoración de 25 mil toneladas de frijol.

Añadió que la federación canalizará mil pesos por tonelada, recursos que servirán para cubrir gastos de operación, hasta 4 meses. [ÍNDICE](#)

Sorgo, principal opción de siembras en primavera

Javier Vega. El Debate.

La producción de la gramínea juega un factor importante en la economía del estado.

LOS MOCHIS, Sinaloa. Con muy buenas expectativas, en Sinaloa arrancaron los programas de siembra del ciclo primavera-verano 2009, en donde la principal alternativa de siembra a considerar por parte de los productores nuevamente será el sorgo.

A nivel estatal, tradicionalmente se dedican al establecimiento de los segundos cultivos del año alrededor de 140 mil hectáreas, las cuales, además del sorgo, se destinan a la siembra de maíz, zacates y algunas hortalizas de ciclo corto.

Oportunidad

Para el delegado estatal de la Secretaría de Agricultura, Guadalupe Carrizosa Cháidez, la oportunidad conque los productores establezcan los cultivos será definitiva para asegurar la obtención de los mejores resultados productivos.

"El llamado que hacemos a respetar las fechas de siembra y a realizar el mejor manejo tecnológico, ya que este factor está sumamente ligado a la obtención del mejor potencial de rendimiento, lo cual es básico para aspirar a obtener los mejores resultados económicos posibles en cada uno de estos cultivos.

Aspectos Importantes

Carrizosa Cháidez señaló que sin lugar a dudas el primer paso obligado conque los productores pueden anticipar el éxito en sus cultivos, es realizar una buena selección de semilla, así como la correcta preparación de tierras y proporcionarle al terreno las dosis necesarias de fertilización que les permitirá lograr los mejores niveles productivos en los cultivos.

"Esto es necesario para brindarle al cultivo la fortaleza que requiere para alcanzar el mejor desarrollo vegetativo posible y consecuentemente ofrecer a los productores los mejores rendimientos posibles"

Manejo agronómico

"Por su parte, Francisco Orduño Cota, gerente de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle del Fuerte, dio a conocer que la principal limitante fitosanitaria que tiene el cultivo durante el periodo es sin lugar a dudas el ataque de la mosquita midge, pero

asegura que la plaga es totalmente controlable si se realizan con oportunidad debida una serie de acciones preventivas básicas que pueden desarrollarlas los mismos productores, ya que se trata de medidas simples pero efectivas que le permitirán mantener una buena sanidad en el cultivo.

Prevención

Dentro del esquema preventivo recomendado para garantizar los buenos resultados en la producción de la gramínea, se destaca como primer paso, asegurarse de sembrar donde no existan hospederos alternos de la plaga, como por ejemplo, zacate johnson o en su defecto elimínelos a tiempo.

Selección de semilla

Este paso consiste en seleccionar los materiales o híbridos acorde a la fecha de siembra en que se establecerá el cultivo, en el entendido que para siembras tempranas deberán utilizarse materiales de ciclo largo; para fechas intermedias, de ciclo intermedio, en tanto que para las siembras tardías se recomiendan emplear materiales precoces o de ciclo corto.

Las características de los materiales también deben de ser de floración uniforme.

Durante el manejo del cultivo, el uso de insumos, agua y fertilizantes nitrogenados también deben de enfocarse a obtener floración en lotes de producción.

Monitoreos de plagas

Es conveniente estar monitoreando la dinámica poblacional del insecto por medio de la instalación de trampas amarillas pegajosas o recipientes de color amarillo con soluciones de agua y jabón, en el entendido que también pueden utilizarse como control si se distribuyen en mayores cantidades y en forma estratégica en el predio agrícola.

Efectuar inspecciones oculares en el cultivo, principalmente al inicio de la floración, tomando en cuenta la dirección del viento y en presencia de enemigos naturales de la plaga

Si la población rebasa el umbral económico, habrá que considerar la condición de floración de la panoja, ya que esta tiene tres etapas; tercio basal, medio y apical, es decir medir el porcentaje de floración expuesto al ataque de la plaga.

Después de evaluar los puntos anteriores, es muy probable que no requiera la aplicación de un plaguicida, pero en caso de ser necesario tomar en cuenta el modo de acción del insecticida, para evitar en lo posible la formación de resistencia. [ÍNDICE](#)

El clima afectó a la producción agrícola

Antonio González. El Debate. 18 de febrero de 2009.

Consideran campesinos que hay bajo rendimiento.

GUAMÚCHIL, Sinaloa. Los cambios drásticos en el clima y la repercusión en las plagas hicieron que el frijol de otoño-invierno no lograra el desarrollo óptimo, aseguró Mario Urías Cuadras, líder del Comité Municipal Campesino número 9.

A unos días de haberse cerrado la cosecha de este producto, los agricultores han resentido las mermas en los rendimientos, que con mucha pena superarán la 1.5 toneladas por hectárea.

Explicó que en esta región, en la que se sembró una considerable superficie de frijol, finalmente los resultados de las cosechas no fueron los más positivos para los productores.

En general, es arriesgado establecer este cultivo durante el ciclo otoño-invierno, porque además de que las condiciones naturales y climáticas lo hacen vulnerable, después del ciclo se presentan complicaciones como la comercialización de la cosecha.

Urías Cuadras externó que para los siguientes ciclos deberá promover la utilización de otras variedades de semilla, debido a que las actuales no están logrando el desarrollo necesario.

Una buena variedad debe ser resistente al ataque de las enfermedades o de las plagas.

En esta región, en meses en los que hay variaciones de climas de fríos a cálidos, los cultivos se exponen a ser débiles ante el ataque de las plagas o las enfermedades propias.

En la región, la Sagarpa tiene reportadas las cosechas entre 9 mil y 10 mil hectáreas.

Casi el 100 por ciento ya se cosechó, y según los propios productores, los rendimientos no son los esperados, que se calculaban hasta de 1.8 toneladas por hectárea. [ÍNDICE](#)

Impulsarán proyectos para abatir efectos de la monilia

Tito Madrigal. Diario de Tabasco

Jalpa de Méndez. Cerca de 12 mil hectáreas de cacao en Jalpa de Méndez se encuentran afectadas por la moniliasis, lo que está acabando con más del 80% de los frutos, así lo dio a conocer el titular de la Dirección de Desarrollo Municipal, José de la Cruz Triano Ricárdez, quien aprovechó para informar que presentará ante diversas dependencias proyectos para el apoyo a los productores.

Anunció que para iniciar el combate a la plaga en coordinación con el presidente municipal Jesús Selván García han diseñado un programa de entrega de insumos como son insecticidas, fungicidas y fertilizantes para los productores de cacao. La inversión estimada para esta acción es de casi 500 mil pesos. Triano Ricárdez explicó que como parte de principal de este proyecto, se impulsará con la Secretaria de Desarrollo Social el programa de empleo temporal para captar a 500 personas que puedan ayudar en las prácticas de manejo en los cacaotales como podas a los árboles de cacao, la remoción de frutos enfermos, el mejoramiento de los drenajes, los deshijes y la fertilización de las plantaciones.

De la misma manera destacó que por petición de la dirección que representa el Comité Estatal de Sanidad Vegetal perteneciente a la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, presta asesoría teórica-práctica a los productores, donde se les muestra las nuevas técnicas de manejos de plantaciones y frutos infectados. Como parte de los esfuerzos para acabar con la moniliasis, el funcionario municipal detalló que se encuentran en las pláticas para lograr acuerdos con la Secretaria de Recursos Naturales y Protección Ambiental, para que apoyen a los productores jalpanecos. Comentó que cuando a una plantación no se le da el manejo adecuado, el ambiente es muy propicio para el hongo. [ÍNDICE](#)

Tecnifican campo con sistemas de riego

Diario de Tabasco

Villahermosa. La Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca (Sedafop), continúa apuntalando la tecnificación del campo tabasqueño con una mezcla de recursos aportados por los gobiernos estatal y federal, así como de los propios productores beneficiados.

A través de la Dirección de Infraestructura para la Producción de la dependencia estatal, se aplican proyectos que permitan mantener la productividad de los cultivos en los distintos municipios del estado. Uno de ellos se realiza en Huimanguillo y consiste en la ampliación de un sistema de riego por aspersión para el cultivo de maíz en la ranchería Tres Bocas, donde se invierten un millón 935 mil 574 pesos.

La Federación aportó a esta acción recursos por 960 mil pesos, en tanto que el gobierno estatal destinó 896 mil 448 pesos. La sociedad cooperativa de productores denominada "Potrero La Lima" canalizó cerca de 79 mil pesos.

En la ranchería Los Naranjos, de Huimanguillo, está por concluirse la tecnificación de un sistema de riego por aspersión para el cultivo de maíz en 21 hectáreas de terreno. En este proyecto se invierten 919 mil 513 pesos, de los cuales 758 mil 535 mil pesos corresponden a administración estatal y 160 mil 978 a los beneficiarios.

Cabe destacar que en el 2008 se apoyaron unidades en todo el estado, de los programas de Uso Eficiente del Agua y de Uso Pleno. Los sistemas están distribuidos en su mayoría en los municipios de Cárdenas (en el Plan Chontalpa) Huimanguillo, Teapa, Balancán y Centro. Las unidades de riego son con fines agrícolas y tienen acceso todos los productores, sólo tienen que cubrir algunos requisitos, como contar con un registro que otorga la Comisión Nacional del Agua para el uso de las aguas federales.

Con estos programas aumentan cada vez más las expectativas de los productores, sobre todo porque debido a los cambios climáticos, se presentan más sequías y necesidades de agua en los cultivos. [ÍNDICE](#)

Veracruz

Ingenios de Veracruz han molido 20 millones de Tons.

Benito Juárez Ramírez. El Sol de Córdoba. 18 de febrero de 2009

TEZONAPA, Veracruz. A pesar de las inclemencias del tiempo, los ingenios del estado de Veracruz han molido más de 20 millones de toneladas de caña con una producción de 900 mil toneladas de azúcar, lo que presenta un avance en la zafra 2008-2009 del 40%.

El secretario de la Sedarpa, Juan Humberto García Sánchez, después de informar lo anterior, dijo que en lo que se refiere al precio de la tonelada de caña, expuso que tendrá que regirse en función del comportamiento del costo que tenga el azúcar este año y es el convenio que se hizo con los productores de caña y en ese sentido es el precio que se pagará.

Al cuestionarlo del porqué los \$1,600 millones que autorizó el Gobierno federal para estabilizar el precio de la tonelada de caña no lo empiezan a otorgar tomando en cuenta el costo del pago de liquidación que están pagando los ingenios, el funcionario apuntó que este recurso es para aplicarlo al final de la zafra y si se comporta a la baja entrará como un apoyo complementario para que no pierdan los cañeros.

Al preguntarle si estos recursos son del Gobierno federal, García Sánchez, un tanto molesto. Aclaró: "No son fondos de la Federación, en un espíritu republicano, es dinero de los estados, que lo aportamos a la Federación y tienen que devolvérselo y a Veracruz tiene que devolverle más porque es el que más aporta, así de sencillo, es de nosotros, la Federación lo capta como administrador, pero tienen que hacerlo llegar a Veracruz".

Al inquirirle si es suficiente el recurso para el campo veracruzano, anotó que cualquier dinero para el agro es poco, "tenemos un gran campo, una gran necesidad, por lo que yo creo que hace falta mucho y tenemos que acudir al financiamiento con tasas baratas y plazos adecuados para que el banco pueda apoyar a sacar adelante al campo veracruzano", acotó.

En tanto, aseguró que el gobernador Fidel Herrera Beltrán sigue impulsando este sector con la entrega de maquinaria para tecnificar el campo. [ÍNDICE](#)

AGRONEGOCIOS

Noticias

Positiva, la evaluación económica de México a 15 años del TLCAN

Notimex. 17 de febrero de 2009.

La evaluación económica de México tras 15 años del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) ha sido positiva, consideró Beatriz Leycegui, subsecretaria de Negociaciones Comerciales Internacionales de la Secretaría de Economía (SE).

Al participar en la inauguración del primer debate sobre el TLCAN, organizado por el Departamento de Derecho de la Universidad Iberoamericana ciudad de México, consideró que es tiempo de pasar a una segunda etapa que establezca estrategias para mejorar la competitividad.

Dijo que se han cumplido los objetivos principales del TLCAN, que fueron generar más comercio en la región, promover más inversión y crear nuevos empleos.

En un comunicado, expuso que el comercio se ha incrementado tres veces a nivel trilateral, y cuatro veces en la República Mexicana y destacó que los flujos de inversión extranjera que el país recibió en ese lapso se acrecentaron seis veces.

Asimismo, uno de cada cinco empleos en la nación se relaciona con empresas exportadoras, en las que sus empleados ganan 35 por ciento más que los trabajos no relacionados con la exportación. La contribución económica, a pesar de que ha sido cuestionada, en cuanto a estos números cumplió con creces, afirmó.

La experta explicó que el Tratado no pretendía resolver todos los problemas económicos, pero se pudo haber sacado un más provecho si previamente se hubieran arreglado los problemas estructurales que necesitaba el país para ser más competitivo, sin embargo, el acuerdo no podía solucionar estos conflictos.

Destacó que el TLCAN también contribuyó al aspecto legal con el tema de la transparencia. Cualquier medida que adopten los países debe notificarse a las otras partes, "esto ha minado en el gobierno mexicano pues ahora son más transparentes las medidas que se toman".

A partir del acuerdo, los particulares tienen más mecanismos para presentar casos contra Estados cuando surgen conflictos en el marco del TLC.

La certidumbre legal que trajo consigo el acuerdo trilateral es otro aspecto favorecedor. Les dio a los inversionistas y actores económicos seguridad, pues se establecieron reglas con las cuales todos operarían, por lo que el aumento de los flujos de inversión fue posible.

Cuando se introdujeron disposiciones que no agradaron a todos los sectores, como el estímulo económico de Estados Unidos, se abrió la posibilidad de no aplicarlas si resultaban violatorias al Tratado de Libre Comercio que México tiene con los países norteamericanos.

Esta situación no se hubiera vivido hace 15 años y estas reglas discriminatorias sin duda nos hubieran afectado, aclaró.

Tras 15 años del Tratado y con la implantación de todas las obligaciones, el comercio de bienes está libre, uno puede importar mercancías sin restricciones arancelarias.

[ÍNDICE](#)

Puebla

Jumex, firme en Puebla

Guadalupe Gálvez. Milenio Puebla

Puebla. José Antonio Fernández Bernal, directivo de Grupo Jumex, aseguró que la empresa pese a la crisis no presenta problemas laborales o de sostenimiento de la nómina, por lo que descartó que se recurra a los despidos como medida para equilibrar las finanzas.

La firma nacional de jugos firmó ayer una carta de intención comercial para garantizar la compra a productores poblanos agrupados en la empresa Santa Frut, de 12 mil toneladas de frutas en este 2009, a través del Programa de Agricultura por Contrato promovido por el gobierno del estado.

El gobernador Mario Marín, quien atestiguo el evento, informó que este convenio es el primero de los 37 que se firmarán este año en beneficio de quince mil productores de hortalizas, maíz, cacahuete, trucha, chapulín, plátano, durazno, tuna y que dejarán una derrama de diecisiete millones de pesos.

"La crisis no debe hacer tanta mella, ni traer tantas consecuencias a la economía de la gente del campo (...) Ante la crisis mundial, con más razón debemos seguir apoyando al campo poblano; que la crisis no nos afecte tanto, porque ya sabemos que cuando hay crisis los que más sufren son los más pobres. Entonces tenemos que trabajar como ahora, apoyándolos y buscando nuevos mercados para tecnificar sus producciones," ponderó.

Jumex es la tercera vez que firma convenio con productores poblanos. En esta ocasión será para adquirir 10 mil toneladas de manzana; mil de tejocote y mil de pera.

[ÍNDICE](#)

Avala el Pleno exhorto al Ejecutivo para bajar el precio del diesel

Comunicación social Diputados. 17 de febrero de 2009.

PALACIO LEGISLATIVO. El Pleno de la Cámara de Diputados aprobó por unanimidad (279 votos) un punto de acuerdo por el que se exhorta al Ejecutivo federal a implementar acciones emergentes que permitan disminuir el precio del litro de diesel (a 6.53 pesos) y con ello apoyar a los sectores agropecuarios y de transporte.

A la propuesta presentada por la diputada Juana Leticia Herrera Ale, del PRI, se adicionó la formulada por la legisladora Mónica Fernández Balboa (PRD), a fin de que el Gobierno federal haga uso de los subsidios previstos en la Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2009 y se reduzca el precio del mismo hasta alcanzar al que estaba vigente en 2008.

En tribuna, la diputada Herrera Ale destacó que la crisis que ahora enfrentamos es una de las más agudas de los últimos veinte años y que el estancamiento de la producción afecta a todos los sectores del aparato productivo nacional, sin embargo, afirmó, "existen rubros que resienten en mayor cuantía los efectos de la crisis económico-financiera, entre los que mencionó el ramo agropecuario y del transporte".

Dijo que el Acuerdo Nacional por la Defensa de la Economía Familiar y el Empleo, resulta insuficiente para hacer frente a la problemática que enfrentamos como país, además, en el paquete presupuestal aprobado por la Cámara de Diputados para el año fiscal 2009 se consideraba un incremento gradual en el precio del diesel, pero dadas las circunstancias de la actual crisis, es imperativo revisar dicho esquema de recaudación.

"No debemos olvidar que el precio actual del diesel, al igual que el de las gasolinas, se encuentra ya por encima de lo que cuesta en otras naciones, situación que complica la posibilidad de poder competir teniendo costos tan altos en los energéticos".

Recordó que a las demandas de los sectores agropecuario y del transporte no se puede hacer caso omiso, por lo que "hacemos un llamado a las diferentes fuerzas políticas para que se sumen y participen de manera activa en el diseño y aplicación de programas emergentes que permitan resarcir los efectos negativos de la actual crisis".

Al hacer uso de la palabra, la diputada Mercedes Maciel Ortiz, del Partido del Trabajo, destacó que los descomunales aumentos a las gasolinas y del diesel, desde septiembre del año pasado, han originado que la escalada de precios en todos los bienes y servicios repercuta sobre las espaldas de la población.

Indicó que de manera tramposa el gobierno del Presidente Felipe Calderón hizo caso omiso a los reclamos de la sociedad y en lugar de contener el aumento a los precios del diesel, los ha venido manteniendo al mismo nivel.

Propuso congelar el precio del litro del diesel, además de instaurar el seguro por desempleo y el fomento a las actividades económicas de los micro, pequeños, medianos empresarios del campo y la ciudad.

El diputado José Manuel del Río Virgen, de Convergencia, afirmó que el gobierno se equivocó en la estrategia del diesel, pues se han llevado a cabo incrementos constantes entre diciembre de 2005 a diciembre de 2008, lo que afecta a más de 500 mil transportistas de carga y a todas las líneas de transporte urbano que existen en el país, lo que generará una espiral de precios en todos los productos, alimentos e insumos.

"Por ello, Convergencia apoya el punto de acuerdo y la propuesta del Partido del Trabajo. Apoyamos la propuesta de que el diesel tiene que bajar de costo para que los productores, los transportistas, los pescadores, puedan resolver aunque sea una pequeña parte de los costos de producción que enfrentan".

La diputada Susana Monreal Ávila, del PRD, al pronunciarse a favor del acuerdo, indicó que el Ejecutivo "está en un autismo total. No ve el paro nacional que se dio ayer en todo el país, no ve el reclamo de la ciudadanía, no ve las inquietudes de los diferentes actores sociales que se han manifestado porque se reconsidere la política pública respecto al precio del diesel".

A su vez, la diputada Elizabeth Morales García, del PRI, mencionó que a pesar de que el Ejecutivo ha tenido aciertos en algunas decisiones tomadas, "los diputados priistas exigimos al Presidente de la República no sólo que detenga el alza en el diesel, sino que regrese el precio del diesel al que tenía en agosto del año pasado, pues impacta directamente en toda la cadena productiva y de comercialización".

"Le preguntamos al Ejecutivo federal: ¿la gente más humilde no le importa en lo más mínimo?, por ello le pedimos que haga uso de su facultad exclusiva y regrese el precio del litro de diesel de inmediato a los niveles de junio de 2008".

La diputada Mónica Fernández Balboa mencionó en tribuna que los incrementos a las gasolinas y al diesel durante la gestión de Vicente Fox y en lo que va de la gestión de Felipe Calderón, han superado, por mucho, a los observados en Estados Unidos.

"En el caso de la gasolina Premium y en el caso del diesel, los incrementos en los últimos ocho años superan también la devaluación que ha sufrido nuestra moneda, y que ha sido del 46.5 por ciento", refirió.

La legisladora se sumó a la propuesta para bajar el precio del diesel y pidió ampliar el exhorto al Ejecutivo federal para que utilice el subsidio previsto en la Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2009, para reducir el precio de las gasolinas y el diesel, y que éstos sean igual que en junio de 2008.

Finalmente, el diputado de Acción Nacional, Ernesto Oviedo Oviedo, dijo que su grupo parlamentario no puede hacer caso omiso a una situación que se vive en nuestro país. "Sabemos que es un problema que no se inició en México; sin embargo quiero decir que es un problema bastante difícil y que el Presidente de la República está consciente de ello".

Sabemos, abundó, que el diesel es la base fundamental de la economía de nuestro país, con lo que se mueven todos los productos del campo. "Y esa economía no debemos verla como partidos, sino con una gran responsabilidad que cada uno de nosotros tenemos y que debemos demostrarla, yo diría, luchando de la mano todos, para lograr que los acuerdos se reflejen en la economía de cada uno y de los que menos tienen". [ÍNDICE](#)

Piden legisladores a LICONSA comprar el 70 por ciento de la producción nacional de leche

Comunicado de Prensa FNLSR

El Frente Nacional de Legisladores del Sector Rural se pronunció hoy porque LICONSA adquiera por lo menos el 70 por ciento de la producción nacional de leche, a precios que hagan rentable esta actividad e impidan la desaparición de 250 mil pequeños y medianos productores.

Heladio Ramírez López, presidente del Frente y de la Comisión de Desarrollo Rural del Senado de la República, se pronunció por hacer a un lado el espejismo de soportar el abasto nacional de lácteos a través de importaciones y denunció que LICONSA ha pagado por la leche extranjera hasta 30 por ciento más de que da a los productores mexicanos.

Durante una reunión en la que se mostró respaldo a los ganaderos lecheros que ayer se manifestaron en varias partes del país en demanda de que se les pague a 5.50 peso el litro, el legislador advirtió que ante la inminente escasez del lácteo en el mercado internacional resulta imperativo fijar una política clara de apoyo a los productores nacionales.

Heladio Ramírez López recordó que durante 2007 los precios internacionales de la leche se incrementaron cien por ciento al llegar hasta 4 mil dólares la tonelada; sin embargo, dijo, LICONSA negó ese beneficio a los productores mexicanos, por lo que la adquisición nacional de este alimento para el abasto social se ha llevado a cabo a precios de compra discriminatorios.

El dirigente del Frente que aglutina a más de cien legisladores de todo el país, locales y federales, manifestó que desde la entrada en vigor del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) la tendencia que ha prevalecido en la Secretaría de Economía ha sido la de privilegiar las importaciones del lácteo por encima de los límites legalmente establecidos en detrimento de la producción nacional.

Prueba de ello, aseguró, es que en 2005 esa dependencia asignó un total de 89,200 toneladas libre de arancel para la industria privada de la leche, excediendo en 37 por ciento el cupo autorizado; así fue como 2006 inició con excedentes el mercado dificultando colocar la producción nacional.

El senador Heladio Ramírez López informó que a través de un punto de acuerdo que acaba de presentar se da cuenta de que la mayor parte de los productores nacionales

enfrentan un mercado saturado de lácteos importados, muchos de ellos despojos que la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) ha sido incapaz de vigilar.

Por último, informó que actualmente LICONSA adquiere para su programa de abasto social el equivalente de 1,250 millones de litros, de los cuales el 72 por ciento representa compras de leche en polvo en el extranjero y sólo 28 por ciento es adquisición nacional. [ÍNDICE](#)

Se inconforma CIOAC contra Reforma Agraria por no ejercer el presupuesto 2008 para FAPPA y PROMUSAG

Comunicado de Prensa. CIOAC

La Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos exigió a la Secretaría de la Reforma Agraria el pago inmediato de programas destinados a campesinos porque a la fecha no ha cubierto el 50% de los recursos aprobados para sus agremiados en el Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG) y el Fondo de Apoyo para Proyectos Productivos (FAPPA) correspondientes al ejercicio 2008.

Federico Ovalle Vaquera, secretario general de la CIOAC, precisó que "la Secretaría de la Reforma Agraria dejó de aplicar los recursos aprobados en 2008 para grupos de campesinos de CIOAC y en febrero de este año seguimos esperando los recursos".

Por lo anterior, advirtió que existe preocupación entre las organizaciones campesinas por la falta de aplicación de los recursos públicos oportuna y adecuada al desarrollo rural e inversión.

"En esta etapa de complicaciones derivadas de la crisis económica y financiera preocupa que los recursos, soporte de los programas gubernamentales, no se apliquen en su totalidad", expuso el secretario general de la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos.

Al opinar sobre la apertura anticipada de las ventanillas para gestionar apoyos de PROMUSAG y FAPPA en la Secretaría de la Reforma Agraria, comentó que esa decisión fracasó porque generó "complicaciones entre los grupos de campesinos beneficiarios pues dejará sin el apoyo económico a un número importante de ejidatarios con aspiración a proyectos productivos".

Una vez más vemos como los ofrecimientos del Gobierno Federal para apoyar al agro nacional no cumplen con su objetivo y sí abren dudas sobre el manejo presupuestal en el período electoral del 5 de julio próximo.

"La CIOAC exige que se permita a los grupos de solicitantes de apoyos de Reforma Agraria, revisar las solicitudes en el caso de aquellos errores que no son mayores para que se puedan beneficiar con los apoyos de esta dependencia", subrayó Federico Ovalle Vaquera.

El retraso en la ejecución del presupuesto 2008 y el fracaso de la apertura anticipada de ventanillas en la Secretaría de la Reforma Agraria permite concluir, según la

información disponible, que la demanda hacia grupos y a organizaciones campesinas será satisfactoria en un grado menor a la de años anteriores.

Recordó, el secretario general de la CIOAC, que la SRA tuvo un presupuesto en 2008 para el Fondo de Apoyo para Proyectos Productivos (FAPPA) de 611 millones de pesos. Para este año, quedó en 668 millones de pesos lo que representa un incremento del 2.8 por ciento, considerando un índice inflacionario general.

En el caso del Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG) en 2008 se le asignaron 922 millones de pesos. Para 2009, su presupuesto fue de 995 millones, por lo que podemos decir que estos recursos en este año no recuperan, a pesos del 2008, el valor del año pasado.

Afirmó que existen otros programas de la SRA que a pesar de la emergencia en la que estamos tuvieron caídas estrepitosas de 35% como fue Fomento y Organización Agraria. "La gravedad del tema es que en lo particular algunos programas fueron recortados con objetivos que dejan muchas dudas, sobre todo, en un año electoral porque parece que no se busca apoyar a las actividades productivas, sino repartir migajas a las familias campesinas". [ÍNDICE](#)

Subejercicio de \$2 mil 900 millones en 2008: PRI

Roberto Garduño y Enrique Méndez. La Jornada

El gobierno federal incurrió, durante 2008, en un subejercicio presupuestal de 2 mil 900 millones de pesos en comunicaciones y transportes, medio ambiente, gobernación, agricultura, educación pública y Procuraduría General de la República (PGR).

Con base en las cifras que la Secretaría de Hacienda recién entregó a la Cámara de Diputados, la bancada del PRI se inconformó con el subejercicio y lo calificó de "un crimen en épocas de desempleo y creciente carestía popular, y una actitud ventajosa en el ámbito electoral, porque dichos recursos se destinarán para financiar las campañas electorales del PAN", afirmó Samuel Aguilar.

Manejo electorero

El análisis, elaborado por el legislador Javier Guerrero García, señala que en el periodo julio-septiembre de 2008 el monto de recursos no ejercidos y, por tanto, reasignados, ascendió a 2 mil 900 millones 600 mil pesos.

La secretaría que presentó la mayor cantidad de recursos subejercidos fue la de Comunicaciones y Transportes, con mil 329 millones de pesos; le siguen: Medio Ambiente, 423 millones; Gobernación, 374 millones; Agricultura, 342 millones; Educación Pública, 284 millones; PGR, 58 millones; Función Pública, 45 millones, y Hacienda y Crédito Público, 41 millones de pesos.

La reasignación de recursos durante el último trimestre de 2008, según el informe de Hacienda, fueron para apoyo a la operación de los servicios de salud, mil 90 millones de pesos; Secretaría de Seguridad Pública, mil 200 millones para equipamiento e infraestructura, construcción y equipamiento de instalaciones para la Plataforma México, y adquisición de vehículos y equipo estratégico.

A la Secretaría de la Reforma Agraria le fueron reasignados 323 millones de pesos para la atención de proyectos prioritarios, y a la de Desarrollo Social 286 millones, que se destinaron al Fideicomiso Fondo Nacional de Habitaciones Populares, 200 millones, y Diconsa, 86 millones.

A decir del diputado Aguilar, el manejo "discrecional e ilegal de los recursos públicos le ha generado al gobierno de Felipe Calderón ahorros por casi 3 mil millones de pesos, que supuestamente fueron reasignados, pero que seguramente se destinarán a las campañas electorales de los candidatos del PAN, lo que constituye una desvergüenza, porque en estos momentos esos recursos servirían para paliar los efectos perniciosos de la crisis económica". [ÍNDICE](#)

Prevén ampliar Oportunidades

Daniela Rea. Reforma

(18 febrero 2009).- El programa Oportunidades considera la posibilidad de aumentar el número de familias beneficiarias, que se ha mantenido en 5 millones durante los últimos cinco años, en respuesta a la actual crisis económica, indicó ayer su coordinador, Salvador Escobedo Zoletto.

En entrevista, reconoció que la crisis puede elevar el número de pobres en el país y obligar al gobierno federal a incrementar su oferta de apoyos.

-¿Han calculado qué tanto podrían dispararse las solicitudes de incorporación al programa por la crisis?- se le preguntó.

-Estamos hablando de 300 mil empleos menos... Eso es lo que puede, en determinado momento, afectar. Sobre todo porque muchos de nuestros beneficiarios son obreros de la construcción. Si la construcción empieza a mermar mucho, los trabajadores se pueden quedar sin trabajo y aumentar las filas de los pobres- respondió.

-Consideran que por la crisis más gente pudiera caer en la pobreza.

-Yo pienso que sí. Nosotros consideramos que más o menos por julio, agosto o septiembre es cuando pudieran sentirse los efectos.

La decisión de aumentar el padrón de beneficiarios de Oportunidades, remarcó, depende de la Cámara de Diputados.

"No está en mis manos. Dentro de nuestros proyectos de expansión o de acciones durante ese año se tiene contemplado la posibilidad de que pudiera ser incrementado, aunque también existen otros programas que pudieran atender a estas personas, porque el programa sólo atiende donde hay salud y educación factibles", explicó.

Oportunidades, la principal estrategia del gobierno federal para atender la pobreza - mediante apoyos para alimentación, salud y educación-, llegó en 2004 a 5 millones de afiliados, cifra que se ha mantenido hasta la fecha.

Cada año, el programa recibe entre 60 y 70 mil solicitudes de incorporación, de las cuales el 30 por ciento provienen de familias que ya fueron beneficiarias y salieron por incumplir con la normatividad, que incluye, por ejemplo, la obligación de acudir a centros de salud.

Otras 180 mil familias, en promedio, se "gradúa" cada año del programa al mejorar su ingreso, por lo que ya no son elegibles para recibir los apoyos de Oportunidades.

Esos espacios son ocupados por igual número de familias en situación de pobreza alimentaria y de capacidades.

En julio pasado, Escobedo solicitó que se aumentara el presupuesto de Oportunidades en 7 mil 500 millones de pesos para hacer frente al incremento en el precio de los alimentos.

El presupuesto para el programa aprobado por la Cámara de Diputados fue de 47 mil 800 millones de pesos, frente a los 38 mil millones que ejerció en 2008.

Cobertura

Entidades con mayor número de familias beneficiarias del programa Oportunidades:

Guerrero	319,886
Puebla	385,405
Oaxaca	407,584
Edomex	409,187
Chiapas	552,294
Veracruz	576,889 ÍNDICE

El gobierno federal no debe propiciar un divorcio con los sectores productivos: CCI

Comunicado de Prensa. CCI

El secretario general de la Central Campesina Independiente, Rafael Galindo Jaime, hizo un llamado al Presidente Felipe Calderón Hinojosa a no propiciar un divorcio con los diferentes sectores económicos de México pues la confrontación pública y verbal aumenta la efervescencia de los ánimos en momentos en que no es positiva la división entre la sociedad y el gobierno.

Lo anterior, dijo debido a que en los últimos días se ha desatado un enfrentamiento verbal entre el Jefe del Ejecutivo Federal y empresarios como Carlos Slim y Armando Paredes, presidente del Consejo Coordinador Empresarial, quienes han externado su opinión respecto al creciente desempleo, la inestabilidad cambiaria y el decrecimiento económico, entre otros tópicos.

Destacó el dirigente de la CCI que actualmente necesitamos voces que promuevan la tranquilidad, los acuerdos y el diálogo. Es urgente evitar la anarquía social y política entre los poderes del Estado.

Insistió en que es momento de que el Gobierno Federal vaya por la reconciliación nacional, se despoje de su autoritarismo e intransigencia para caminar por la vía de los acuerdos y acercamientos.

En este marco, las organizaciones campesinas buscan trabajar para enfrentar la crisis y retener las fuentes de empleo además de incrementar la producción cerrando el camino a la intromisión extranjera.

El Movimiento por la Soberanía Alimentaria considera que se agregaron otras crisis como la del sector industrial, comercio, servicios y campo, por ello más que nunca se requiere capacidad de negociación, de acuerdos, humildad y realismo por parte del Gobierno Federal, señaló el secretario general de la CCI.

Los 17 mil millones de dólares que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y el Banco de México han subastado para mitigar la pérdida del peso frente al dólar así como el desempleo y la caída del PIB, son tres elementos fundamentales en la realidad del país aunado al proceso electoral que será sin precedente en la alternancia, podremos ver la nueva dinámica que tendrá México, expuso Rafael Galindo Jaime.

A nombre de la Central Campesina Independiente, afirmó su dirigente, debemos ser reflexivos, "el horno no está para bollos", antes de la confrontación debemos impulsar alternativas de solución a los problemas.

Por ello hizo un llamado al titular de la Secretaría de Gobernación, Fernando Gómez Mont para que cumpla con la palabra empeñada ante el Movimiento por la Soberanía Alimentaria y Energética, los Derechos de los Trabajadores y de los Ciudadanos, a fin de que revise la agenda temática que las organizaciones sociales, campesinas y sindicales le hicieron llegar hace días a para impulsar acuerdos dejando de lado la crispación social que actualmente se registra en el país. [ÍNDICE](#)

Chihuahua

Ponen a la venta productos naturales

Redacción. El Heraldo de Chihuahua. 18 de febrero de 2009.

CHIHUAHUA, Chihuahua. Con el propósito de buscar canales de comercialización fuera de sus lugares de origen, un grupo de productores agropecuarios del centro y sur del estado promueve sus mercancías cien por ciento naturales.

Aceite y pomada de orégano, extracto de ajo, productos apícolas, chorizo de soya, carne seca, galletas de maíz, leche quemada, jalea y crema de membrillo son sólo algunos de los productos que puede encontrar en el lobby del edificio Héroes de la Revolución.

Manuel Terrazas Márquez, integrante de los Productores Agropecuarios de la Región Centro-Sur Chihuahua, señaló que vienen a la capital a vender sus artículos, ante la falta de opciones de venta en las zonas rurales.

Manuel desde hace cinco años desarrolla los productos Ore, que son una alternativa natural para prevenir y tratar afecciones respiratorias como asma, tos, bronquitis, alergias, sinusitis, rinitis, ronquera e infecciones de la garganta. Además desarrolla la pomada de orégano que reduce el dolor de golpes, esguinces, muscular, tendinitis, calambres, artritis, reumas y nervio ciático.

Esta exposición comercial está conformada por productos apícolas "La Abejita", que ofertan miel, polen, jalea real, cosméticos, jabón y champús; Productos del Desierto Juvelín, con cremas, jabones, champús y otros artículos de belleza; Lácteos Tres Marías, con rompopo y cajeta; galletas Delicias, chorizo de soya desarrollado por Lorena Tafoya; Brangus Beef, con su deliciosa carne seca de res, Hacienda San Miguel y productos TreRan.

José Aguirre, de la Hacienda San Miguel, del Valle de Allende, comentó que existe gran aceptación para sus productos entre los consumidores locales, debido a su bajo precio, alta calidad y a que son cien por ciento naturales.

Leche quemada, jalea y crema de membrillo son el fuerte de Hacienda San Miguel, que son elaborados artesanalmente.

Uno de los productos que más llama la atención es TreRan o extracto de ajo, Yesenia Rentería señaló que la primera planta con más beneficios curativos y preventivos es el ajo y tiene más de 4 mil 500 años curando a millones de personas. Gastritis, colitis,

mala circulación, estreñimiento, diabetes, ácido úrico, presión alta e infartos al corazón y al cerebro.

Explicaron que, al igual que en otras ocasiones que han venido a esta ciudad, esperan vender la totalidad de la mercancía. Esta exposición permanecerá hasta el jueves 19 de febrero. [ÍNDICE](#)

Guevara: lentitud legislativa provoca escaso presupuesto para la SDR

Mónica Camacho. La Jornada de Oriente

La tardanza con la que se analizan los asuntos en las comisiones del Congreso local provocó que la Secretaría de Desarrollo Rural (SDR) del gobierno estatal conservara un presupuesto que es 54 por ciento inferior al que se le asignó el año pasado, el cual resulta insuficiente para impulsar los programas estatales de ayuda al campo.

Así lo denunció el presidente de la Comisión de Desarrollo Rural del Poder Legislativo estatal, Enrique Guevara Montiel, al precisar que la administración que encabeza Mario Marín Torres cuenta con menos de 74 millones de pesos para echar a andar los proyectos que diseñó a favor del agro.

En octubre del año pasado, los diputados priistas, panistas y del Partido Nueva Alianza (Panal) que integran la Comisión de Desarrollo Rural aprobaron por unanimidad exhortar al gobierno marinista incrementar el presupuesto de la SDR o, por lo menos, respetar el monto asignado en 2008.

Guevara Montiel, integrante de la bancada panista, explicó que en 2008 la administración asignó a esa dependencia 704 millones de pesos, cifra que se recortó este año a 320 millones.

Los integrantes de la Comisión de Hacienda Pública y Patrimonio Estatal y Municipal del Congreso analizaron la petición ayer, cuatro meses después de que fuera remitida y dos meses después de que el pleno del Poder Legislativo local aprobara la Ley de Egresos del gobierno estatal, por lo que el exhorto perdió efecto.

El presupuesto, afirmó, se mantuvo en 320 millones de pesos, de los cuales 246 millones serán destinados a programas de apoyo al campo que promueve el gobierno federal y sólo 74 millones a echar a andar las políticas públicas marinistas.

Guevara denunció falta de sensibilidad y voluntad política de parte del presidente y secretario de la Comisión de Hacienda, los diputados del Partido Revolucionario Institucional Humberto Aguilar Viveros y Jorge Alfonso Ruiz Romero, respectivamente.

La mayoría priista que prevalece en el Congreso y en las comisiones no ve más allá de sus intereses; ocultó el documento por más de cuatro meses porque en Puebla no se puede exhortar al titular del Poder Ejecutivo del estado, reprochó.

En ese sentido, consideró pertinente reglamentar la actividad que los diputados realizan en comisiones, para evitar que se repitan ese tipo de prácticas que -acusó- sólo entorpecen el trabajo legislativo. [ÍNDICE](#)

Tlaxcala

Envían trabajadores agrícolas ente 180 y 200 mdp al año desde Canadá: SNET

Tere Ramírez Ojeda. La Jornada de Oriente

Alrededor de 2 mil tlaxcaltecas que participan en el Programa de Trabajadores Agrícolas Temporales México-Canadá envían entre 180 y 200 millones de pesos a sus familias cada año, como resultado de su labor en el campo, reveló Benjamín López Xochihua, director del Servicio Nacional de Empleo-Tlaxcala (SNET).

A pesar de la crisis económica mundial, no se redujo el número de trabajadores que son contratados por empresas agrícolas en Canadá, e incluso podría haber un ligero incremento en el transcurso del año, pero eso dependerá de la demanda de las compañías.

Abundó que a través de este programa oficial las familias de los migrantes temporales disponen de recursos económicos que les permiten el sustento y, en algunos otros casos, hasta invertir su capital en negocios familiares.

Los trabajadores laboran de manera legal en los campos canadienses durante periodos que van desde tres hasta ocho meses, cuyo beneficio está vigente derivado de un acuerdo firmado entre los gobiernos de México y Canadá en 1974.

"Los trabajadores agrícolas temporales en Canadá traen remesas por alrededor de 180 a 200 millones de pesos al año, es decir, más de 18 mil dólares canadienses. Enviamos a trabajar a gente a 10 provincias con contratos de tres, seis y ocho meses para que recolecten frutas y hortalizas, además de que planten y produzcan flores", explicó.

El funcionario resaltó que los empleados que viajan a ese país lo hacen bajo contratos que incluyen el pago de prestaciones, seguro de vida y en algunos casos alimentos y hospedaje. Las provincias canadienses que participan en el programa son Alberta, Columbia Británica, Isla Príncipe Eduardo, Manitoba, New Brunswick, Nueva Escocia, Ontario, Québec y Saskatchewan.

Para este año, se enviarán a 2 mil trabajadores a Canadá y se prevé que haya algunas vacantes en el transcurso de 2009, no obstante que la recepción de documentos está cerrada, en virtud de que las empresas regularmente recontratan a los mismos empleados que tuvieron en años anteriores, a fin de aprovechar la experiencia que tienen para las labores asignadas en ese país.

El salario promedio de los agricultores tlaxcaltecas oscila entre los 10 y 15 dólares por hora y entre las actividades más frecuentes que realizan están el cultivo de jitomate, de frutas, de hortalizas de temporada y flores.

Benjamín López recordó que en 1974 los gobiernos de México y Canadá firmaron un Acuerdo de Entendimiento mediante el cual nuestro país se comprometió a proveer de trabajadores del campo a los pequeños y medianos empresarios, por las carencias de mano de obra que venía padeciendo este sector en la nación canadiense. [ÍNDICE](#)

MEDIO AMBIENTE

Noticias

Greenpeace denuncia a funcionarios por ProÁrbol

Noemí Gutiérrez. El Universal

El grupo ecologista Greenpeace presentó ante la Secretaría de la Función Pública (SFP) una queja por responsabilidad de funcionarios públicos contra el secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira Quesada; el director general de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), José Cibrián, y 19 funcionarios más por las irregularidades en el programa ProÁrbol, porque usaron especies exóticas que pueden ser perjudiciales para los ecosistemas mexicanos y especies nativas.

Al emplear ese tipo de plantas para reforestar se infringen las leyes General de Desarrollo Sustentable y de Vida Silvestre, señalaron.

EL UNIVERSAL informó el 14 de enero que a dos años de creado el programa ProÁrbol, 90% de lo plantado durante 2007 murió, además de que no siempre se plantaron árboles, sino cactáceas e incluso especies exóticas.

Patricia Arendar, directora ejecutiva de la organización ambiental internacional, criticó que el eje de la política forestal de gobierno federal sea la reforestación, cuando se ha probado que ProÁrbol fue un "fracaso" y un "despilfarro".

En conferencia de prensa, Arendar alertó que Conafor destinará más de 50% de su gasto de 2009 para reforestar, por lo que propuso que los recursos se transparenten.

Héctor Magallón, coordinador de la campaña de Bosques de Greenpeace, advirtió que es urgente una auditoría independiente, incluso desde la propia Cámara de Diputados a ProÁrbol.

Paloma Neumann, especialista en bosques, detalló que 2% de las especies plantadas no fueron las adecuadas, lo que deriva en una deficiente reforestación. [ÍNDICE](#)

Durango

CONAGUA y Gobierno de Durango presentan Programa Hídrico Estatal Visión 2030

Sala de prensa CONAGUA. 17 de febrero de 2009.

Inician los trabajos de sobreelevación de la presa Santiago Bayacora, que permitirá almacenar 30 Mm³ adicionales a los 100 de su capacidad actual.

El titular de Conagua también puso en marcha la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "Sur".

DURANGO, Durango. Con el propósito de mejorar las condiciones de bienestar social, impulsar el desarrollo económico y preservar el medio ambiente en el estado de Durango, el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) realizó una gira de trabajo en compañía del gobernado Ismael Hernández Deras, a fin de poner en marcha obras y proyectos de gran visión.

Durante su visita a la entidad, Luege Tamargo entregó al mandatario estatal el Programa Hídrico Visión 2030 en el que destacan como ejes: una visión de cuenca, el uso eficiente del agua en la industria y la agricultura, la eficientización de los organismos operadores de agua potable y el reuso del agua para disminuir la sobreexplotación de los acuíferos y dotar de agua potable a un mayor número de habitantes.

En su mensaje, reconoció la responsabilidad que ha asumido el gobierno estatal con el desarrollo sustentable, pues "se requiere voluntad política para sacar adelante, transversalmente, los proyectos. Hablar de desarrollo sustentable implica necesariamente una visión de largo plazo y Durango es ejemplo de ello".

Uno de estos proyectos es el inicio de la sobreelevación de 6.25 metros en la cortina de la presa Santiago Bayacora, que permitirá almacenar 30 millones de metros cúbicos (Mm³) adicionales a los 100 Mm³ de su capacidad actual, y destinar un volumen de 260 litros por segundo al municipio de Durango.

"Este será un volumen que vamos a dejar de extraer directamente de los pozos, se tendrá menor contaminación y permitiremos que el acuífero tenga su propia capacidad natural de recarga".

Con esta obra se ampliará el riego tecnificado de 2,914 a 3,914 hectáreas en el Módulo V del Distrito de Riego 052 de Durango.

La obra tendrá un costo global de 61.5 millones de pesos, con una aportación federal de 56.5 millones de pesos y 5 millones de inversión estatal para el pago de indemnizaciones, cambio de uso de suelo y medidas de mitigación.

Durante su gira de trabajo, el titular de la Conagua también puso en marcha la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "Sur", y destacó que el saneamiento es una de las metas estratégicas del presidente Felipe Calderón Hinojosa, ya que permite el reuso del vital líquido y ello se traduce en la disminución de la sobreexplotación.

"Esta agua se va a reutilizar, va a ser posible que la utilicemos para riego agrícola, para regar parques y jardines, y vamos a dejar de extraer agua del subsuelo; asimismo, el agua utilizada para riego se dejará de extraer de pozos y esto es muy importante, porque vamos a aliviar en parte la sobreexplotación que estamos haciendo de acuíferos, no solamente en Durango sino en todo el país y que es un problema bastante grave".

A largo plazo, permitirá la sustentabilidad hídrica, que implica que los recursos naturales que la sociedad ha disfrutado se conserven para las futuras generaciones, en condiciones similares a las que los recibieron.

En ese sentido, destacó que con una inversión de 91 millones 146 mil pesos se logrará el saneamiento del 100% de las aguas residuales de la ciudad de Durango a través del proceso de lodos activados, en beneficio de 318 mil habitantes de la zona sur.

Actualmente, el estado supera en esta materia a la media nacional de 40.5 por ciento, con un 65 por ciento. Dijo que la Conagua apoyará la meta estatal para que la planta que inicia su construcción no sólo trate 205 litros por segundo, sino que sean tres módulos para 600 litros por segundo. [ÍNDICE](#)

Veracruz

Deforestado, el 50% del Parque Nacional Cofre de Perote

Miguel Salazar. Diario de Xalapa. 18 de febrero de 2009.

XALAPA, Veracruz. El 50 por ciento del Parque Nacional Cofre de Perote, que contempla más de 11 mil hectáreas, se encuentra dañado a causa de la deforestación que se ha registrado durante más de 70 años, aseguró Antonio González Azuara, director de los parques nacionales Cofre de Perote, Pico de Orizaba y Cañón de Río Blanco.

Precisó que para lograr restaurar la zona dañada se necesitan más de 25 mil pesos por hectárea por año, por lo que al igual que el alcalde de Perote Guillermo Franco Vázquez y el director de Desarrollo Forestal Héctor Hernández Andrade propusieron que en el recibo de agua se incrementen 15 pesos a cada uno de los más de 700 mil usuarios que se surten de agua de la montaña.

Durante la presentación de los resultados de la consulta pública del programa de conservación y manejo del Parque Nacional Cofre de Perote, González Azuara sostuvo que la montaña "tiene afectaciones graves a causa de la tala y sobre todo en las partes más pobres del municipio de Ayahualulco, porque esta zona fue deforestada hace diez años con mucha fuerza".

Dijo que los daños que tiene la montaña pueden salir adelante con base en el programa de conservación y manejo del parque nacional y con el trabajo coordinado que se realiza entre autoridades estatales, federales, la Universidad Veracruzana y el ayuntamiento local.

Precisó que el parque nacional comprende alrededor de 11 mil 530 hectáreas y que las comunidades de Pescados, Rancho Nuevo, Escobillo, El Conejo, La Toma, Los Altos, Laureles, Tonalaco, Tembladeras y Las Carabinas tienen parte de su territorio dentro del Cofre de Perote, por lo que han dialogado con sus habitantes para exhortarlos a cuidar la zona boscosa.

Héctor Hernández Andrade aseguró que a partir de la administración del gobernador Fidel Herrera Beltrán la tala clandestina ha disminuido en más de un 85 por ciento, pero reconoció que los daños que se ocasionaron durante más de 70 años siguen provocando estragos y que de las 11 mil 530 hectáreas que conforman al parque nacional aproximadamente el 50 por ciento está plagado de vegetación.

Agregó que los incendios forestales también han contribuido a la pérdida del Cofre de Perote y que poco más de 5 mil hectáreas están en riesgo a causa de las plagas y el mal uso agrícola y ganadero.

En este sentido, los especialistas insistieron que para lograr el rescate del parque nacional "se requiere no sólo de la suma de voluntades del gobierno e instituciones que elaboran programas para su conservación, sino del apoyo económico de la población que se beneficia de sus manantiales para garantizar el abastecimiento de agua a más de 770 mil personas de Xalapa y la región".

El director de Desarrollo Forestal Héctor Hernández Andrade y el alcalde de Perote Guillermo Franco Vázquez propusieron que los beneficiados con el agua que se obtiene de la montaña aporten 15 pesos más en sus tarifas de agua, lo que sería de gran beneficio para generar los recursos necesarios para reforestar el bosque.

Hernández Andrade reconoció que los recursos oficiales no son suficientes para lograr el rescate del Cofre de Perote y comentó que tan sólo durante 2008 se invirtieron 3 millones 700 mil pesos para iniciar los programas de rehabilitación, "sin embargo, esa cantidad sólo fue suficiente para atender mil 500 hectáreas".

Abundó que en Xalapa existen 105 mil tomas de agua y que de llevarse a cabo la cooperación voluntaria de 15 pesos dentro de la tarifa que pagan los consumidores se sería fácil obtener los recursos económicos para reforestar de la montaña y garantizar el vital líquido.

Por su parte, Domingo Canales Espinosa, director general del área de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la UV y Héctor Narave Flores, director de la Facultad de Biología de la Universidad Veracruzana, detallaron que la falta de recursos económicos impide la reforestación y rehabilitación del parque nacional porque su restauración implica un mínimo 10 años.

Agregaron que por cada hectárea se necesitan mínimo 25 mil pesos al año para la siembra, poda, seguimiento, manejo y cuidado de las plantas reforestadas, por lo que subrayaron que a pesar de que se cuente con los recursos humanos y la capacidad técnica "es necesario que las autoridades y la población determinen una estrategia apropiada para obtener los recursos necesarios para lograr el rescate de la montaña".

AVANZA LA REFORESTACION EN EL COFRE

Durante un recorrido realizado por el Parque Nacional Cofre de Perote se pudo constatar los trabajos de reforestación realizados en este lugar y que se encuentran al cuidado de los guardabosques.

Sin embargo, la tala clandestina continúa en las zonas más profundas de la montaña, donde los talamontes aprovechan la soledad para derrumbar árboles.

Un terreno aproximado a las cinco hectáreas, cercano a la cima del Cofre de Perote, comienza a lucir poblado de pequeños pinos que se regeneraron de manera natural, sin embargo, su desarrollo para llegar a una edad adulta podría llevarse más de 15 años a comparación de los escasos minutos que un talador tarda en derribarlos.

Los mantos de agua comienzan a ser escasos, la tala inmoderada ha generado un impacto negativo que de no frenarse a tiempo podría ocasionar consecuencias graves a toda la población y a la naturaleza, según Mario Barrales, encargado de la vigilancia del Cofre de Perote.

Reconoció que el combate a los taladores será difícil ganarlo, pero abundó que hasta el momento "se han aplicado todos los programas de manera correcta para tratar de aminorar el impacto que se ha generado y por el momento hemos logrado reforestar gran parte del cofre, aunque su desarrollo será tardado". [ÍNDICE](#)

El cambio climático en la agricultura mexicana

Alfonso Larqué Saavedra La Crónica*

Es un hecho que en las últimas décadas el país ha estado perdiendo la capacidad de producción de alimentos de origen vegetal, que se debe entre otros factores a: 1.- La reducción de nuestras mejores tierras de cultivo, cediéndolas a la galopante urbanización y a la presión que ejercen los servicios que demandan las ciudades; 2.- El deterioro físico de nuestras tierras de cultivo por los procesos de ensalitramiento, la pérdida de la capa arable de los suelos, que ha llevado a una preocupante erosión edáfica, la pérdida de la fertilidad de los suelos y su contaminación, por los excesos de fertilizantes y plaguicidas que se aplican, etcétera; 3.- La pérdida de mucho del germoplasma importante para nichos específicos, que celosamente guardaban los campesinos y que los estudiosos le han denominado erosión genética. Dicha pérdida se debe, entre otras causas, al reemplazo de las variedades locales por variedades introducidas, o bien por el forzado cambio de cultivos (proceso llamado también reconversión de cultivos), o a los fenómenos climáticos extremos como huracanes, que han llevado a la pérdida total de plantaciones y por ende a la pérdida de germoplasma madre u original; 4.- A problemas estructurales de diversa naturaleza que no responden con la funcionalidad deseada; y 5.- Falta de claridad para valorar la cultura agrícola de los campesinos que atendían la producción de alimentos en el campo mexicano por lo menos en los últimos 60 años, y que ha llevado a nuestro país a reducir de manera significativa el número de productores poseedores del conocimiento milenario que les heredaron sus antepasados y que fueron los que dieron a México el calificativo de ser un país con grupos humanos con un gran conocimiento de su flora; hecho que es requisito fundamental para entender y manejar el proceso de la domesticación de las plantas que cultivamos y que son el sustento de la sociedad.

Además de lo señalado en el párrafo anterior para el sector agrícola, en años recientes se ha mencionado de manera insistente, en todos los medios, que debemos estar atentos a una nueva variable que es llamada cambio climático. Se anota además que esta amenaza es producto de las actividades humanas que generan niveles elevados de bióxido de carbono, gas que favorece el llamado efecto invernadero, que trae como consecuencia incrementos de temperatura y que es, a su vez, responsable de la mayoría de los cambios que se aprecian.

Se dice, por ejemplo, que el calentamiento del mar tropical se correlaciona con el incremento de huracanes, así como con su fuerza, y que variaciones de temperatura del mar afectan significativamente a los arrecifes coralinos. Se ha documentado que

el cambio climático tiene efectos en los ecosistemas, tales como: cambios en la geodistribución de los organismos, el colapso de poblaciones o extinciones locales, alteraciones en las migraciones de animales, cambios en las respuestas estacionales de las actividades biológicas, etcétera. Seguramente los sistemas agrícolas se verán afectados por dicho cambio.

Las alteraciones de temperatura a nivel de los organismos que integran el mundo agrícola afectarán su comportamiento, crecimiento, reproducción, competitividad, etcétera. Como sabemos, los organismos se desarrollan en un intervalo de temperatura dentro del cual coordinan sus procesos a nivel molecular, celular y sistémico.

Para la agricultura, los organismos del futuro, ante la amenaza del cambio climático, serán aquellos que posean una amplia plasticidad, favoreciendo a los organismos con ciclos de reproducción cortos. La adaptación y mitigación en los sistemas agrícolas será ciertamente complejo de lograr.

Pero surge entonces la pregunta que hay que hacer al sector agrícola del país, ¿qué tan novedoso resulta el llamado cambio climático? La respuesta es que para el campesino y el productor mexicano no es novedad que el clima esté cambiando. Lo ha venido notando y lo ha mencionado desde hace muchos años. Señala que han variado algunos valores dentro de su riqueza cultural, como por ejemplo la desaparición de sistemas de producción como el llamado maíz marceño, que era aquel que en el altiplano se sembraba durante el mes de marzo, y ya para los meses de julio o agosto tenía mazorcas, aportando así el sustento alimenticio.

También ha notado que el popular dicho que se pregonaba el 15 de mayo "San Isidro labrador, quita el agua y pon el sol", no tiene sentido, pues el retraso de las lluvias es evidente y lo que existe en el mes de mayo es preferentemente falta de lluvia, según nuestros registros.

El presente año, según los productores, empieza mal. Las cabañuelas no arrojan la información que permitiera hacer un plan agrícola anual. No ha llovido durante los primeros doce días del año, y la tradición señala que esos días eran una muestra representativa de cómo se comportarían las condiciones climáticas del año que inicia. De ser cierto, tendremos un año seco o con distribución de lluvias irregular. Veremos qué pasa y revisaremos la sabiduría agrícola tradicional a final del año en curso.

El productor mexicano está perfectamente consciente y de acuerdo en que, efectivamente, las actividades humanas han favorecido cambios notables en los patrones agrícolas, y que ahora se están integrando al llamado cambio climático convencional. Él sabe, y seguramente puede resumir en tres grandes conglomerados, las causales más importantes que han propiciado los cambios más evidentes y en los que él mismo ha participado en mayor o menor grado; éstos son:

1.-La pérdida de masas forestales: durante algunas décadas se ha señalado este punto, como una constante. La Semarnat, desde su fundación, ha estado haciendo anotaciones sobre el punto y en los últimos meses se ha señalado que se pierden alrededor de 700 mil hectáreas por año, por talas, por incendios, por el cambio de uso del suelo y por la expansión de la masa urbana. En resumen, se ha señalado que se ha perdido cerca de 50% del total de las masas forestales que originalmente existían en nuestro país y que en los últimos 50 años se han perdido 40 millones de hectáreas. En este sentido habría que recordar que se establecieron políticas gubernamentales de desmonte, como ocurrió en el estado de Tabasco.

2.- La erosión de las tierras y reducción de la tierra arable: ésta es una de las grandes pérdidas que difícilmente se pueden restaurar en el corto plazo. La formación del suelo es uno de los procesos geológicos más lentos que existen. Se estima que en nuestro país existen de 130 a 170 millones de hectáreas en condiciones de erosión y que de las 6.22 millones de hectáreas de agricultura bajo riego, por lo menos 470 mil ya están ensalitradas, por el mal manejo agrícola.

3.- La contaminación de los mantos acuíferos y de los ríos, según reportes oficiales, es superior al 70%. Recordemos que del total del agua que se usa en el país, el 75% es para la agricultura. No es difícil pensar que esa agua que se usa para la agricultura está contaminada con todo tipo de productos que van desde plomo hasta detergentes, pesticidas, etcétera. Así es que tenemos por lo tanto suelos contaminados.

El productor del siglo XXI sabe que está desarrollando agricultura en un medio que se ha alterado notablemente, y que de seguir el mismo patrón, pronto tendrá una agricultura cada vez más pauperizada, amén de la nueva amenaza del cambio climático.

La reducción de las alteraciones señaladas que hemos venido provocando es una tarea urgente de atender con una buena educación ambiental que hay que iniciar a nivel de localidades productoras, a la brevedad. No puede aplicar un solo modelo de educación a nivel nacional en un país que, como México, tiene características fisiográficas tan diferentes para cada cuenca.

Se debe mantener un programa agresivo e inteligente de restauración de las masas forestales, y de reducción de contaminación agrícola de suelos y acuíferos. Es importante establecer una planeación agrícola que reduzca la erosión genética y edáfica, para mitigar la producción de alimentos en nuestro país.

Atender las causas que provocan el cambio climático como ha sido definido, debe ser un proyecto diferente paralelo al señalado anteriormente y se puede enfrentar con un modelo nacional que debería iniciarse preferentemente en las zonas urbanas del país, en donde el consumo de energía fósil es inmenso.

*Miembro del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República (CCC)

*Presidente del Parque Científico-Tecnológico Yucatán e Investigador del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CYCI) [ÍNDICE](#)

PESCA Y ACUICULTURA

Noticias

Se duplica la inversión para el sector pesquero de 1,800 a 3,600 mdp: ACJ

Comunicado de Prensa. SAGARPA

Durante una gira de trabajo por el estado de Nayarit, el secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas Jiménez anunció aquí una inversión por 160 millones de pesos para la sustitución de 4,000 motores fuera de borda y el arranque del Programa de Infraestructura Eléctrica para Zonas Acuícolas (PIEZA), a través del cual se canalizarán recursos por 350 millones de pesos.

En los últimos dos años, agregó, el presupuesto del gobierno federal para el sector pesquero y acuícola, prácticamente se duplicó al pasar de 1,800 a 3,600 millones de pesos que representan el presupuesto para el año en curso.

El secretario Alberto Cárdenas Jiménez informó que durante 2009, se sustituirán 4,000 motores fuera de borda y que la meta para el año 2012 es alcanzar un total de 20 mil motores nuevos. Con este programa se logrará una mayor sustentabilidad del recurso y los pescadores obtendrán una mayor productividad.

La SAGARPA a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca promueve junto con la Comisión Federal de Electricidad y los productores, el programa PIEZA, cuyo objetivo es incrementar la competitividad de la acuicultura mediante la reconversión energética de la actividad.

Se tiene estimada una inversión de 350 millones de pesos para reconvertir 1,509 hectáreas cultivables, integradas en 22 unidades de producción de camarón. Esta acción del gobierno federal, destacó, permitirá a las familias de pescadores elevar la productividad, proteger el medio ambiente, garantizar las sanidades y ampliar los mercados de venta.

Los productores acuícolas que se incorporen a este programa serán beneficiados a través del subsidio de la energía eléctrica rural, con lo que se ahorran costos por suministro de energía del 50 por ciento de su facturación.

En el evento, el secretario Alberto Cárdenas entregó permisos para pescadores del embalse de la presa "El Cajón"; un cheque por la cantidad de 3.9 millones de pesos para el Comité Estatal de Sanidad Acuícola y otro cheque por cuatro millones de pesos para la construcción del atracadero y del centro de acopio en la presa "El Cajón".

Al inaugurar la primera etapa del Centro de Acopio de Sorgo "Integradora Regional Agropecuaria del Norte de Nayarit", el Titular de la SAGARPA entregó apoyos para la segunda etapa del proyecto por 1.6 millones de pesos.

En el municipio de Santiago Ixcuintla, el secretario Alberto Cárdenas, acompañado por el gobernador de Nayarit, Ney González Sánchez entregó recursos económicos por 93 millones de pesos, de los cuales, 2.5 millones son para la realización de un proyecto estratégico de apoyo a la inversión y capitalización de productores de caña.

De este total, 3.7 millones se destinarán para la compra de activos productivos para la ganadería; 24 millones del programa soporte 2009 para mejorar la salud animal; 25 millones de pesos se canalizarán para la adquisición de activos productivos en el componente agrícola y otros 37.7 millones para apoyar la sanidad vegetal nayarita.

En total, el secretario de Agricultura entregó recursos por 102.6 millones de pesos de los 730 millones que se comprometieron en el convenio de coordinación 2009 con el gobierno del estado.

Alberto Cárdenas Jiménez aseguró que el campo seguirá creciendo, tal como lo ha hecho en los últimos años, por lo tanto, destacó, el abasto de alimentos está garantizado. La meta para 2009 será alcanzar los 200 millones de toneladas, de las cuales, el estado de Nayarit contribuirá con 4.2 millones de toneladas. [ÍNDICE](#)

Baja California

Desafían pescadores indígenas veda en BC

Miguel Cervantes. El Norte

(18 febrero 2009).- MEXICALI.- Pescadores de la etnia Cucapah decidieron iniciar el viernes próximo la pesca de curbina golfina, en franco desafío a las autoridades federales que mantienen prohibida la captura de esa especie, considerada en peligro de extinción.

Dos cooperativas de pescadores Cucapah se entrevistaron ayer con delegados de distintas dependencias federales para urgirlos a que les solucionen el problema de la veda.

Sin embargo, los delegados de la Secretaría de Pesca, Sagarpa y Semarnap les leyeron comunicados girados desde la Ciudad e México donde les reafirmaron la negativa a los pueblos indígenas para que continuaran la pesca en la zona protegida.

Inés Hurtado, dirigente de la Cooperativa Pescador Cucapah, y Juana Aguilar González, de la agrupación El Mayor Cucapah, denunciaron que las autoridades federales han estado actuando sin voluntad política para solucionar el problema de veda en la parte norte del Golfo de California.

"Lo que ustedes están tratando de hacer es de una vez por todas acabar con el pueblo Cucapah, pues quieren exterminar su cultura y el derecho que tienen nuestros hijos, como lo tuvieron nuestros ancestros", dijo Hurtado.

"Nuestros ancestros pescaron ahí, nosotros lo hemos hecho y nuestros hijos también. Y a partir de este viernes, con el inicio de la primera marea, continuaremos".

La veda del pez curbina golfina fue decretado durante la administración del Presidente Carlos Salinas, en un perímetro triangular de biósfera que se encuentra donde inicia el golfo, dentro del municipio de Mexicali.

Por siglos la etnia Cucapah se ha alimentado de ese pez, pero a raíz de la veda ha tenido enfrentamientos con las autoridades federales que impiden la pesca.

El año pasado, alrededor de 70 toneladas de esa especie les fueron decomisadas por autoridades federales.

Tras la reunión, los pescadores manifestaron su inconformidad y calificaron de ineptos a los delegados porque les hicieron extensivas la negativa que está basada en un estudio hecho hace ocho años que pudo haber cambiado desde entonces.

El abogado Ricardo de la Torre, representante de los pescadores, reafirmaron que las reuniones han sido intransigentes, amenazadoras y violentadas hacia la comunidad indígena y que por lo tanto iniciarán la pesca en los próximos días.

El representante afirmó que, a pesar de llamados internacionales para atender el problema, no ha querido el Gobierno solucionar y está empeñado en prolongarlo.

La veda en la zona triangular del golfo es durante todo el año, pero la comunidad indígena trabaja en el lugar en base a mareas desde febrero a abril de acuerdo con las posiciones lunares de cada año. [ÍNDICE](#)

Nayarit

Arranca programa de infraestructura eléctrica para zonas acuícolas en Nayarit

Sala de prensa CONAPESCA. 17 de febrero de 2009.

Con el objetivo de incrementar la competitividad de la acuicultura en México, el Gobierno Federal, a través de la SAGARPA-CONAPESCA promueve conjuntamente con la participación de la Comisión Federal de Electricidad y los productores, el Programa de Infraestructura Eléctrica para Zonas Acuícolas (PIEZA), mediante la reconversión energética de la actividad acuícola, al generar la infraestructura necesaria que requiere dicho sector.

Bajo este marco, el Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Alberto Cárdenas Jiménez puso en marcha el Programa de Infraestructura Eléctrica para Zonas Acuícolas (PIEZA) en el estado de Nayarit, en la zona acuícola camaronera conocida como Valle de la Urraca, municipio de Tecuala. Con dicha reconversión energética se estima beneficiar una superficie de 1,509 hectáreas cultivables, integrada por 22 unidades de producción de camarón. Esta acción representa el inicio del programa de reconversión energética para el desarrollo del cultivo del camarón en todo el estado.

Con la inversión en infraestructura productiva, los productores acuícolas de esta entidad federativa podrán ampliar la superficie de cultivo y contar con instalaciones de conservación y procesamiento, lo que dará valor agregado a su producto en el mismo lugar donde efectúan sus cosechas, permitiendo mejoras en las condiciones sanitarias, la reducción de los costos de producción y la generación de nuevos empleos.

Cabe destacar que los productores acuícolas que se incorporen al programa PIEZA serán beneficiarios del subsidio a la energía eléctrica rural, ahorrándose el costo por suministro de energía eléctrica del 50% de su facturación.

Alberto Cárdenas enfatizó que, con la puesta en marcha de este importante proyecto, las unidades acuícolas de Nayarit, podrán operar cultivos intensivos, al tecnificar su operación, con la posibilidad de equipararse a los niveles de producción de los principales estados productores acuícolas.

El objetivo del Programa de Infraestructura Eléctrica para Zonas Acuícolas, es reconvertir energéticamente la actividad acuícola, adoptando mejores prácticas sanitarias durante la producción, lo que fortalecerá el actual crecimiento dinámico de

la acuicultura nacional, principalmente en el Estado de Nayarit, que actualmente está entre los principales productores de camarón de granja del país.

Por último, cabe resaltar que otro de los propósitos de este proyecto es sustituir la utilización de un energético poco eficiente y contaminante como es el diesel, por otro más competitivo y amigable para la actividad como lo es la energía eléctrica, contribuyendo a la mitigación de las consecuencias socioeconómicas derivadas del cambio climático global. [ÍNDICE](#)

San Luis Potosí

Implementa Sagarpa programa para consumo de productos del mar en cuaresma

La Jornada San Luis

Se llevó a cabo la presentación del programa para el fomento al consumo de productos pesqueros de la Secretaría de Agricultura de Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), el subdelegado de esta dependencia Daniel Medina Acosta informó que este programa se implementa para que los productos del mar se consuman en época de cuaresma.

El funcionario afirmó que uno de los objetivos, es que el pescado y marisco llegue a los municipios del interior del estado, por lo que se está en pláticas con las dependencias del sistema para el Desarrollo Integral de la Familia y presidencias municipales, quienes son los que apoyan este programa, instalando puntos de venta.

Medina Acosta, aseguró que esto se hace con la supervisión de la Secretaría de Salubridad, los Servicios Estatales de Salud, la Profeco y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos (Sedarh), quienes están al pendiente de esta labor.

Respecto a si el abasto está garantizado, debido a los paros laborales que se suscitaron en meses pasados por pescadores quienes pedían que se bajara el precio del diesel, el funcionario afirmó que no habrá ningún problema ya que el paro de labores duró únicamente un mes, por lo que no se tendrá carencia de productos del mar, por ejemplo en las zonas camaroneras había el suficiente producto en bodega como para satisfacer la demanda de la cuaresma.

Por último, Medina Acosta, aseguró que en los municipios del interior del estado, se venderá el producto a un precio accesible para la gente, ya que es un compromiso de todos, desde el proveedor hasta las mismas dependencias involucradas. [ÍNDICE](#)

Sinaloa

Activarán planta de camarón

Reyes Iván Camacho. Noroeste. 18 de febrero de 2009.

Procesarán la cabeza del crustáceo para convertirla en quitina; generará 30 empleos

GUASAVE, Sinaloa. Tras estar frenada su activación por problemas de tipo legal del terreno donde está construida, la planta de Biopolímeros Acuícolas empezará a funcionar en la primera quincena del mes de abril, adelantó Juan Rafael Quiroz Lugo.

El presidente de la empresa indicó que empezarán a trabajar con dos ó tres de los cinco reactores que tienen, para empezar a producir quitina, proteína y más adelante pigmento, productos que extraerán de la cabeza de camarón.

"Acabamos de tener una supervisión de la universidad, vino la doctora dueña de la tecnología y un ingeniero, nos pusimos de acuerdo para iniciar el próximo mes, yo creo que en la primera quincena del mes de abril ya estaremos iniciando el proceso, puede ser que a media capacidad de la planta, pero ya vamos a iniciar", aseveró.

El empresario detalló que para empezar a trabajar necesitan 60 toneladas de cabeza de camarón mensuales y que en estos momentos ya tienen una parte de ese producto almacenado.

"Pero esperemos que en el ciclo de cosecha de la acuicultura ya podamos llenar las bodegas para tener todo el año", aclaró.

"Aquí en el norte de Sinaloa, lo que es Ahome, Guasave y Angostura, tiramos entre pesca tradicional y acuicultura, alrededor de 10 mil toneladas de cabeza en el año".

Quiroz Lugo subrayó que por lo pronto, la adquisición de la cabeza del crustáceo, materia prima de la planta, no les generará un costo en el inicio.

"Es un problema para los productores, nos cuesta llevarla al basurero y ahorita por lo pronto el apoyo que va a recibir la gente es quitarles ese costo de encima, con el tiempo no cabe duda que esto va a agarrar un valor y que vamos a tener que absorber", indicó.

Las expectativas de producción que tienen, dijo, es de 300 toneladas de quitina al año y una cantidad similar de proteína, las que servirán para el proceso de la acuicultura.

"Tenemos un mercado a nivel internacional y un mercado interesante en nuestro país también", resaltó.

La activación de Biopolímeros Acuícolas, generará por lo pronto 30 empleos permanentes, detalló el presidente de la empresa.

QUÉ ES LA QUITINA

Es el segundo polímero natural más abundante después de la celulosa. Es usada como agente floculante para tratamiento de agua, como agente para curar heridas, como espesante y estabilizador en alimentos y medicamentos, como resina intercambiadora de iones.

Se obtiene comercialmente del exoesqueleto de cangrejos y camarones.

300 Toneladas de quitina esperan producir al año.

300 Toneladas de proteína se prevé producir.

60 Toneladas de cabeza de camarón ocuparán al mes. [ÍNDICE](#)

Comienza el arribo de los atuneros

Sibely Cañedo. El Debate. 17 de febrero de 2009.

Llegan 2 barcos con más de 300 toneladas de barrilete.

MAZATLAN, Sinaloa. A un mes del arranque de la temporada, los dos primeros barcos atuneros arribaron el fin de semana pasado con una carga de 160 y 180 toneladas de barrilete y barrilete negro.

Se espera que a finales de marzo llegue al puerto el resto de la flota local del túnido, compuesta por poco más de 30 buques.

En el muelle de cabotaje de la API, la embarcación Mazcu registró una producción de barrilete cercana a las 160 toneladas, mientras que el Nair 3 desembarcó unas 180 toneladas de barrilete negro, variedad de atún que se destina al alimento de mascotas.

Ambos son de mediana capacidad, por lo que regresaron de forma anticipada, tomando en cuenta que las grandes embarcaciones duran de 45 a 60 días de viaje de pesca.

Hasta el momento, los primeros reportes de capturas son variables de un atunero a otro y la temporada se avisa regular, estimó el jefe de operaciones de Nair, Víctor Delgado.

Los trabajos de descenso del barrilete generaron 60 empleos durante dos días para el sindicato de obreros portuarios, señaló su dirigente, Hernán Barrón Estrada.

Las labores de descarga en los atuneros son de las mejor pagadas debido al grado de capacitación necesario, pues se requiere seleccionar y acomodar el producto con sumo cuidado para que no resulte con daños y decaiga su valor, explicó.

Los estibadores tienen sus esperanzas puestas en que la zafra del túnido resulte abundante, y les ayude a impulsar su actividad, que vivió un inicio flojo en el 2009, ya que enero es el peor mes en ingresos de los últimos cinco años.

En febrero se repuso un poco, agregó Barrón, pero aún no es suficiente para levantar los niveles de trabajo, ya que en ocasiones no hay ni para los 43 sindicalizados, así que los eventuales continúan a la espera.

Por lo pronto, confían que del 18 al 20 del presente mes atraque en Mazatlán una barcaza con 6 mil 400 toneladas de sal, lo cual ocuparía a unas 150 personas. [ÍNDICE](#)

Chiapas

Hay en Chiapas 600 especies de orquídeas

Jatziri Caba. El Heraldito de Chiapas

De las cerca de mil 200 especies de orquídeas que existen en el país, alrededor de 600 están en Chiapas, pero es durante las festividades de la Virgen de la Candelaria cuando la flor de esta familia, que la honra con el mismo nombre, se ve amenazada en su distribución natural, debido al saqueo comercial de la que es sujeta.

De una planta de orquídea, el producto máspreciado en indudablemente su flor, la cual puede tardar hasta 11 años en gestarse y aparecer por primera vez; sin embargo, este proceso no se respeta en la vida silvestre, ya que el 2 de febrero se extrae de su hábitat para ser comercializada en los mercados públicos de las ciudades chiapanecas, sobre todo de la región Centro.

"Desafortunadamente, una de nuestras orquídeas está en la lista de especies amenazadas y ello se debe a la tradición, pues esta flor se utiliza para adornar los altares de la Candelaria", explicó la directora de Botánica del Instituto de Historia Natural y Ecología (IHNE), Teresa Cabrera Cachón.

Además no sólo para eso, dijo, sino que ya es objeto de comercio, en este caso en una escala considerable, "porque he visto camionetas llenas de flores y no sólo es la flor, también las plantas se venden ahorita en todos los mercados".

La época de floración de esta especie es de enero a marzo, cuando la flor nace permanece en la planta viva de una semana a 10 días, pero un manojo de ellas se vende en los mercados a precios de 20 pesos, por manojo en promedio, situación que lamentó "ya que su valor en mercados internacionales es altamente cotizado".

"Es hasta triste. Triste y ridículo porque estas flores en el extranjero costarían una fortuna y aquí las venden a razón de 20 pesos el racimo, ya no una planta, digamos como si vendiéramos un racimo de cilantro", agregó.

Esta planta tiene presencia desde Chiapas hasta Costa Rica, pero su número cada vez es más reducido en su medio natural, debido a los saqueos comerciales.

En la actualidad, la extracción desmedida que se efectúa sobre las orquídeas las ha colocado en una situación de riesgo. Están amenazadas también por la reducción de su hábitat, su compleja germinación y su largo periodo de crecimiento. [ÍNDICE](#)

La crisis alimentaria se agravará, alerta la ONU

El Universal

NAIROBI (Reuters).— Hasta un cuarto de la producción mundial de alimentos podría perderse para 2050 debido a la combinación del impacto del cambio climático, la erosión y pérdida de tierra, la escasez de agua e infestación de las especies, dijo ayer Naciones Unidas.

La caída golpeará justo cuando se prevé que la población mundial crecerá en 2 mil millones de personas, de acuerdo con el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que dice que el rendimiento de la producción de cereales se ha estancado a nivel mundial y la pesca está en disminución.

En un nuevo informe, precisó que la tendencia hacia la caída de los costos de los alimentos iniciada hace 100 años podría llegar a su fin y que el profundo aumento de los precios del año pasado ha sumido a 110 millones de personas en la pobreza.

Los precios han bajado desde los niveles récords en algunas áreas, pero expertos dicen que la volatilidad —combinada con el impacto del derrumbe de la economía mundial— ha dado poco respiro a los pobres.

“Debemos lidiar no sólo con la manera en la que el mundo produce los alimentos sino también con la manera en la que los distribuye, vende y consume, y necesitamos una revolución que aumente el rendimiento al trabajar junto a la naturaleza, en lugar de actuar en su contra”, dijo el director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner.

Más de la mitad de los alimentos producidos mundialmente se han perdido, gastado o eliminado por ineficiencias, dijo Steiner en conferencia de prensa durante una cumbre del medio ambiente de la ONU en Kenia.

“Hay evidencia dentro del informe de que el mundo podría alimentar a toda la población proyectada mejorando la eficiencia y garantizando la supervivencia de animales salvajes, aves y peces en todo el planeta”, agregó.

La Evaluación de Respuesta Rápida del PNUMA señala que las estimaciones indican que los precios mundiales de los alimentos aumentarán entre 30% y 50% en las próximas décadas, mientras que la población mundial se espera que crezca a más de 9 mil millones de habitantes desde los casi 7 mil millones actuales. [ÍNDICE](#)

Crisis pega a población de vacas, cerdos y ovejas en Canadá

EFE.

Los productores de vacuno dijeron que durante el periodo el número de reses en el país cayó un 5.1%, para situarse en 13.2 millones.

El tamaño de la cabaña bovina, porcina y ovina de Canadá se redujo entre el 2008 y el 2009 debido a la crisis económica y el aumento de los costes de producción, dijo hoy el organismo público Estadísticas Canadá (EC).

La cabaña más afectada fue la porcina. Entre el 1 de enero del 2008 y el 1 de enero del 2009 la cifra de cerdos en el país se redujo un 10.2% para situarse en 12.4 millones de ejemplares.

Es el tercer año consecutivo de caída de la cabaña porcina.

Mientras, los productores de vacuno dijeron que durante el periodo el número de reses en el país cayó un 5.1%, para situarse en 13.2 millones.

EC dijo que mientras que la población dedicada a la producción de leche cayó un 2.5 por ciento, la destinada a la industria cárnica se redujo un 5.6% y que "no hay señales de recuperación".

La cabaña ovina se redujo un 2.1% y ahora se sitúa en 808 mil 200 cabezas.

Estadísticas Canadá dijo que el aumento de los costos de producción se debe en parte por el incremento de los precios de los piensos, y las incertidumbres en los mercados.

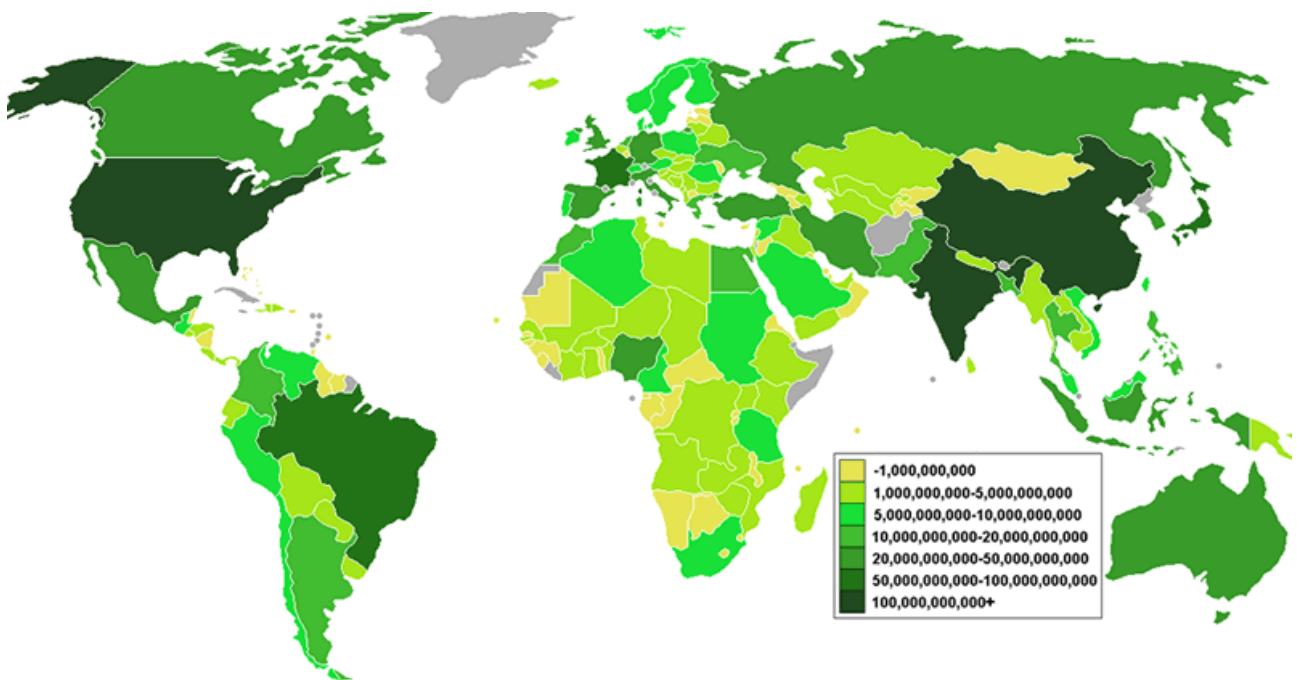
[ÍNDICE](#)

Caída catastrófica en la producción global de alimentos en 2009

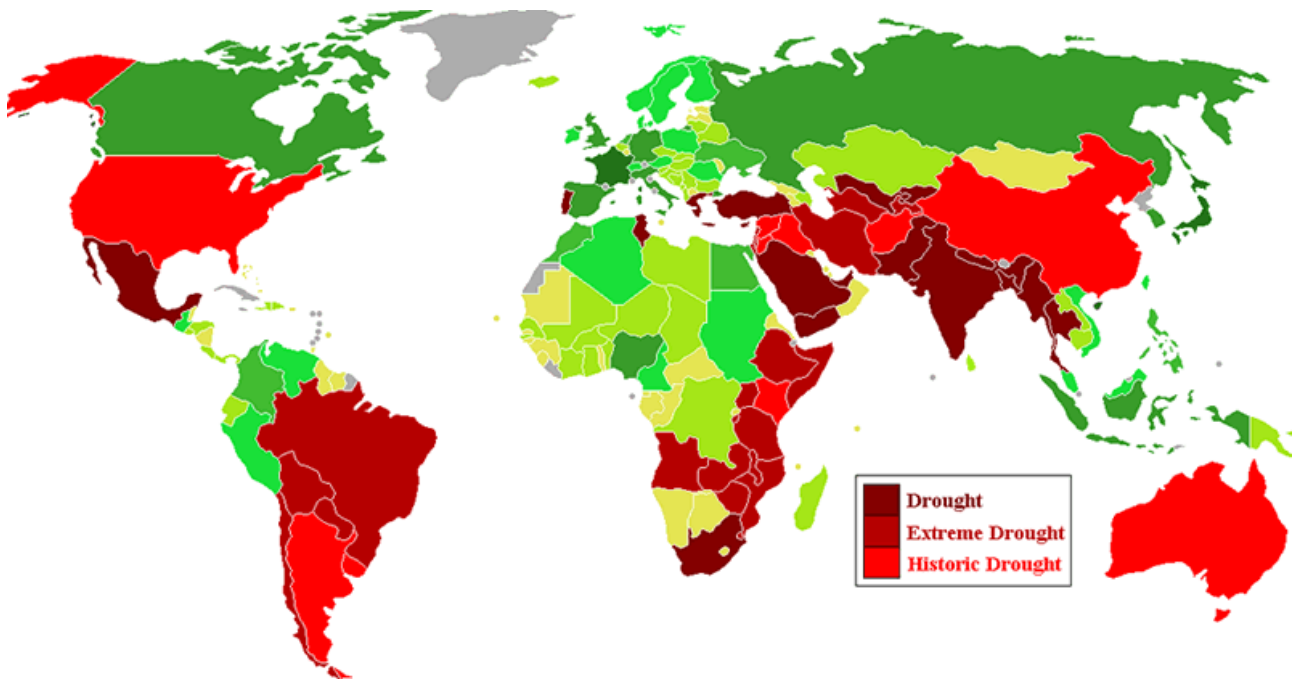
Eric deCarbonnel. Market Oracle/Global Research. Traducido del inglés para Rebelión por Germán Leyens.

Después de leer sobre las sequías en dos de los principales países agrícolas, China y Argentina, decidí investigar en qué medida otras naciones productoras de alimentos también sufren sequías. El proyecto terminó por necesitar mucho más tiempo del que pensaba. 2009 parece ser un desastre humanitario en gran parte del mundo.

Para comprender la dimensión de la catástrofe alimentaria que enfrenta el mundo este año, considerad el siguiente gráfico que muestra a los países por el valor en dólares estadounidenses de su producción agrícola en 2006.



Y luego, el mismo gráfico que destaca a los países que sufren sequías.



Los países que representan dos tercios de la producción agrícola del mundo sufren condiciones de sequía. Si se mira un vídeo de la sequía en China, Australia, África, Sudamérica, o EE.UU., la escena será la misma: miseria, cosechas arruinadas, y ganado moribundo.

China

La sequía en el norte de China, la peor en 50 años, empeora, y la cosecha de verano está amenazada. El área de cosechas afectadas se ha expandido a 10,6 millones de hectáreas (fue de 9,4 millones la semana pasada) y 4,37 millones de personas y 2,1 millones de cabezas de ganado enfrentan escasez de agua potable. La escasez de lluvia en algunas partes de las provincias del norte y del centro es la peor en la historia escrita.

La sequía, que comenzó en noviembre, amenaza a más de la mitad de la cosecha de trigo en ocho provincias - Hebei, Shanxi, Anhui, Jiangsu, Henan, Shandong, Shaanxi y Gansu.

Henan

La mayor provincia productora de cultivos de China, Henan, ha emitido la advertencia de sequía de más alto nivel. Henan ha recibido una precipitación promedio de 10,5 milímetros desde noviembre de 2008, casi un 80% menos que en el mismo período de los años anteriores. La sequía en Henan, que comenzó en noviembre, es la más severa desde 1951.

Anhui

La provincia Anhui Province emitió una alerta de sequía roja, ya que más de un 60% de los cultivos al norte del río Huaihe han sido afectados por una importante sequía.

Shanxi

La provincia Shanxi fue puesta en alerta de sequía naranja el 21 de enero, y un millón de personas y 160.000 cabezas de ganado enfrentan escasez de agua.

Jiangsu

La provincia Jiangsu ya ha perdido más de un quinto de las cosechas de cultivo afectadas por la sequía. Los departamentos locales de agricultura están desviando agua de los ríos cercanos en un esfuerzo de emergencia por salvar el resto.

Hebei

Más de 100 millones de metros cúbicos de agua han sido canalizados desde fuera de la provincia para combatir la sequía en Hebei.

Shaanxi

542.000 hectáreas de cultivos en toda la provincia Shanxi totalmente seca, están afectadas por la sequía que sigue empeorando.

Shandong

Desde noviembre pasado, la provincia Shandong ha recibido 73% menos lluvia que en el mismo período en los años anteriores, y hay pocos pronósticos de lluvia para el futuro.

Hay esfuerzos de ayuda en camino. El gobierno chino ha destinado 86.700 millones de yuan (unos 12.690 millones de dólares) a las áreas afectadas por la sequía. Las autoridades también han recurrido a la siembra de nubes, y algunas áreas recibieron algo de lluvia después que las nubes fueron alcanzadas por 2.392 cohetes y 409 proyectiles cargados de productos químicos. Sin embargo, hay un límite en lo que se puede hacer ante una escasez de agua tan generalizada.

Como he escrito anteriormente, China enfrenta una hiperinflación, y esta sequía récord empeorará las cosas. China produce un 18% de los cereales del mundo cada año.

Australia

Australia ha estado sufriendo una sequía implacable desde 2004, y un 41% de la agricultura australiana sigue padeciendo la peor sequía en 117 años de historia escrita. La sequía ha sido tan severa que los ríos dejaron de fluir, los lagos se volvieron tóxicos, y los agricultores abandonaron sus tierras.

El río Murray dejó de fluir en su punto terminal y su desembocadura se ha cerrado. Los lagos inferiores de Australia se están evaporando, y ahora están a un metro bajo el nivel del mar. Si estos lagos se siguen evaporando, el suelo y el sistema de lodo bajo

el agua, van a quedar expuestos al aire. El lodo entonces se acidificará, liberando ácido sulfúrico y toda una gama de metales pesados. La única opción del gobierno australiano para impedirlo es permitir que entre agua de mar, creando un mar muerto, o rezar por lluvia.

Por algún motivo, el debate sobre el cambio climático se ha acabado en lo esencial en Australia.

EE.UU.

California

California enfrenta la peor sequía en la historia escrita. Se pronostica que la sequía será la más severa en nuestros tiempos, peor que las de 1977 y 1991. Miles de hectáreas de cultivos en surco ya han sido puestas en barbecho, y habrá más. La zona llena de nieve en Northern Sierra, donde existen algunas de las reservas más importantes del Estado, tiene sólo un 49% del promedio. Agencias hidráulicas en todo el Estado se apresuran a adoptar mandamientos de conservación.

Texas

La sequía en Texas alcanza proporciones históricas. Las condiciones de sequía cerca de Austin y San Antonio han sido excedidas sólo una vez antes - la sequía de 1917-1918. Un 88% de Texas padece condiciones anormalmente secas, y un 18% del Estado está en condiciones de sequías extremas o excepcionales. Las áreas de sequía han sido expandidas casi cada mes. Las condiciones en Texas son tan malas que el ganado se cae y muere en pastizales áridos. La falta de lluvia ha convertido los pastizales en yermos, y los ganaderos han recurrido a alimentar a los animales con heno. Las cosechas de trigo de invierno en Texas han sufrido un daño irreversible. Los pronósticos a corto y a largo plazo no predicen mucha lluvia, lo que significa que la sequía en Texas va a empeorar.

Región de Augusta (Georgia, Carolina del Sur, Carolina del Norte)

La región de Augusta ha estado sufriendo dos años de sequía que se empeora. Hasta ahora el déficit de precipitaciones en Augusta ya se acerca a los 50 mm en 2009, y enero ha sido el mes más seco desde 1989.

Florida

Florida ha sido muy afectada por la sequía de invierno, que ha dañado los cultivos, y la mitad del Estado se encuentra en algún nivel de sequía. La Niña probablemente empeorará la situación

Se ha acumulado bastante agua a un par de grados más fría que lo normal en la parte oriental del Pacífico como para crear una La Niña, modelo climático que se espera que perdure hasta por lo menos la primavera. La Niña significa generalmente tiempo seco para los Estados meridionales, que es exactamente lo que EE.UU. no necesita ahora mismo.

Sudamérica Argentina

La peor sequía en medio siglo ha llevado al país a un estado de emergencia. Reses muertas yacen en las praderas, y plantas de soja abrasadas por el sol se marchitan bajo el sol veraniego. La producción alimentaria argentina va a bajar por lo menos en un 50%. La producción de trigo del país para 2009 será de 8,7 millones de toneladas métricas, en comparación con 16,3 millones en 2008. Por la preocupación por escasez en el interior (ya que el consumo interno de trigo es de aproximadamente 6,7 millones de toneladas), Argentina no ha concedido nuevas licencias de exportación desde mediados de enero.

Brasil

Brasil ha reducido su pronóstico para las cosechas y volverá a hacerlo después de evaluar el daño por deshidratación en las regiones afectadas por la sequía. Brasil es el segundo exportador de soja y el tercero de trigo por su tamaño en el mundo.

Cifras de cosechas de maíz de Brasil:

Cosecha en 2008: 58,7 millones de toneladas.

Pronóstico del 8 de enero: 52,3 millones de toneladas.

Pronóstico del 6 de febrero: 50,3 millones de toneladas (optimista)

Cosecha en 2009: ¿?

Paraguay

Severas sequías que afectan la economía de Paraguay han llevado al gobierno a declarar la emergencia agrícola. Las cosechas que tienen un impacto directo en el alimento para ganado están arruinadas, y las plantaciones de soja han sido casi completamente perdidas en algunas áreas.

Uruguay

Uruguay declaró la "emergencia agrícola" el mes pasado, debido a la peor sequía en décadas que amenaza cosechas, el ganado y el suministro de frutos frescos. El empeoramiento de la sequía está aumentando los costes de alimentos y bebidas lo que en enero llevó al aumento de los precios al consumidor al ritmo anual más rápido en más de cuatro años.

Bolivia

No ha habido ni una gota de lluvia en Bolivia en casi un año. El ganado muere, las cosechas están arruinadas, etc.

Chile

La severa sequía que afecta a Chile ha causado una emergencia agrícola en 50 distritos rurales, y grandes sectores de la economía están preocupados por un posible racionamiento de electricidad en marzo. Las dificultades para el país provienen del fenómeno climático La Niña que tiene a medio Chile colgado de un hilo: agua persistentemente fría en el océano Pacífico junto con alta presión atmosférica impiden que frentes lluviosos entren a las áreas central y sur del país. Como resultado, los niveles del agua en las represas hidroeléctricas y en otros embalses están a un nivel muy bajo.

África

Cuerno de África

África enfrenta escasez de alimentos y hambruna. La producción alimentaria alrededor del Cuerno de África ha sufrido por la falta de precipitaciones. También, la mitad del suelo agrícola ha perdido nutrientes necesarios para el crecimiento de plantas, y la disminución de la fertilidad del suelo en toda África exacerba las pérdidas de cosechas relacionadas con la sequía.

Kenia

Kenia es la nación más afectada en la región, después de estar sin precipitaciones durante 18 meses. Kenia tiene que importar alimento para paliar una escasez y salvar a 10 millones de su pueblo de la hambruna. Los vecinos de Kenia que también padecen sequía serán de poca ayuda.

Tanzania

Una pobre cosecha resultante de la sequía ha llevado a Tanzania a dejar de emitir permisos de exportación de alimentos. Tanzania también ha intensificado la seguridad en los puestos fronterizos para controlar e impedir la exportación de alimentos. Hay 240.000 personas necesitadas de ayuda alimentaria inmediata en Tanzania.

Burundi

Las cosechas en el norte de Burundi se secaron, dejando al pequeño país del este de África frente a una severa escasez de alimentos.

Uganda

La severa sequía en la región Karamoja en el noreste de Uganda ha dejado al país al borde de una catástrofe humanitaria. Es poco probable que las condiciones de sequedad y la aguda escasez de alimentos, que han dejado a Karamoja al borde de la hambruna, vayan a mejorar antes de octubre cuando debe tener lugar la próxima cosecha.

Sudáfrica

Sudáfrica enfrenta una potencial escasez en la cosecha después que agricultores en la parte oriental de la zona cerealera de la provincia Free State dijeron que probablemente producirían su menor cosecha en 30 años en 2009. Los sudafricanos están "extremadamente enojados" porque los precios de alimentos siguen subiendo.

Otras naciones africanas que sufren sequía durante 2009 son: Malawi, Zambia, Suazilandia, Somalia, Zimbabue, Mozambique, Túnez, Angola, y Etiopía.

Oriente Próximo y Asia Central

Oriente Próximo y Asia Central sufren las peores sequías en la historia reciente, y la producción de cereales alimenticios ha bajado a algunos de los niveles más bajos en décadas. Se estima actualmente que la producción total de trigo en la región general afectada por la sequía ha bajado en por lo menos un 22% en 2009. Debido a la severidad de la sequía y a su alcance a toda la región, los suministros de irrigación de embalses, ríos, y aguas subterráneas han sido críticamente reducidos. Los principales embalses en Turquía, Irán, Iraq, y Siria están todos a niveles bajos, lo que impone restricciones en el uso. En vista de la gravedad de las pérdidas de cosechas en la región, se prevé una importante escasez de semillas para la cosecha de 2010.

Iraq

Durante el período invernal de crecimiento de cereales en Iraq, no hubo esencialmente precipitaciones mensurables en muchas regiones, y grandes áreas de campos regados por lluvia en el norte de Iraq, simplemente no fueron plantadas. Este año esas regiones, alimentadas primordialmente por lluvia en el norte de Iraq, son descritas como áreas de desastre agrícola, y la producción de trigo cae entre un 80 y un 98% bajo los niveles normales. El USDA (Departamento de Agricultura de EE.UU.)

estima que la producción total de trigo en Iraq en 2009, será de 1,3 millones de toneladas, un 45% menos que el año pasado.

Siria

Siria ha padecido sus peores sequías en los últimos 18 años, y el USDA estima que la producción total de trigo en 2009 será de 2 millones de toneladas, un 50% menos que el año pasado. El verano pasado, no hubo agua en numerosos vecindarios de Damasco y los residentes de la capital se vieron forzados a comprar agua en el mercado negro. La severa falta de lluvia durante este invierno ha exacerbado el problema.

Afganistán

La falta de lluvia ha llevado a Afganistán a las peores condiciones de sequía de los últimos 10 años. El USDA estima que la producción de trigo de 2008/2009 en Afganistán será de 1,5 millones de toneladas, 2,3 millones o un 60% menos que el año pasado. Afganistán produce normalmente entre 3,5 y 4 millones de toneladas de trigo por año.

Jordania

La persistente sequía en Jordania ha empeorado, ya que casi no ha caído lluvia en el reino este año. El gobierno jordano ha dejado de bombear agua a las granjas para preservar el agua para ser bebida.

Otros países de Oriente Próximo y Asia Central que sufren de sequía en 2009 son: los territorios palestinos, el Líbano, Israel, Bangladesh, Myanmar, India, Tayikistán, Turkmenistán, Tailandia, Nepal, Pakistán, Turquía, Kirguistán, Uzbekistán, Chipre e Irán.

La falta de créditos empeorará la escasez de alimentos

La falta de créditos para los agricultores limitó su capacidad para comprar semillas y fertilizantes en

2008/2009 y limitará la producción en todo el mundo. Los efectos de la sequía en todo el mundo también serán amplificadas por la menor cantidad de semillas y fertilizantes utilizados para los cultivos.

Los bajos precios de las materias primas empeorarán la escasez de alimentos
Los bajos precios a fines de 2008 disuadieron de plantar nuevos cultivos en 2009. En Kansas, por ejemplo, los agricultores sembraron 3,6 millones de hectáreas, la menor cantidad en medio siglo. La plantación de trigo de este año ha bajado en cerca de 1,6

millones de hectáreas en todo EE.UU. y cerca de 445.000 hectáreas en Canadá. De modo que, aun si no se consideran las pérdidas relacionadas con la sequía, EE.UU., Canadá y otras naciones productoras de alimentos enfrentan una producción agrícola más baja en 2009.

Europa no compensará el déficit de alimentos

Europa, la única gran región agrícola relativamente perdonada por la sequía, espera una gran baja en la producción de alimentos. Debido a la combinación de plantaciones tardías, malas condiciones del suelo, reducción de los insumos, y pocas lluvias, la producción agrícola de Europa probablemente bajará entre un 10 y un 15%.

Las existencias de alimentos son peligrosamente bajas.

Las bajas existencias de alimentos hacen que la baja en la producción agrícola del mundo sea particularmente preocupante. El promedio combinado de los niveles de existencias finales de los mayores países negociantes de Australia, Canadá, EE.UU., y la Unión Europea, han estado bajando continuamente en los últimos años:

2002-2005: 47,4 millones de toneladas

2007: 37,6 millones de toneladas

2008: 27,4 millones de toneladas

Estas cifras de inventario son peligrosamente bajas, especialmente si se considera la horrenda posibilidad de que las reservas de cereales de China de 60 millones de toneladas no existan realmente.

Catástrofe alimentaria global

El mundo se dirige hacia una baja en la producción agrícola de 20 a 40%, dependiendo de la severidad y de la duración de las actuales sequías globales. Las naciones productoras de alimentos están imponiendo restricciones a las exportaciones de alimentos. Los precios de los alimentos aumentarán vertiginosamente y millones morirán de hambre, en países pobres con déficits alimentarios.

El debate sobre la deflación debería terminar ahora mismo

Las sequías que plagan a las mayores regiones agrícolas del mundo debieran significar el fin del debate sobre la deflación en 2009. La demanda de recursos agrícolas es relativamente inmune a lo que suceda en los ciclos de negocios (por lo menos en comparación con aquellos en la energía o en los metales básicos), y con una disminución entre un 20 y un 40% en la producción mundial, los precios de alimentos que ya van en aumento, seguirán aumentando mucho más.

En los hechos, los recursos agrícolas TIENEN que aumentar y pronto, para impedir déficits alimentarios aún mayores y hambre. Los precios del trigo, del maíz, de la soja, etc. deben aumentar a un nivel que aliente la plantación de cada hectárea disponible con los mejores fertilizantes. De otro modo, si los precios de los alimentos siguen a los niveles actuales, la producción seguirá bajando, condenando a millones más a la muerte por hambre.

Aumento competitivo del valor de las monedas

Algunos observadores esperan "devaluaciones competitivas de monedas" aparte de la deflación en 2009 (las naciones devalúan sus monedas para ayudar a su sector de exportación). La venidera escasez global de alimentos hace que esto sea muy poco probable. La devaluación de su moneda en el entorno actual producirá la consecuencia indeseada de la promoción de exportaciones - de alimentos. Incluso con restricciones de exportaciones como las de China, la devaluación de monedas sólo causaría el flujo al exterior de importantes cantidades de cereales a través del mercado negro.

En lugar de "devaluaciones competitivas de monedas," el aumento de los precios de alimentos probablemente causará un aumento competitivo del valor de monedas en 2009. Las reservas de divisas extranjeras existen precisamente para este tipo de emergencia. Los bancos centrales en todo el mundo reducirán los precios internos de alimentos sea vendiendo directamente sus reservas para revalorizar sus monedas o utilizándolas para comprar cereales en el mercado mundial.

La valorización de una moneda es el camino más rápido para controlar la inflación alimentaria. Una moneda más valiosa permite que una nación monoplice más recursos globales (es decir el dólar sobrevaluado permite que EE.UU. consuma un 25% del petróleo del mundo a pesar de tener sólo un 4% de la población del mundo). Si China vendiera sus reservas en dólares estadounidenses, su enorme población comenzaría a absorber el suministro de alimentos del mundo como EE.UU. lo ha estado haciendo con el petróleo.

Por otro lado, cuando una nación eleva el valor de su moneda y comienza a consumir más recursos del mundo, deja menos para los demás. De modo que si China revaloriza el yuan, se incrementará la escasez de alimentos en todo el mundo y los precios por doquier darán un salto hacia arriba. Como no hay nada que alimente más el descontento social que fuertes aumentos de los precios de alimentos, naciones en todo el mundo, desde Rusia a la UE, de Arabia Saudí a India, venderán sus reservas en moneda extranjera para revalorizar sus monedas y reducir el coste de las importaciones de alimentos. Como reacción, China venderá aún más reservas, y suma y sigue. Es la revalorización competitiva de monedas.

Cuando se enfrenta a la revalorización competitiva de monedas, NADIE quiere tener la moneda de reserva del mundo. Es probable que al dólar le vaya muy mal cuando los bancos centrales liquiden billones de valores estadounidenses para comprar alimentos y valorizar sus monedas.

Eric es editor de Market Skeptics <http://www.marketskeptics.com>

[ÍNDICE](#)

BM pide mirar al cambio climático y no sólo a la crisis financiera

EFE

El Banco Mundial instó hoy a los gobiernos a no desatender la problemática del cambio climático para dar prioridad a las medidas que contrarresten los efectos de la crisis financiera mundial al presentar en Lima un informe regional sobre el desarrollo con menos carbono.

El estudio "Desarrollo con menos carbono: respuestas latinoamericanas al desafío del cambio climático" manifiesta que "la crisis financiera y económica que afecta al mundo podría traducirse en un movimiento hacia un desarrollo con más emisiones de carbono".

Esta situación aumentaría las dificultades y costos de futuras reducciones en las emisiones de gases de efecto invernadero, agrega el documento.

Pero, "sería imprudente dejar que la urgencia de la crisis financiera mundial desvíe nuestra atención con relación a los peligros del cambio climático. El reto es identificar y aplicar la mayor cantidad posible de políticas que tengan un impacto simultáneo en ambos frentes", remarcó Pablo Fajnzylber, uno de los expertos económicos del BM.

Fajnzylber, uno de los autores del informe, dijo en una rueda de prensa que las crisis anteriores han demostrado que los gobiernos tienden a recortar sus presupuestos destinados a asuntos medioambientales para dar prioridad a medidas que alienten el empleo y las inversiones a corto plazo.

Así, una de las principales herramientas para combatir el cambio climático, un problema de largo plazo, como es el impuesto por emisión de carbono, se vuelven "muy impopulares en época de crisis económica".

Por ello, el experto del BM recomendó a los gobiernos de la región no desatender las políticas para mitigar y adaptarse al cambio climático y contemplar la promoción y subsidio a las tecnologías de baja emisión de carbono como parte de las medidas para reactivar la economía de sus respectivos países.

El estudio regional también señala que América Latina y el Caribe tienen una ventaja comparativa en la búsqueda de un camino de crecimiento con bajo contenido de carbono, a través de la implementación de políticas para conservar sus bosques y mantener las matrices de energía limpia.

Asimismo, el informe señala que América Latina tiene una prometedora fuente de ingresos futuros por la posible disponibilidad de nuevos recursos financieros,

mediante la renegociación y expansión del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto, que expira en el 2012, según un comunicado de prensa del BM.

El MDL es el mecanismo inserto en el Protocolo de Kyoto (1997), diseñados para ayudar a los países a cumplir con la meta para el año 2012 de reducir sus emisiones 5,2 por ciento respecto de los niveles de 1990. [ÍNDICE](#)

Una reducción en el uso de nitrógeno podría aumentar ganancias y sustentabilidad

Laura McGinnis. ARS USDA noticias en español. 18 de febrero de 2009.

Más fertilizante no siempre significa más ganancias. Esta es la conclusión de un estudio de 10 años realizado por científicos del Servicio de Investigación Agrícola (ARS) en la Unidad de Investigación de Suelo, Plantas y Nutrientes mantenida por el ARS en Fort Collins, Colorado, y sus colegas en la Universidad Estatal de Colorado.

Del año 1998 al 2008, los investigadores evaluaron y compararon algunas estrategias de manejo para reducir los niveles de nitrógeno y nitrato-nitrógeno en el suelo y el agua subterránea.

La investigación, encabezada por científico del suelo Ardell Halvorson, se enfocó en los sistemas de riego de cultivos en el valle del río Arkansas, el cual es una región agrícola de Colorado donde hay niveles altos de nitrato-nitrógeno en los campos y en el agua subterránea--debido en parte a la aplicación pesada de fertilizante de nitrógeno y la prevalencia de cultivos de raíces poco profundas, tales como cebollas.

El primer estudio mostró que las cebollas usaron solamente del 12 al 15 por ciento del fertilizante de nitrógeno aplicado al cultivo. La mayoría se quedó en los primeros seis pies de la superficie del suelo. El próximo año, Halvorson y sus colegas plantaron maíz en el mismo terreno y descubrieron que ese cultivo utilizó aproximadamente el 24 por ciento del fertilizante de nitrógeno aplicado anteriormente a las cebollas.

Después de ese estudio, los científicos cultivaron alfalfa en el terreno por cinco años, seguido primero por un cultivo de sandía, y luego por un cultivo de maíz.

En el primer año de la producción del maíz, una parcela sin fertilizante rindió aproximadamente 250 bushels de maíz. En comparación, una parcela fertilizada con 250 libras de nitrógeno por acre rindió aproximadamente 260 bushels. Pero este aumento pequeño requirió una inversión significativamente más alta de dinero y tiempo. Estudios adicionales de la producción de maíz después de la producción de cebollas mostraron que el maíz fue muy eficaz en recuperar el nitrógeno residual.

Los resultados indicaron que, en el manejo de campos que ya tienen niveles relativamente altos de nitrógeno, granjeros podrían beneficiarse económicamente utilizando cantidades reducidas de fertilizante de nitrógeno. Recomendaciones basadas en esta investigación podrían tener importantes beneficios económicos y ambientales para el valle del río Arkansas y otras regiones semejantes.

ARS es la agencia principal de investigaciones científicas del Departamento de Agricultura de EE.UU. [ÍNDICE](#)

MERCADOS

Internacional

Panorama Vespertino de productos agropecuarios

INFOASERCA. 17 de febrero de 2009.

A media jornada, la Bolsa Mexicana de Valores seguía el comportamiento negativo de los mercados financieros internacionales. De acuerdo con los analistas, las cifras económicas continúan mostrando debilidad, lo que ocasiona un bajo interés de los inversionistas en los mercados. Acciones importantes, como la de América Móvil, Wal-Mart y Cemex retrocedían entre 1.71 y 8.01%, mientras que el peso mexicano se depreciaba un 0.72% frente al dólar. A las 12:02 hrs., el IPC perdía 3.37%, para ubicarse en 18,863.28 unidades. El director de la Casa de Bolsa Intercam, señaló que los mercados están muy sensibles a las malas noticias económicas, las cuales impactan inmediatamente en los mercados emergentes. En Nueva York, la bolsa accionaria también mostraba bajas ante la profundización de la crisis financiera y el temor de que el nuevo paquete económico no sea suficiente para estimular rápidamente su economía. En el sondeo de la Reserva Federal de Nueva York, sobre las condiciones generales de los negocios, se apreció una caída al nivel más bajo de la historia del índice. El promedio industrial Dow Jones bajaba un 3.23 por ciento, para situarse en las 7,597.21 unidades; el índice compuesto Nasdaq cedía un 3.58%, a 1,479.36 unidades; mientras que el índice Standard & Poor's 500 bajaba un 3.93%, a 794.32 unidades. El petróleo crudo cayó en Nueva York, en medio del deterioro de la economía y el incremento a niveles récord de los inventarios del energético, los cuales han venido aumentando durante las últimas siete semanas. El contrato de marzo que cotiza en el New York Mercantile Exchange cerró en 34.93 dólares por barril, con un retroceso de 2.58 dólares, mientras que el vencimiento de abril del crudo Brent se ubica en 41.03 dólares, con una baja de 2.25 dólares por barril.

Trigo. 5:00:00 PM.

El mercado del trigo registró importantes pérdidas este martes en la Bolsa de futuros de Chicago, arrastrado por los retrocesos en los otros mercados de granos y de los mercados accionarios. Además, ante el alza en la cotización del dólar estadounidense, el trigo de Estados Unidos resulta menos atractivo en el mercado internacional.

Maíz

El declive de los precios del petróleo y del mercado accionario, así como del mercado de la soya, fueron los factores que provocaron pérdidas de dos dígitos en el mercado

del maíz de Chicago. Además, la fortaleza del dólar es otro factor que presionó el mercado.

Algodón

El día de hoy, los futuros de la fibra cayeron en la bolsa norteamericana. Los factores que afectaron a los precios internacionales fueron la apreciación del dólar, la debilidad de los mercados globales accionarios y el comportamiento negativo de otras materias primas, como los granos. La debilidad económica continúa afectando de manera general a todos los mercados, lo cual ocasionó que al mediodía las cotizaciones del algodón mostraran los niveles más bajos de las últimas cinco semanas.

Café

La fortaleza del dólar, las operaciones de "rolado" del contrato de marzo a vencimientos más diferidos, así como la fuerte caída del mercado financiero internacional ocasionaron que los futuros de café cerraran con fuertes pérdidas. Durante la jornada, los precios se negociaron entre los 1.127 y 1.148 dólares por libra, alcanzado uno de los niveles más bajos desde el pasado cinco de enero. Aun con este comportamiento, los especialistas señalaron que los precios internacionales del aromático continúan sosteniéndose, comparados con los de otras materias primas.

Soya

El mercado de la oleaginosa cayó significativamente este martes en la Bolsa de futuros de Chicago ante la debilidad en los precios del petróleo y del mercado accionario. En Argentina, las lluvias recientes han ayudado a estabilizar las condiciones de los cultivos afectados por tanto tiempo de sequía. Se prevén más lluvias para el fin de semana.

Ganado porcino

Las cotizaciones de cerdo en canal registraron un fuerte descenso en repuesta al deteriorado escenario accionario y financiero de Estados Unidos, lo que también se vio reflejaron la mayoría de los mercados de futuros. El mercado de físicos mostró poca actividad comercial y los márgenes de ganancia de los empacadores fueron pobres.

Ganado vacuno

En un ambiente altamente volátil, los futuros de ganado bovino registraron una severa caída en sus cotizaciones. Lo anterior fue el impacto que causó la debilidad del mercado accionario de Estados Unidos. En el mercado de físicos continúa reportándose una menor demanda de carne de res. Pese a que ayer las cotizaciones

para la carne roja fueron ligeramente superiores, éstas, permanecen en los niveles más bajos desde 2005. [ÍNDICE](#)