

BREVES

Sagarpa y Banco Mundial lanzan proyecto en beneficio de productores del campo

La Sagarpa y el Banco Mundial dieron a conocer un proyecto que servirá para mejorar la infraestructura y el almacenamiento para maíz y otros granos en beneficio de organizaciones de productores locales.

Héctor Carlos Salazar Arriaga, director de la región Bajío de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca), explicó que con este mecanismo podrán apoyarse entre 30 y 40 proyectos de manera anual durante cinco años.

Detalló que los créditos a los que podrán acceder las organizaciones de productores locales ascienden a 7 millones de pesos para el caso de infraestructura de modernización y de 10 millones de pesos para la construcción de silos para almacenar los granos.

Para ello, concurren recursos de instituciones financieras como Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) y de Financiera Nacional de Desarrollo (FND).



Sagarpa y Banco Mundial lanzan proyecto en beneficio de productores del campo

La Sagarpa y el Banco Mundial dieron a conocer un proyecto que servirá para mejorar la infraestructura y el almacenamiento para maíz y otros granos en beneficio de organizaciones de productores locales.

Héctor Carlos Salazar Arriaga, director de la región Bajío de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca), explicó que con este mecanismo podrán apoyarse entre 30 y 40 proyectos de manera anual durante cinco años.

Detalló que los créditos a los que podrán acceder las organizaciones de productores locales ascienden a 7 millones de pesos para el caso de infraestructura de modernización y de 10 millones de pesos para la construcción de silos para almacenar los granos.

Para ello, concurren recursos de instituciones

financieras como Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) y de Financiera Nacional de Desarrollo (FND).

Salazar Arriaga explicó que el proyecto de almacenamiento de granos es nuevo y que solo participan siete estados del país, entre ellos, Guanajuato, Estado de México y Michoacán, que forman parte de la región Bajío.

“(En el estado) falta infraestructura y es un buen productor de granos. Hay déficit que no está estimado porque la mayoría son empresas privadas”, comentó.

Entre los requisitos se establece no haber recibido apoyos por los mismos conceptos que soliciten y estar operando comercialmente desde hace tres años, entre otros.

*** Detalló que los créditos a los que podrán acceder las organizaciones de productores ascienden a 7 millones de pesos.**



Destacan resultados de apoyo a floricultores de Xochimilco

Noel F. Alvarado

Con la finalidad de continuar con el apoyo a los proyectos productivos de las personas floricultoras de la zona de Xochimilco y hacer efectivo su derecho al trabajo y a una remuneración justa, realizamos recorrido por invernaderos de San Luis Tlaxialtemalco, encabezado por la titular de la Secretaría de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (Sederec), Evangelina Hernández Duarte, el director general de Desarrollo Rural, Adolfo Savín Cravioto y Samuel Barrera, representante del grupo de productores de flores de ornato "Los Lagartones".

Durante la visita a varios de los invernaderos, se constató que actualmente tienen una producción de 150 mil rosales y una cantidad similar de malvones, que en 15 días serán enviados a diversos estados de la República.

Asimismo los representantes de Sederec visitaron las instalaciones donde se fabrican macetas, lo que ha reducido en 40% el costo de producción por este concepto.

El año pasado "Los Lagartones" presentaron un proyecto en concurrencia, el cual fue apoyado por el gobierno de la CDMX a través de Sederec y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), quienes aportaron un millón 250 mil pesos para la compra de una máquina de inyección de plástico, con el que alcan-

zan a producir entre 3 mil y 5 mil macetas diarias, según las necesidades. Se trata de una herramienta con bajo consumo de energía eléctrica, donde no hay desperdicio de materia prima y prácticamente no consume agua porque esta se reutiliza; en suma, es un proceso productivo ecológico.

En el recorrido, también se observó una parte de los 2.5 kilómetros de manguera de grueso calibre que conduce agua tratada para el riego de los invernaderos.

Finalmente, Samuel Barrera señaló que para este año presentaron un nuevo proyecto en concurrencia para solicitar 6 tinas de captación de agua pluvial, con capacidad de 80 mil litros cada una.

El programa Desarrollo Agropecuario y Rural de Sederec se complementa con el de Concurrencia con Entidades Federativas, de SAGARPA y brinda recursos para proyectos vinculados con la producción agropecuaria y acuícola en la Ciudad de México.

Sigue el apoyo a productores de la zona rural de la metrópoli

A fin de continuar con el apoyo a los proyectos productivos de las personas floricultoras de la zona de Xochimilco y hacer efectivo su derecho al trabajo y a una remuneración justa, la titular de la Secretaría de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (Sederec), Evangelina Hernández Duarte y el director general de Desarrollo Rural, Adolfo Savín Cravioto, visitaron las instalaciones donde se fabrican macetas, lo que ha reducido en 40 por ciento el costo de producción por este concepto.

Hernández Duarte recorrió los invernaderos de San Luis Tlaxialtemalco, junto con Samuel Barrera, representante del grupo de productores de flores de ornato Los Lagartones, constató que actualmente tienen una producción de 150 mil rosales y una cantidad similar de malvones, que en 15 días serán enviados a diversos estados de la República.

Recordó que el año pasado "Los Lagartones" presentaron un proyecto en concurrencia, el cual fue apoyado por el Gobierno de

la CDMX a través de Sederec y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), quienes aportaron un millón 250 mil pesos para la compra de una máquina de inyección de plástico, con el que alcanzan a producir entre 3 mil y 5 mil macetas diarias, según las necesidades.

Apuntó, "se trata de una herramienta con bajo consumo de energía eléctrica, donde no hay desperdicio de materia prima y prácticamente no consume agua porque esta se reutiliza, en suma, es un proceso productivo ecológico".

La titular de la Sederec también se observó una parte de los 2.5 kilómetros de manguera de grueso calibre que conduce agua tratada para el riego de los invernaderos.

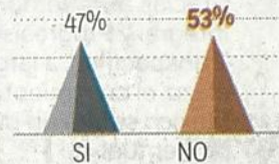
Cabe señalar que el programa Desarrollo Agropecuario y Rural de Sederec se complementa con el de Concurrencia con entidades federativas, de Sagarpa y brinda recursos para proyectos vinculados con la producción agropecuaria y acuícola en la Ciudad de México.

EL RADAR EXCÉLSIOR

excelsior@gimm.com.mx @Excelsior

EL SONDEO

La OCDE pide mantener las reformas pues dan fortaleza al país, ¿cree que el gobierno emanado del actual proceso electoral, dé continuidad a las reformas?



www.imagen.com.mx,
01800 300 (IMAGEN)
Tel. 5128 3096

LO QUE VIENE

POLÍTICA NACIONAL

Balance agroalimentario

Sagarpa y Presidencia presentan balance del sector agroalimentario nacional.

Noticias falsas, a debate

El Senado organiza el foro Fake News: Retos Legislativos para las Plataformas Digitales.

Ocho décadas

Cuauhtémoc Cárdenas y expertos participan en la conferencia por el 80 aniversario de la Expropiación Petrolera.



95% de las organizaciones cafetaleras susceptibles a apoyos de Sagarpa

Marvin Bautista

Tapachula, Chiapas; 13 de marzo de 2018 (interMEDIOS).- en 2018 Luego de que la Sagarpa cerrara ventanillas para algunos apoyos del sistema producto café, a fin de agilizar los trámites y evitar la entrega de los programas en época electoral, el Coordinador de Fomento y Producción Agropecuaria del Distrito 08 de esta dependencia federal, Luis Citalán Chavarría, afirmó que la mayoría de las organizaciones quedaron inscritas para el periodo 2018.

En este sentido confirmó que el 95 por ciento de las organizaciones se inscribieron en la Sagarpa para los apoyos de Procafé y del Plan Integral de Apoyo al Café conocido como el PIAC, programas que ayudan a establecer las acciones y tareas para atender las necesidades inmediatas del sector cafetalero, y que permiten el desarrollo sustentable del cultivo.

Dijo que el 5 por ciento restante fue porque las organizaciones no tienen acta

de recepción y el finiquito de los programas 2017, que son fundamentales para recibir los apoyos para este año.

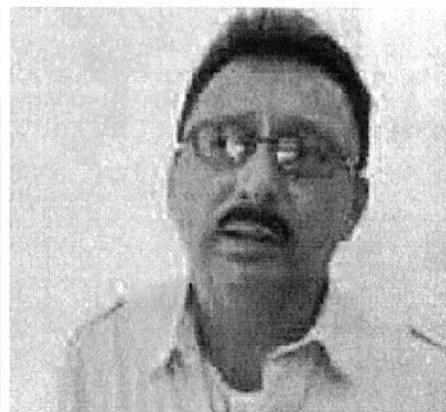
Citalán Chavarría, comentó que se en estos momentos se continúa con la entrega de programas contemplados en el 2017, retraso que aseguró fue atípico, por lo que se busca que en este 2018, los apoyos se entreguen de acuerdo al calendario establecido, es decir antes que comience la veda electoral.

Reiteró que en el programa de Procafé y el PIAC, los productores fueron beneficiados por una dotación que consiste en fertilizantes, plantas de renovación, el pago del jornal para que estas se siembren, además de bombas aspersoras, de acuerdo a la gestión de cada organización.

Detalló que para este año se entregarán los programas a más de 350 organizaciones y grupos de trabajo; sin embargo lo importante es que se retome a la cafecultura como una potencialidad

económica en la región como se tenía antes, y que Chiapas recobre el primer lugar en producción a nivel nacional.

Puntualizó que la dependencia federal continúa con las ventanillas abiertas a otros sistemas de producción, por lo que pide a todos los sectores acercarse y conocer los beneficios que otorga el gobierno federal. (iM rrc)



AGRONEGOCIOS

JOSÉ CUEVAS VALDEZ*

Carne de cerdo, oportunidades de crecimiento en México

(PRIMERA PARTE)

La producción de la carne de cerdo crece a nivel mundial. Esto genera oportunidades para todos los que participan en esta cadena. En la última década, el cárnico subió a una tasa promedio anual de 1.4% entre 2008 y 2017. Para el 2018, llegaría a 113.1 millones de toneladas, un avance de 1.8% a tasa anual

De acuerdo con información del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés), 79.9% de la producción mundial se concentra en China, la Unión Europea y EU. México ocupa el noveno lugar, con 1.5 millones de toneladas del total.

Con relación al consumo mundial de carne de cerdo, éste creció en los últimos 10 años. Se estima que para el 2018 suba 1.8% a tasa anual para ubicarse en 112.6 millones de toneladas. Entre los factores que lo han favorecido destacan: el precio accesible en comparación con su contraparte bovina y mayor confianza del consumidor. Nuevamente, China, la Unión Europea y Estados Unidos son los paí-

ses que concentran el consumo de este producto, con 76.9 por ciento.

Destaca el caso de China, principal productor y consumidor mundial. Para el 2018, se prevé un incremento anual en su consumo de 2.1%, ubicándolo en 56.1 millones de toneladas. De acuerdo con estimaciones de USDA, en esta región, la ingesta de carne de cerdo está en aumento y se espera que en el corto plazo se mantenga como la principal fuente de proteína de origen animal en la dieta china.

Con relación a la producción en China, y no obstante que su mercado está entrando a una etapa de descenso, para el 2018 se prevé que crezca en 2.3% con respecto al 2017. Este

aumento es alentado por los gobiernos centrales y locales, ya que China busca transformar la región de la canasta de granos en el noreste en una base nacional de producción de carne y productos lácteos.

Para la producción de Estados Unidos, se pronostica un aumento mayor al esperado. De acuerdo con información de USDA, para este país se estima un crecimiento anual en la producción de 4.0 por ciento. Lo anterior, derivado de una demanda constante y creciente de este producto, además de menores costos en los alimentos para el ganado porcino y amplia disponibilidad de granos forrajeros.

Para México, se espera que la producción aumente a tasa anual. Así, se pronostica que nuestro país se consolidará como noveno productor a nivel mundial con una participación de 1.3% del total global.

** José Cuevas Valdez es especialista de la Subdirección de Investigación Económica de FIRA. La opinión aquí expresada es del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.*
jcuevas@fira.gob.mx