



Continuará esta década la volatilidad de precios agrícolas: FAO y OCDE

Los precios de productos básicos agrícolas se mantendrán elevados durante el periodo de 2011 a 2020, comparados con los que se registraron la década anterior. La prolongación de dichas condiciones de precios podría dificultar la consecución de los objetivos de seguridad alimentaria mundial, y colocaría a los consumidores más pobres en peores condiciones de precariedad y malnutrición.

Arranca exportación de carne de pollo mexicana para África y Asia

Productores y empresarios del Grupo Pecuario Alpera iniciaron el año con la exportación de 25 toneladas de carne de pollo para Benín, África, y Vietnam, cuyo plan de trabajo está definido para enviar 100 toneladas de productos avícolas por mes (cuatro contenedores).



Chocolates artesanales que agradece el paladar

Variadas marcas inundan mercados con productos sabor a chocolate, la mayoría usan saborizantes artificiales; productores artesanales de Tabasco aún ofrecen chocolate auténtico que agradece el paladar.



Sugiere Conagua reducir a la mitad el uso de agua en distritos de riego

A consecuencia de la sequía que azota al país desde diciembre de 2010, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) sugirió reducir en 47 por ciento los volúmenes de extracción de agua de las presas del país, con respecto a la cantidad del líquido necesaria para llevar a cabo actividades de producción agropecuaria, así como reconvertir a cultivos que usen menos agua.



Proyecta Semarnat recuperar un millón de has de uso agropecuario y hacerlas sustentables

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) anunció que en 2012 se trabajará en la recuperación de alrededor de un millón de hectáreas destinadas a actividades agropecuarias y que debido a la sequía ya no son sustentables.



Continuará esta década la volatilidad de precios agrícolas: FAO y OCDE

Por Gerardo Suárez

Los precios de productos básicos agrícolas se mantendrán elevados durante el periodo de 2011 a 2020, comparados con los que se registraron la década anterior. La prolongación de dichas condiciones de precios podría dificultar la consecución de los objetivos de seguridad alimentaria mundial, y colocaría a los consumidores más pobres en peores condiciones de precariedad y malnutrición.

De acuerdo con el análisis Perspectivas de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) de 2011-2020, se espera que en términos reales los precios de los alimentos sean en promedio 20 por ciento más altos en el caso de cereales como el maíz, y hasta un 30 por ciento más elevados para las carnes de aves de corral o de vacunos; esto en comparación con los valores registrados la década previa.

Este escenario propicia aumentos en la inflación, que afectan al consumidor en la mayoría de los países. Dicho factor –sugiere el documento– genera preocupación acerca de la estabilidad económica y la inseguridad alimentaria en algunos países en desarrollo como México, ya que el poder adquisitivo de los más pobres se ve reducido.

En contraste, los precios más altos son una señal positiva para los productores agrícolas que han experimentado descensos reales en el precio de sus cosechas de productos básicos durante décadas, y supondrán un incentivo para invertir en mejoras de productividad e incrementar la producción para cubrir la creciente demanda de alimentos.

Sin embargo, los incentivos que traen consigo los precios más elevados a nivel internacional no siempre llegan a los productores, debido a los altos costos de los insumos, de transacción, a las políticas nacionales proteccionistas y al intermediarismo comercial.

En algunas importantes regiones productoras, la fluctuación de los tipos de cambio también ha afectado a la competitividad de sus sectores agrícolas, limitando los efectos favorables en el incremento de volúmenes de producción.

Los costos de producción están aumentando, porque el valor de los energéticos como la gasolina y el diesel se incrementa constantemente, junto con el precio de los forrajes. En consecuencia, el crecimiento de la productividad agropecuaria se desacelera.

Lo anterior se debe a enormes presiones que se ejercen sobre los recursos naturales. La tierra disponible para uso agrícola en muchas áreas tradicionales de producción es cada vez menor, y la producción debe extenderse hacia zonas menos desarrolladas y terrenos marginales con menor fertilidad y mayores riesgos de fenómenos atmosféricos adversos.

Por ello, los organismos internacionales afirman que son necesarias importantes inversiones adicionales en mejoras de productividad para asegurar que el sector podrá cubrir la mayor demanda futura.

Productividad estancada

De acuerdo con las proyecciones de la OCDE y la FAO para la próxima década, la producción agrícola mundial crecerá a una tasa anual de 1.7 por ciento, comparado con un 2.6 por ciento que se registró de 2000 a 2010.

Es muy probable que se presente



un crecimiento menor en la mayoría de los cultivos, especialmente en oleaginosas y cereales, ya que se enfrentan a mayores costos de producción y menores mejoras de rendimiento.

Mientras que en el sector pesquero, destaca el documento, aumentará su producción mundial 1.3 por ciento anual hasta 2020, que es menos de lo que se logró la década anterior. Mucho tiene que ver la proyección con que el crecimiento de la acuicultura se desacelerará, pues pasará de una tasa de 5.6 por ciento a 2.8 por ciento; así como al estancamiento de sector de capturas.

Para 2015 se prevé que la acuicultura supere a las capturas como el origen más importante de pescado para consumo humano y para 2020 debería representar alrededor del 45 por ciento de la producción pesquera total, incluyendo volúmenes para usos no alimentarios. Comparados con el período 2008-2010, los precios medios de las capturas de pescado se espera que sean 20 por ciento más altos en 2020, en términos

nominales; en tanto que el valor de las especies de acuicultura se incrementará en 50 por ciento.

Los aceites vegetales, el azúcar, la carne y los lácteos deberían experimentar los mayores aumentos de demanda.

Los principales factores de riesgo para la seguridad alimentaria tienen que ver con que para 2020 se estima que 13 por ciento de la producción mundial de cereales secundarios, 15 por ciento de la producción de aceites vegetales y 30 por ciento de la producción de azúcar de caña se utilizará para producir biocombustibles.

Las variaciones en rendimientos de productos vegetales causadas por eventos climatológicos atípicos, también tendrán en el futuro un mayor efecto en la volatilidad de precios.

El reto consiste en promover la mejora de la productividad, especialmente de los pequeños productores, lo que mejora la resistencia del mercado a influencias externas, reduce los deshechos y aumenta los

suministros a los mercados locales a precios asequibles.

Las inversiones públicas en investigación y desarrollo en el sector agrícola son necesarias, así como infraestructura e instituciones para mejorar la productividad y resistencia del sector ante el cambio climático y la escasez de recursos. También son indispensables las inversiones para reducir las pérdidas posteriores a la cosecha.

Las redes de protección social pueden ayudar a los consumidores más vulnerables cuando suben los precios de los alimentos, y las redes de protección de los productores pueden compensar cuando bajan los ingresos, y de esa forma, mantener su capacidad de adquirir insumos y mantener la producción.

Las reservas de emergencia de alimentos para atender a las personas sin recursos son útiles para reducir el efecto de los precios elevados, subraya el estudio

Arranca exportación de carne de pollo mexicana para África y Asia

FAO, Redacción

Productores y empresarios del Grupo Pecuario Alpera iniciaron el año con la exportación de 25 toneladas de carne de pollo para Benín, África, y Vietnam, cuyo plan de trabajo está definido para enviar 100 toneladas de productos avícolas por mes (cuatro contenedores).

A finales del año pasado, esta empresa envió 75 toneladas de cárnicos avícolas a países de África, provenientes de la Planta Tipo Inspección Federal (TIF) 395, que cuenta con la certificación para exportar productos avícolas a países de África (Ghana, República del Congo y Benín), Japón, Rusia, Hong Kong y Vietnam.

Dicha planta procesadora de aves, cuenta con una capacidad para sacrificar y procesar 11 mil pollos por hora, así como almacenar alrededor de 300 toneladas; además, de dar empleo directo a 300 personas de la zona.

Luego de dar el banderazo de salida al primer contenedor de este año, el Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Francisco Mayorga Castañeda, afirmó que el Gobierno Federal respalda todas las iniciativas productivas que lleven a fortalecer el crecimiento del sector agropecuario y pesquero del país.

Destacó el acompañamiento de todos los actores de la cadena productiva, lo cual es una prueba de la fortaleza del sector avícola mexicano y de sus empresas, que le ha permitido crecer como una fuente de alimentos de calidad a precios competitivos en el mercado nacional e internacional.

El gobernador Roberto Sandoval Castañeda reconoció el trabajo responsable de las autoridades federales, encabezadas por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa,

y afirmó que “las autoridades deben ser el puente de apoyo para que los productores y las empresas tengan un crecimiento sustentable”.

Con el apoyo de la SAGARPA, dijo, se está dando un impulso al sector en el estado para la siembra de granos, al contar con un clima y los recursos naturales suficientes, para resarcir la disminución de cultivos en otras entidades por los efectos climatológicos, lo cual atrae inversiones y crecimiento a favor de las familias del campo nayarita.

El director general, Alfonso Pérez Ramírez, y el Director Comercial del Grupo “Alpera”, César Pérez Ochoa, mencionaron que esa empresa genera 750 empleos directos, entre empleados, directivos y productores asociados, y el inicio de exportaciones a países de África y Asia, son el resultado de dos años de trabajo, en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Coincidieron en que estos trabajos y medidas traen como resultado que México esté libre de enfermedades de las aves (Influenza Aviar, Salmonelosis y Newcastle), con la corresponsabilidad de productores, empresarios y autoridades.

A nivel nacional se producen más de 2.5 millones de toneladas de carne, de las cuales cinco de cada 10 son de pollo, con lo que se asegura el abasto; en el sector avícola laboran alrededor de un millón de personas y registra una tasa anual de crecimiento del

3.2 por ciento.

Se modernizan y actualizan los servicios de atención al productor

En otro punto de la gira por Nayarit, en el municipio de Tuxpan, el Secretario Francisco Mayorga y el Gobernador Rodolfo Sandoval inauguraron el Centro de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER's) número 95, compuesto con instalaciones de primer nivel y una reprogramación administrativa para una atención más oportuna y transparente a los productores agropecuarios y pesqueros de la región.

En el evento, el Oficial Mayor de la SAGARPA, Jesús Antonio Berumen Preciado, informó que en el país hay 700 CADER's, de los cuales en 2011 se construyeron o remozaron 110 y este año se concluirán 200 más, a través del Programa de Atención a Productores (PAP).

Destacó que en estos nuevos centros se fortalecerán los servicios de información y capacitación, a efecto de que los productores tengan mejores indicadores para aumentar su producción y rentabilidad en sus unidades productivas.

Mencionó que también se avanza en la digitalización de archivos y la bancarización de pagos para que los recursos lleguen con mayor oportunidad, a la fecha se tiene en este proceso más de dos millones y medio de productores (70 por ciento).

Chocolates artesanales que agradece el paladar

Por Gerardo Suárez

Variadas marcas inundan mercados con productos sabor a chocolate, la mayoría usan saborizantes artificiales; productores artesanales de Tabasco aún ofrecen chocolate auténtico que agradece el paladar.



El chocolate es un producto que genera enormes ganancias económicas en el mercado mundial, que se degusta en casi cualquier lugar y al que se le atribuyen propiedades benéficas, desde relajantes hasta afrodisiacas.

Una pequeña empresa familiar de Comalcalco, Tabasco, con más de 25 años dedicados a la elaboración de chocolates de mesa y de golosina decidieron apostar por colocar en el mercado un producto de alta calidad, totalmente natural y realizado con procesos manuales artesanales.

Virginia de la Cruz Rodríguez explica que su padre decidió poner en marcha el negocio luego de que se pasó más de un año sin encontrar un empleo. Decidió autoemplearse y así surgió Chocolates La Negrita.

A pesar de que nuestro crecimiento como empresa ha sido algo lento, creemos que atendemos al segmento del mercado al que nos propusimos, es decir, comercios

pequeños y tiendas especializadas. No nos interesa competir con las grandes industrias, porque no tenemos la capacidad para ello y porque queremos que nuestros productos sean reconocidos por su calidad y no por el volumen que vendemos, subraya Virginia.

Sus productos además de prepararse con técnicas artesanales y con materia prima orgánica, se empaquetan en cajas o costalitos elaborados por mujeres artesanas de la misma comunidad de Comalcalco.

La pequeña empresa procesa alrededor de 250 kilos de cacao cada mes, sin embargo, en determinadas épocas de año, como Semana Santa y Navidad, no basta con el trabajo familiar y tenemos que contratar a algunos vecinos para darnos abasto, resalta Virginia de la Cruz.

Su producto se comercializa principalmente en Villahermosa y en otros municipios de los estados de Tabasco y Veracruz;

aún nos hace falta trabajo en la apertura de nuevos mercados, pero lo importante, asegura, es que nuestro producto es de alta calidad y vale lo que cuesta.

La empresa familiar desarrolla dos líneas de productos, una variedad de cinco sabores distintos de chocolates de mesa, que se pueden consumir de manera directa o en atole; y la otra, son chocolates para consumo como golosina.

En la variedad de mesa preparan tablillas de sabor amargo tradicional, canela, vainilla, nuez y almendra. Mientras que los de golosina se elaboran con leche y cacahuete.

Como el cacao es un producto que escasea en la región de Comalcalco, refiere, tenemos que pactar con los productores para que nos vendan su producción a un buen precio, pero que también a ellos les convenga.

Sugiere Conagua reducir a la mitad el uso de agua en distritos de riego

Por Gerardo Suárez

A consecuencia de la sequía que azota al país desde diciembre de 2010, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) sugirió reducir en 47 por ciento los volúmenes de extracción de agua de las presas del país, con respecto a la cantidad del líquido necesaria para llevar a cabo actividades de producción agropecuaria, así como reconvertir a cultivos que usen menos agua.

José Luis Luege, titular de la dependencia, advirtió que en el próximo trimestre, que corresponde a un periodo natural de estiaje, la situación de la sequía se agravará aún más.

Luego de reuniones con los representantes de los Distritos de riego y negociaciones con los productores agrícolas, ya se ha tomado la determinación de aplicar restricciones en la extracción de agua de las distintas presas. Distritos como el 074, 075, 076, 010, 109 y 108, -que se ubican en el estado de Sinaloa- tendrían una reducción en disponibilidad del 40, 59, 54, 40, 45 y 48 por ciento, respectivamente para llevar a cabo actividades de producción agrícola.

El nivel de almacenamiento de las distintas presas del territorio nacional varía de acuerdo con la región en la que se ubican y su capacidad de carga. Las que se localizan en las regiones noroeste y bajo son las que presentan un mayor déficit de disponibilidad de agua. De hecho, algunos sistemas de almacenamiento de Guanajuato y Zacatecas se encuentran vacíos, puntualizó Luege Tamargo.

Añadió que para contrarrestar la escasez de agua, se recomendó a los productores a que cambiaran de cultivos para la siembra del ciclo agrícola otoño-invierno,

así como en el de primavera-verano. En vez de producir maíz, que requiere grandes volúmenes de agua, se sugirió que mejor siembran oleaginosas como cártamo, soya o frijol, porque sería catastrófico optar por cultivos que requieran más humedad de la disponible y se perderían esas cosechas.

Pronóstico poco alentador

Por su parte, Adrián Vázquez, coordinador general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), señaló que los pronósticos meteorológicos para los próximos tres meses no son alentadores, puesto que para enero se espera un volumen de precipitaciones 27 por ciento por debajo del promedio histórico; mientras que en febrero la disminución en las lluvias promedio será del 52 por ciento, es decir, 9 milímetros menos con respecto a los 17 milímetros de la media histórica. Esta misma proporción se mantendrá hasta marzo.

También destacó que de septiembre a diciembre de 2011 ingresaron 22 frentes fríos a suelo mexicano y que en el periodo de enero a marzo se espera la presencia de otros 16.

Detalló que bajo condiciones secas, como las que registra México, las heladas que



se presenten en invierno pueden ser de mayor intensidad.

En este sentido, dichos fenómenos naturales podrían poner en riesgo la, ya de por sí castigada, producción agrícola. No hay que olvidar que en febrero de 2011 se registró una helada en el noroeste del país que devastó la producción de entidades como Sinaloa.

En conferencia de prensa, el director general de la Conagua refirió que el gobierno federal realiza acciones para contrarrestar los efectos de la sequía, como el abastecimiento de agua potable a todas las comunidades del país a través de pipas y contenedores de almacenamiento de agua; asimismo se abrió el programa de empleo temporal para las familias de jornaleros que no pudieron acudir a los campos a pizar, porque no hubo cosecha.

Luego Tamargo indicó que 58.2 por ciento de la superficie del país se encuentra afectada con alguna condición de sequía; el 11.16 por ciento del territorio nacional presenta sequía excepcional y otro 22.4 por ciento se quía extrema.

Por su parte, la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos

(CIOAC), de voz de su dirigente, Federico Ovalle Vaquera, expresó su rechazo a la medida adoptada por el titular del ejecutivo de vetar la propuesta de la Cámara de Diputados de crear un Fondo de apoyo para las entidades con mayores afectaciones en la producción agropecuaria a causa de la sequía.

El proyecto contemplaba un monto de 10 mil millones de pesos, que servirían para mitigar la pérdida de 963 mil hectáreas de cultivos y 42 mil cabezas de ganado, que se suscitó en 2011.

Ovalle Vaquera destacó que las afectaciones por la sequía en el campo mexicano propiciaron un incremento en los precios de los alimentos y de los insumos para la agricultura. Estos factores ponen en predicamentos a los agricultores y ganaderos.

Asimismo, expuso que si bien el presidente Felipe Calderón anunció en diciembre de 2011, en Durango, un monto de 2 mil millones de pesos para atender los fenómenos de la sequías, heladas e inundaciones, este monto económico es insuficiente, ya que al analizar cada estado por monto y rubro, el anuncio es resultado de recursos que el gobierno federal ya entregó en los meses previos.

Proyecta Semarnat recuperar un millón de has de uso agropecuario y hacerlas sustentables

Por Gerardo Suárez

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) anunció que en 2012 se trabajará en la recuperación de alrededor de un millón de hectáreas destinadas a actividades agropecuarias y que debido a la sequía ya no son sustentables.

En dicha superficie se introducirán especies animales y forestales nativas de ecosistemas originarios, mismas que permitirán generar mejores ingresos a los habitantes de dichos terrenos.

El titular de la dependencia federal, Juan Rafael Elvira Quezada, detalló que en las regiones más afectadas por la sequía, como los estados de Durango, Zacatecas, Chihuahua y Tamaulipas, que tienen importante vocación ganadera, son zonas potenciales para la reconversión del terreno, puesto que no cuentan el agua suficiente para la crianza de los animales ni para la producción agrícola.

Mientras que Mauricio Limón, subsecretario de Gestión para la protección ambiental de la Semarnat, explicó que el proceso de reconversión se dará a través de la evaluación de los terrenos para descubrir su vocación originaria y el diseño de proyectos para la creación de Unidades para la conservación, manejo y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre (Umas).

Las Umas serán intensivas y extensivas, donde se insertarán especies como el venado y el guajolote silvestre, que podrán ser explotados de forma sustentable por los habitantes de esas regiones y que les generarán mejores ingresos.

Por ejemplo, dijo, en el estado de Tabasco ya no es viable la práctica de la ganadería, ya que sufre constantemente de inundaciones que impiden el pastoreo de los animales, además, la entidad presenta una deforestación en 97 por ciento de superficie, misma que se podrá recuperar a través de la conversión del terreno.

Elvira Quezada apuntó que este escenario de sequía prolongada y los cambios estrepitosos del clima le enseñan a México nuevas formas de adaptación y propician una transición de la agricultura y ganadería tradicional, hacia otras de carácter intensivo, con mejores rendimientos y uso de paquetes tecnológicos más avanzados.

Añadió que otras acciones que ha puesto en marcha la secretaría de Estado a su



cargo para mitigar los efectos de la sequía fue el gasto de 46 millones de pesos para la apertura de un programa de empleo temporal en beneficio de los productores agropecuarios, que por la falta de agua no pudieron cosechar o que perdieron sus cabezas de ganado.

La Semarnat opera un presupuesto de 600 millones de pesos para el Programa de empleo temporal, de los cuales 70 por ciento se destinará a atender a la población afectada por sequía. Al tiempo de permitir a las familias rurales contar con un ingreso para la compra de alimentos, se mejorarán las condiciones ambientales gracias a las tareas de reforestación, delimitación y mantenimiento de reservas ecológicas que contempla el programa.

Programa contra incendios

Los pronósticos meteorológicos señalan que la sequía continuará al menos hasta el mes de marzo, por lo que es muy probable la presencia de una tasa de incendios forestales similar a los registrados en 2011, cuando se registraron 12 mil 107 siniestros. El año pasado fue el más catastrófico para México en dicha materia, puesto que se consumió una superficie de 956 mil 359 hectáreas.

Para este año, apuntó el funcionario federal, se pondrá en marcha un programa de control de incendios forestales en coordinación con Estados Unidos, que contendrá estrategias de control y prevención de los siniestros. El programa se dará a conocer de manera integral en las próximas semanas, cuando la agenda de las autoridades de ambos países lo permita.

Rafael Elvira admitió que el escenario de sequía puede poner en riesgo las metas de algunos programas de la Secretaría, como el ProÁrbol y los de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), porque no vamos a realizar tareas de reforestación si no existen las condiciones de humedad suficientes, eso representaría desperdiciar recursos.

Por su parte, la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) informó en un comunicado que en 2011 llevó 9 millones de litros de agua potable a mil 585 comunidades azotadas por la sequía, asimismo, distribuyó 63 mil despensas entre la población más pobre y pagó 32 millones 530 mil pesos como parte del programa de empleo temporal inmediato.