



Portafolio único de aseguramiento para el agro propone Sagarpa a Legislativo

La Sagarpa hizo una propuesta a la Cámara de Diputados para crear un portafolio único de aseguramiento agropecuario por seis mil millones de pesos, que cubriría 80 por ciento de la superficie cultivada del país, alrededor de 16 millones de hectáreas (has) y 8 millones de unidades animal.

Condimentos saludables con aroma zapoteco

Una microempresa del Distrito Federal trabaja en el rescate de la cocina tradicional zapoteca, a través de la conjunción de especias y hierbas de olor mezcladas con sal marina, ofertan una gama de sazónadores únicos en el mercado y que al mismo tiempo son aptos para el consumo de personas con diabetes, con autismo o celíacos.



Conagua anuncia nuevos apoyos financieros para el sector agrícola

José Luis Luege Tamargo, director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), anunció apoyos en el sector agrícola, principalmente para los Distritos y las Unidades de Riego, que incluyen créditos de financiamiento bancarios para la modernización de la infraestructura y la tecnificación del riego, que se canalizarán a través del FIRA (Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura).



Cultivos tradicionales claves frente al cambio climático: FAO

Los cultivos alimentarios tradicionales y otras variedades vegetales de todo el mundo necesitan protección urgente frente al cambio climático y demás presiones medioambientales, según subrayó hoy la FAO, en el décimo aniversario del Tratado Internacional para proteger y compartir los recursos fitogenéticos.



Cáctaceas conservan ecosistemas y generan ingreso a productores

Productores de Hidalgo producen cactáceas que permiten obtener ingresos y a la vez generan ingresos para sus familias. Además brinda capacitación a quienes desean conocer más sobre estas especies.



Portafolio único de aseguramiento para el agro propone Sagarpa a Legislativo

Por Gerardo Suárez

La Sagarpa hizo una propuesta a la Cámara de Diputados para crear un portafolio único de aseguramiento agropecuario por seis mil millones de pesos, que cubriría 80 por ciento de la superficie cultivada del país, alrededor de 16 millones de hectáreas (has) y 8 millones de unidades animal.

El esquema contempla la cobertura de 12 millones de has para los productores de menos de cinco has bajo el esquema catastrófico, además de 4.1 millones de has de productores comerciales.

Con esta estrategia se podría reducir el costo de las pólizas, que de 2009 a 2011 paso de 9 a 12.4 por ciento, y se alcanzaría un monto asegurado por más de 35 mil millones de pesos, explicó en entrevista con Imagen Agropecuaria Víctor Celaya del Toro, director general de Estudios para el desarrollo rural de la Sagarpa.

Esta iniciativa difiere del proyecto de la Cámara de crear un Fondo para el rescate de los estados azotados por la sequía, que sólo favorecería a seis entidades, cubriría alrededor de dos millones de has, serviría sólo para un año y al absorber 10 mil millones de pesos costaría casi el doble que la propuesta de la Secretaría de Agricultura. Este 15 de noviembre sería el plazo límite para discutir la propuesta la Cámara de Diputados.

El funcionario federal precisó que en lo va de este año a causa de los impactos generados por los fenómenos hidrometeorológicos se han entregado indemnizaciones por 500 millones de pesos como parte del seguro catastrófico y otros 923 millones de pesos a través de apoyos directos.



Sector privado y fondos de aseguramiento

Desde que el gobierno federal comenzó a adquirir seguros catastróficos para resguardar la producción agropecuaria en 2003, cuando se aseguraron 950 mil has, las empresas aseguradoras que atienden sector privado tenían una cobertura de dos millones de hectáreas, misma superficie que se mantiene hasta el día de hoy, con la diferencia de que además de las tres instituciones que ofertan seguros: Mapfre, ProAgro y General de Seguros,

también operan 349 fondos mutuales de productores.

Víctor Celaya refiere que el aseguramiento agropecuario privado tiene un potencial para incrementar su cobertura hasta los 4.1 millones de hectáreas, ya que dicha superficie corresponde a los productores que tienen acceso al crédito y la capacidad de pagar una póliza de seguro.

No obstante, señala que las aseguradoras no ofrecen los servicios que los productores demandan en ciertas re-

giones o que no les interesa invertir por el elevado nivel de riesgo.

En este sentido, es necesario que nuevos competidores ingresen al mercado, puesto que de las más de 100 aseguradoras que operan en México, 14 están autorizadas por la Comisión Bancaria y de Valores para ofertar servicios en el sector agropecuario; de ellas únicamente tres venden pólizas en el sector.

La entrada al mercado de nuevas empresas contribuiría a reducir el costo de las primas y a reducir el riesgo de los productores del sector privado, puesto que muchas veces a la hora de solicitar un crédito dejan como garantía de pago sus propiedades, maquinaria o vehículos; y si un evento catastrófico les impide cosechar perderán parte de su patrimonio y quizá no podrán producir en el siguiente ciclo.

A, B y C del seguro agrícola catastrófico

En el caso del seguro catastrófico, esquema del gobierno federal para reducir y transferir el riesgo que representan los impactos del cambio climático, la federación junto con los gobiernos de los estados compran pólizas de aseguramiento de territorios completos contra la ocurrencia de fenómenos climatológicos, como exceso de humedad o sequía, que provoquen la pérdida total de la producción.

El gobierno federal aporta 90 por ciento del costo de la prima de seguro y los gobiernos estatales aportan otro diez

por ciento, cuando se trata de zonas de alta y muy alta marginación; en regiones con mejor índice de desarrollo, los estados pagan 35 por ciento y el gobierno federal el resto, los productores con menos de cinco has no desembolsan nada.

Los seguros catastróficos opera en dos variantes: la tradicional y la paramétrica. La primera consiste en que las empresas aseguradoras venden una póliza de seguro por 200 pesos por hectárea, que sólo se paga cuando a causa de un evento hidrometeorológico o geológico catastrófico se pierde más del 60 por ciento de la producción de toda una localidad o territorio.

Después de que se emite el reporte de daños, un grupo de técnicos especializados de un despacho privado realiza una inspección a la región afectada y con una muestra aleatoria determinan si hay pérdida total o no. Si hay afectaciones de más del 60 por ciento se paga la indemnización, de lo contrario no están obligados a hacerlo.

En la variante paramétrica igual se compra una prima de seguro por parte del gobierno federal, pero se fijan promedios históricos mínimos y máximos de humedad. Si se registran precipitaciones por encima del rango máximo o por debajo del mínimo, la aseguradora tiene que indemnizar. Con este sistema se protege a la superficie contra el exceso de humedad o sequía.

Una limitante en este caso es que de las dos mil 500 estaciones meteoroló-

gicas de México, sólo 300 tienen registros de los últimos diez años de actividad climatológica y emiten reportes diarios o semanales, que son requisitos indispensables para formar parte del esquema paramétrico. Por ello, sólo un millón 800 mil has de los 8.1 millones totales están aseguradas bajo este sistema.

Este tipo de seguro es más operativo, al tiempo que reduce costos, puesto que la información se puede consultar a través de internet y no es necesario enviar técnicos a revisar las parcelas.

Víctor Celaya destaca que aquí no importa si se perdieron o no los cultivos, la aseguradora tiene que pagar si los registros indican un comportamiento climático diferente a lo estipulado, y esos recursos los gestiona la federación y entrega indemnizaciones a los agricultores que no pudieron cosechar.

Seguro pecuario

En la parte pecuaria de las 4.2 millones de unidades animal aseguradas el presente año, 3.8 millones corresponden al seguro paramétrico y sólo 400 mil al esquema tradicional; estas últimas se encuentran en los estados de Coahuila y Durango, porque no hay estaciones meteorológicas autorizadas operando en esas regiones.

En el caso de la variante del seguro catastrófico tradicional pecuario se tiene que ir a revisar peso del animal, cuánto pasto hay en el agostadero y emi-



GOBIERNO
FEDERAL

SAGARPA

www.gobiernofederal.gob.mx
www.sagarpa.gob.mx





tir reportes de acuerdo con tablas e indicadores. Si el número de plantas está por encima de lo que refieren las tablas, las empresas no pagan, de lo contrario se cobra la indemnización. Este esquema es lento y tardado, asegura el funcionario federal.

Mientras que el esquema paramétrico satelital es operado por Agroasemex, que contrata a un satélite de la marina de los Estados Unidos que cada quince días mide el índice de masa vegetal y la información e imágenes levantadas se envían a especialistas del Colegio de Postgraduados, quienes determinan si el desarrollo del pasto es apropiado para alimentar al ganado.

Este esquema es muy novedoso y eficiente, al grado de que muchos gobiernos de países latinoamericanos e incluso Estados Unidos se han acercado a México para conocerlo, enfatiza Celaya del Toro.

Operar todo este portafolio del seguro pecuario paramétrico cuesta dos millones de pesos. En cambio, si se operara de forma tradicional se tendrían que pagar técnicos, pagar viáticos y vehículos para su traslado y sería mucho más lento el proceso de inspección de la superficie afectada, asevera Celaya.

El esquema únicamente está disponible en la región norte del país, porque en el sur los ganaderos siembran la pastura, mientras que en el centro y norte depende de las condiciones del clima para que el pasto crezca de forma silvestre

En la ganadería se asegura un monto de 600 pesos por unidad animal, que servirá para que los beneficiarios compren alimento para la engorda del ganado.

El pago de las indemnizaciones

Cuando se tienen que pagar indemnizaciones a los productores que perdieron su producción a causa de desastres naturales, el periodo de espera para que el agricultor o ganadero reciba los recursos puede prolongarse a más de quince semanas cuando se trata de apoyos directos, es decir cuando no existe un seguro.

En el caso de la adquisición de una póliza de seguro, los recursos llegan a los productores a la cuarta semana, porque de esta forma no es necesario que la Conagua emita una declaratoria de desastre, ni de que el gobierno libere los recursos ni de la firma de decretos ni de la apertura de cuentas para los depósitos.

Con el seguro también se evita la corrupción y desvío de recursos, porque son los despachos privados los que tienen el compromiso de realizar un buen trabajo y transparente, de lo contrario al siguiente año no serán contratados.

Víctor Celaya explica que 80 por ciento del monto asegurado se transfiere a instituciones internacionales de reaseguro, como Swiss Re, Mapfre Re o Hannover Re; que en caso de que se registren pérdidas de más del 50 por ciento del monto asegurado, estas instituciones pagan una indemnización del 80 por ciento, así los recursos no provienen de instituciones del país, sino del mercado internacional.

Financiera Rural



Condimentos saludables con aroma zapoteco

Por Gerardo Suárez

Una microempresa del Distrito Federal trabaja en el rescate de la cocina tradicional zapoteca, a través de la conjunción de especias y hierbas de olor mezcladas con sal marina, ofertan una gama de sazónadores únicos en el mercado y que al mismo tiempo son aptos para el consumo de personas con diabetes, con autismo o celíacos.



Todas las materias primas que emplean en sus procesos de producción están certificadas como orgánicas, al igual que sus dos líneas de productos, tanto dulces como salados, asegura Carlos Hernández, socio fundador de Cusibani.

El nombre de la empresa también es de origen zapoteco y significa “volviendo a la vida,” eso mismo es lo que se busca para la cocina y tradiciones zapotecas, ya que la sal marina, el ajonjolí, la jamaica, el jengibre y una amplia gama de chiles se producen en esa región —entre Huatulco y Salina Cruz, Oaxaca.

La socia de Carlos junto con otras tres mujeres que también nacieron en la región del Istmo zapoteco son las que se encargan de fabricar los productos, siempre de manera artesanal.

Su nicho de mercado son las tiendas naturistas y ya comercializan a más de 50 tiendas de este tipo en todo el país, tienen presencia en 18 entidades y desde hace tres años comenzaron a exportar a Estados Unidos y Canadá; así-

mismo, han logrado colocar pequeños volúmenes España, Francia y Polonia.

A pesar de ser una empresa pequeña de cinco personas y de corte familiar, están a punto de cerrar tratos comerciales con distribuidores de países centroamericanos.

Maquilan a la empresa 100 por ciento Natural y están evaluando maquilarle a otras empresas, con el objetivo de capitalizar a la empresa, para comprar más maquinaria e incrementar el potencial productivo, que al día de hoy es de 3 toneladas mensuales, y de la cuales sólo 10 por ciento se destina a la exportación.

Puesto que no cuentan con terrenos para producir sus materias primas, recurren a pequeños productores, a los que paulatinamente certifican como orgánicos. Como la certificación cuesta, realizan contratos y acuerdos con los agricultores para que les paguen la certificación en especie, con materia prima.

Nosotros no somos selectivos a la hora de comprarles sus cosechas a los pro-

ductores certificados, les compramos parejo, no escogemos como le hacen los coyotes; apunta que les pagan un sobre precio de entre 30 y 40 por ciento en comparación con los coyotes y no les dejan merma.

Cuentan con una línea de sazónadores, de los que destaca un caldo de verduras, que en términos muy generales sería algo similar al Knor Suiza, pero no contiene conservadores artificiales ni grasas de origen animal, sólo verduras, hierbas, especias y sal marina. Es un producto especialmente diseñado para personas que padecen diabetes o son celíacos -- quienes no pueden consumir gluten.

La línea dulce se elabora desde hace seis años y sólo se utiliza jarabe de agave como endulzante. La característica importante del jarabe de agave es que tiene un índice glucémico muy bajo, de hecho una cucharada de jarabe de agave tiene menos calorías que una tortilla, esto permite obtener un poder edulcorante muy fuerte y un gran sabor, al mismo tiempo, sirve de conservador natural.

Conagua anuncia nuevos apoyos financieros para el sector agrícola

José Luis Luege Tamargo, director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), anunció apoyos en el sector agrícola, principalmente para los Distritos y las Unidades de Riego, que incluyen créditos de financiamiento bancarios para la modernización de la infraestructura y la tecnificación del riego, que se canalizarán a través del FIRA (Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura).

Durante la XVII Asamblea General Ordinaria de la Asociación Nacional de Usuarios de Riego (ANUR) en Nuevo Vallarta, Nayarit, José Luis Luege detalló que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y el Banco de México (BM) autorizaron tasas equivalentes a la Tasa de Interés Interbancaria de Equilibrio (TIIE) de menos 4 puntos (aproximadamente 6%) con plazos de hasta 15 años más tres de gracia.

Con esta modificación, el Gobierno Federal promueve esquemas de financiamiento accesibles (en plazo y tasa) a los productores para que en el campo se reduzcan consumos y se ahorre agua, y se mejore la conducción en los sistemas de riego.

José Luis Luege indicó que para enfrentar los siguientes ciclos de cultivo, la Conagua ha autorizado recursos de apoyo para los estados de Durango, Zacatecas, Coahuila, Chihuahua y San Luis Potosí, de los cuales 38 millones de

pesos se destinarán al revestimiento de canales de riego; 11 millones de pesos para obras de nivelación y 105 millones de pesos para la rehabilitación de pozos.

Además, dijo, insistirá en la gestión ante la SHCP para que los 147 millones de pesos de la devolución de aprovechamiento por el pago de agua en bloque se destinen a conservación y mantenimiento de la infraestructura hidroagrícola.

José Luis Luege anunció que al cierre de 2011 se habrá conseguido la meta establecida de alcanzar la modernización de 870 mil hectáreas y al final de la administración se espera lograr aumentar esa cifra a un millón 200 mil hectáreas como lo estableció el Presidente Felipe Calderón a principio de su mandato.

En tanto, al señalar que este año ha sido muy difícil para el sector agrícola por la sequía, reiteró el compromiso federal de seguir trabajando coordinada-

mente con los productores y usuarios.

“Indudablemente el esfuerzo tiene que ser mayor, no cabe duda que el futuro de nuestro país y de la humanidad es el uso eficiente del agua.

Cada día va a ser más escaso el recurso y más costoso lograr tener los volúmenes con los que hemos contado en períodos anteriores. Por ello, se tiene que caminar hacia la tecnificación, la modernización, y la selección adecuada de los cultivos de acuerdo a cada clima y a cada región”, expresó.

Finalmente, en presencia de Juan Rafael Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), se entregaron reconocimientos a los miembros más destacados de la ANUR por su desempeño y se tomó la protesta a la nueva mesa directiva de la asociación, que encabeza Quintín Suárez Andujo.

Fuente: Conagua



Cultivos tradicionales claves frente al cambio climático: FAO

Los cultivos alimentarios tradicionales y otras variedades vegetales de todo el mundo necesitan protección urgente frente al cambio climático y demás presiones medioambientales, según subrayó hoy la FAO, en el décimo aniversario del Tratado Internacional para proteger y compartir los recursos fitogenéticos.

El Director General de la FAO, Jacques Diouf, pidió a los países que desarrollen políticas específicas para conservar y potenciar el uso de las variedades vegetales para las generaciones venideras. Diouf alabó la inyección de 6 millones de dólares EEUU disponibles a través del tratado para ayudar a los campesinos dedicados a los cultivos tradicionales a adaptarse al cambio climático.

"La conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura son claves para garantizar que el mundo produce alimentos suficientes para alimentar su creciente población en el futuro", señaló Diouf.

Diouf señaló que el acervo genético mundial de más de 1,5 millones de muestras de material fitogenético, gestionado de forma colectiva y multilateral por los países firmantes del Tratado Internacional sobre los Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura "constituye la base para más del 80 por ciento de los alimentos del planeta de origen vegetal y posiblemente nuestra herramienta más importante para la adaptación de la agricultura al cambio climático en los años venideros".

El "fondo de distribución de beneficios" del Tratado se utiliza para apoyar a los agricultores y mejoradores genéticos en 21 países en desarrollo para adaptar los cultivos clave a las nuevas condiciones

creadas por el cambio climático, las inundaciones, las sequías, las plagas y enfermedades de las plantas y otros factores.

"Los efectos del cambio climático en la agricultura no respetan las fronteras nacionales, sino que abarcan zonas agroecológicas completas", señaló Shakeel Bhatti, actual Secretario del Tratado Internacional: "Por esta razón -añadió-, esta carpeta de proyectos está adquiriendo un enfoque pionero en generar una base mundial de conocimientos. Algunos de estos proyectos nos ayudarán a establecer prioridades claras y planes de acción transfronterizos para actuaciones futuras.

El "parque de la papa" en Perú

Uno de estos proyectos se centra en un santuario de la papa en Perú, en donde los miembros de la comunidad combinan los conocimientos tradicionales con los esfuerzos para conservar las variedades nativas, mejorar la producción agrícola y garantizar la seguridad alimentaria.

"Cuando era niña, se cultivaban las papas nativas en las tierras más bajas. Hoy esas zonas son mucho más cálidas que antes y ya no es posible cultivar papas. Por lo tanto nos vemos obligados a plantarlas en zonas más elevadas en las montañas", explicó Francisca Pacco, una de las guardianas del "Parque de la papa".

En el curso de una reciente sesión de intercambio de conocimientos con un grupo de visitantes de Etiopía, Francisca y otras personas que viven en el Parque enseñaron como utilizan los conocimientos locales sobre las pautas del viento, plantas nativas y otros factores para decidir el emplazamiento y el momento para el cultivo de papas locales. Con apoyo del Fondo para la distribución de beneficios, los campesinos del parque han incrementado igualmente las actividades generadoras de ingresos.

Reconocer el trabajo de los campesinos

"Los campesinos son los actores clave en la conservación y uso sostenible de los cultivos alimentarios y luchan frente a todos los cambios que están sucediendo. Si trabajamos duro con una sólida base científica y la integración de los agricultores, veremos los resultados en un par de años, cuando los proyectos hayan terminado", señaló Zoila Fundora, una experta basada en Cuba del grupo que evaluó los nuevos proyectos aprobados.

"El fondo ayuda a los campesinos, de forma muy práctica, a adaptarse al cambio climático y contribuye a la seguridad alimentaria al reconocer que una parte de la solución se encuentra en la enorme diversidad de cultivos", indicó David Cunningham, experto australiano integrante del grupo.

Fuente: FAO

Cáctaceas conservan ecosistemas y generan ingreso a productores

Por Gerardo Suárez

Productores de Hidalgo producen cactáceas que permiten obtener ingresos y a la vez generan ingresos para sus familias. Además brinda capacitación a quienes desean conocer más sobre estas especies.

En el municipio de Mezquitlan, en el estado de Hidalgo se conformaron varios grupos de productores locales para la restauración y conservación de la región, que fue declarada en el año 2000 como Área Natural Protegida (ANP), por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp); al tiempo que capacitaron a los lugareños para instalar viveros orientados a la producción y comercialización sustentable de cactáceas.

Aurelia Acosta Gutiérrez, integrante del comité administrativo del Grupo Xóchitl Huitzahuac, que en náhuatl significa “flor rodeada de espinas,” haciendo referencia directa al tipo de especies que producen en el vivero del grupo; explica que la región fue decretada ANP por el enorme deterioro que presentaba a causa de la extracción ilegal y destructiva de los recursos naturales.

Además de la producción de más de 20 especies distintas de cactáceas y la conservación del ecosistema, el grupo tiene el objetivo de contribuir en la difusión del cuidado ambiental, para ello imparten cursos y talleres a otros productores y público en general.

Una parte de los recursos que se obtienen como parte de las visitas al centro de producción, los talleres que se imparten y la venta de los ejemplares producidos en el vivero, se destinan a la conservación de la región.

Aurelia comenta que antes de que se conformaran los grupos de producción y comercialización de cactáceas en Mezquitlan, la gente se dedicaba a la producción de maíz y hortalizas, pero muchas veces con altos costos ambientales, por el uso de químicos o la apertura de nuevas zonas se siembra.

A diferencia de la producción agrícola de cultivos tra-

dicionales, la generación de cactáceas es una actividad a más largo plazo, porque muchas especies tardan varios años en alcanzar un tamaño apropiado para su comercialización. Algunas llegan a una talla ideal luego de varias décadas, subraya.

Mínimo tienes que esperar dos años para producir un cactus, desde que la semilla germina y hasta que está lista para salir a la venta. También es necesario tener paciencia para obtener todos los permisos y certificados de las autoridades ambientales.

No obstante, una vez que ya se logó establecer un vivero y se comenzó a producir, la generación de ingresos es constante. Sin embargo, la venta de las cactáceas no es suficiente para mantener a la familia, por lo que cada integrante del grupo tiene otras actividades productivas complementarias, puntualiza Aurelia Acosta.

Los precios de un ejemplar van de los 10 y hasta los mil pesos, dependiendo la especie y tamaño del cactus.

Añade que la Conanp y la Conafor brindan apoyos económicos y para la promoción de sus productos en expos, como la Expo Forestal, donde intercambian experiencia con otros productores y diversifican sus canales de comercialización.

Distribuyen sus ejemplares en los estados de la región centro del país, como el estado de México, el Distrito Federal, Michoacán, Morelos, Tlaxcala y Puebla.

Este tipo de experiencias debería replicarse en todo México, ya que el cuidado del medio ambiente nos favorece a todos, porque se fomenta la retención de nutrientes y agua en los suelos, se reduce la deforestación y la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera, subraya.