







MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO



Preparan bolsas de comida para panameños afectados por cierre de calles.

En estos momentos hay un inventario de 18,900 bolsas en el almacén del Centro de Convenciones Atlapa, donde hasta la fecha se han confeccionado 11,677,861 bolsas de comida, cada una con un valor promedio de B/.28.50.

Como parte de las medidas del Gobierno Nacional, a través de Ministerio de Desarrollo Agropecuario, se están elaborando unas 4,500 bolsas de comida por día, para repartir a los sectores más humildes de Panamá, que están siendo afectados en conseguir sus alimentos, debido a los cierres de calles, que se registran en el interior del país.

Estas bolsas de comida contienen aceite, arroz, atún, café, crema, harina, pasta, sal, salsa tomate y sopa y son parte de los apoyos que está dando el Gobierno, que liderael presente Laurentino Cortizo Cohen, para hacerle frente también a la escasez y el alto costo de los alimentos y el combustible, provocado por una pandemia de COVID-19 y una guerra entre Rusia y Ucrania.

El ministro del sector agropecuario, Augusto Valderrama, en compañía de su equipo de trabajo están uniendo esfuerzos para garantizar que los sectores más humildes no se queden sin alimentos.

Valderrama ha destacado que se seguirá apoyando a los productores, con la compra de sus productos, en especial en aquellas provincias que mayormente han sido más afectadas por los cierres de calle.

Voluntarios se mantienen en ATLAPA apoyando en la confección de las bolsas de alimentos.



Técnicos panameños se capacitan en cultivo de café en Costa Rica

Dos técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) participaron en una jornada de capacitación que organizó el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), durante un evento grupal con la finalidad de capacitar en el Cultivo del Café y la modalidad de uso del Software.

En esta actividad realizada en Turrialba, Costa Rica, participación representantes de ocho países miembros de proyecto KOLFACI, que patrocina la República de Corea del Sur, tales como: Bolivia, Perú, Salvador, Guatemala, Hondura, Costa Rica, Nicaragua y Panamá.

Esta actividad tuvo como parte de sus objetivos relacionar variedades de café, tipos de poda y condiciones nutricionales, además de Gestión de datos a través de un software, con el fin de ir introduciendo la tecnología en los cultivos de café en estos países.

Por Panamá participaron los técnicos Norberto Rivas y Víctor Medina, del MIDA, Panamá Oeste, quienes quedaron muy complacidos con los conocimientos adquiridos para así mismo transmitirlos a los productores de la región, además quedaron agradecidos con la Gestión del CATIE, KOLFACI y la Dirección Nacional de Agricultura.





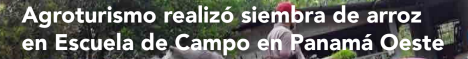
El Programa Mejoramiento Genético Ganadero en la provincia de Colón ha tenido muy buena aceptación ya que se está cumpliendo con el objetivo de mejorar el pie cría de pequeños y medianos productores, según señaló la coordinadora regional de Ganadería en esta región, Aminta Espinosa.

Espinosa explicó que se ha ido aumentando esta actividad en los sectores de la Costa Arriba y Costa Abajo, comunidades de las que ingresan al programa alrededor de 25 productores por año. Mencionó que desde enero hasta la fecha se ha reportado un total de nacimiento de 433 animales, con un peso promedio aproximado de 81 libras.

También en la provincia de Colón se han entregado reproductores de leche para la actividad de doble propósito de los que en el 2021 se entregaron 5 sementales de leche de raza Girolando, Holstein y Pardo Suizo y ya estos productores beneficiados están realizando la actividad de ordeño para consumo en la misma área y de transformación de productos como es el caso de la elaboración de queso.

La coordinadora regional explicó que a cada productor se le da un seguimiento, se le dicta capacitación y antes de accesar al programa se le explica las normativas que consiste el programa, donde el productor adquiere un compromiso y firma un acta.

Este año se tiene programada la entrega de unos 50 sementales a un costo de 2,500 balboas cada semental para productores de toda la provincia de Colón, Panamá Norte y Omar Torrijos beneficiándose un total de 50 productores con sementales de carne



El Programa de Agroturismo del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), realizó recientemente la cuarta sesión de capacitación de la escuela de campo en ricipiscicultura con un manejo orgánico en la finca de la Cooperativa de Productores Agropecuarios "Monseñor Cresta Duran" ubicada en la comunidad de Tres Hermanas, distrito de Capira, en Panamá Oeste.

Durante esta etapa de la Escuela de Campo se desarrolló la siembra de arroz con la participación activa de 20 productores, la coordinadora Nacional del Programa de Agroturismo, Yariseth Acevedo, funcionarios de Agroturismo de la agencia de Nueva Arenosa y como facilitador se contó con el técnico Alexander Coba de la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP).

Esta actividad inició con la preparación de la parcela o melga con la aplicación de abono orgánico (gallinaza), el fangueo y la adecuación del terreno o nivelación para el trasplante o siembra de los plantones de arroz.

La parcela utilizada para la demostración de método tiene una superficie de 400 m2, y la variedad de arroz es la Oryzica I, que tiene un ciclo vegetativo de 120 días con características optimas de rendimiento, así como la facultad de crecer y desarrollarse en un medio inundado o con una lámina de agua en donde se pueden producir peces de la especie Tilapia.

La actividad de ricipiscicultura (cría de peces en arrozales) es considerada un atractivo turístico en las fincas agroturísticas.



Decomisan y destruyen 46 mil plátanos en Bocas del Toro para proteger el patrimonio agrícola panameño

Unas 46 mil unidades de plátanos fueron decomisadas y destruidas en la provincia de Bocas del Toro, como parte de un trabajo conjunto del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y la Autoridad Nacional de Aduanas, para proteger el patrimonio del sector agrícola panameño.

Esta medida se dio tras una solicitud realizó la Dirección que Prevención y Fiscalización Aduanera, de la Zona Nor-Occidental (DPFA), para que técnicos de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de Bocas del Toro, la Agencia de Servicios Agropecuarios de Changuinola, con apoyo de la Coordinación Regional de Agricultura y la Coordinación Regional de la Unidad Ambiental y Cambio Climático del MIDA participaran en una inspección ocular, para verificar la procedencia de las 46 mil unidades de plátano,

retenidos el día 9 de julio de 2022 en el Puesto de Control Integral de Milla 21.

Tres inspectores de DPFA, acompañados por tres técnicos del MIDA, realizaron esta diligencia por la presunta comisión de infracción aduanera, que podría afectar las normas fitosanitarias de importación en el territorio nacional. Esta inspección se realizó en siete fincas ubicadas en el Cordón Fronterizo Panamá -Costa Rica, en el sector 1-Sixaola, en los corregimientos de Las Delicias y Las Tablas; detectando irregularidades en dos predios.

Con un equipo de posicionamiento geográfico (GPS), con la finalidad de verificar si se ubicaban en territorio nacional. Seguidamente el equipo técnico procedió a verificar la evidencia de cortes que mostraran signos resientes de extracción de las frutas (en la medida de lo posible se contabilizaron los tallos cortados en las parcelas), así como el residuo de pinzotes, plásticos de embolse y cintas de colores; recolectando también evidencia fotográfica.

El informe se remitió por parte del despacho del Director Regional del MIDA R9 de Bocas del Toro, Edilberto Chiu, al DPFA, para dar seguimiento al proceso, por parte de Aduanas, y Cuarentena Agropecuaria del MIDA, en esta provincia.



Una demostración sobre poda de árboles frutales se realizó en la comunidad de San Pablo Viejo, distrito de David, finca de la señora Yamileth Cubilla. La organización estuvo a cargo de extensionistas del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, regional de Chiriquí.

Durante la jornada, el técnico Jaime Beitia, especialista de la coordinación Agrícola del MIDA-R1, enfatizó en la realización de la poda sanitaria, la poda de formación y la poda de producción, en árboles de limón persa, con la colaboración de la Ing. Usbeika Rojas, de la Agencia del MIDA de David.

Estos tres tipos de poda, de acuerdo con los expertos, son fundamentales para el crecimiento y desarrollo de los frutales cultivados, ya que estimulan la producción con el crecimiento de nuevos tejidos, permiten la entrada y salida de luz y aire dentro de la plantación. Mientras que la remoción de los tejidos enfermos, incide en la fitosanidad del cultivo.

El evento es parte de la nueva dinámica del MIDA en Chiriquí, impulsada por el director Regional, Ing. Alcibiades Araúz, para promover el cultivo de frutas para el consumo fresco y de exportación.

Aseguró que, además, del limón persa, en la provincia se da seguimiento a otros frutales como aguacate, papaya, piña, naranja, guayaba, mamón chino y pitahaya, entre otros.



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

PANAMÁ SA GRAN PAÍS