

La SAG *al día*

★ ★ ★ H
Agricultura
y Ganadería
Gobierno de la República

Lunes 31 de octubre, 2022



Página 2

Para siembra de postrera: Más de 15 mil productores reciben Bono Tecnológico Productivo en Olancho



Variedades y diversificación:
Aguacate una alternativa de producción para los productores

Página 7



Alternativas para reducir los químicos en la producción agrícola

Página 6

SAG remodelará laboratorio veterinario del SENASA

Página 7



A embajadores y cooperación internacional: SAG presenta avances de la nueva Política para el Sector Agroalimentario

Página 6



España: con proyecto mejorarán la productividad rural en el occidente

Con el proyecto se busca incrementar de manera sostenible los ingresos de los hogares rurales.

Para siembra de postrera: Más de 15 mil productores reciben Bono Tecnológico Productivo en Olancho



Olancho 31 de octubre de 2022.

Más de 15 mil productores de Olancho reciben el Bono Tecnológico Productivo (BTP), para la siembra de postrera 2022, con el objetivo de reactivar la producción de granos básicos y contribuir a la seguridad alimentaria, informaron las autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Los técnicos de la SAG, iniciaron con la entrega masiva para beneficiar a 15,933 productores con semillas de maíz, frijoles, fertilizantes y paquete fitosanitario en los 23 municipios de Olancho.

El BTP, es ejecutado por la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), bajo la coordinación general de la Secretaría de Agricultura Ganadería (SAG), Laura Elena Suazo Torres para aportar a la seguridad y soberanía alimentaria como parte del plan de gobierno de la presidenta Xiomara Castro, atendiendo las zonas rurales con mayor concentración de la pobreza extrema.

Los beneficiados por el Bono Tecnológico Productivo (BTP), son unos 240,000 pequeños productores que cultivan menos de 5 manzanas en 17 departamentos del país.

El monto destinado, es L 700 millones, como un esfuerzo del gobierno de la presidenta, Xiomara Castro, que se aprobó mediante Decreto Ejecutivo (PCM-04-2022), a inicio de su administración.

Del BTP, el gobierno ya entregó 120,000 bonos para siembra de primera, a igual número de beneficiarios y a la fecha lleva un avance de entrega para la siembra de postrera de más de 78,091 bonos, de los 120,000 a entregar.

El beneficio consiste en fertilizante, semilla mejorada de frijol, maíz, sorgo y arroz y asistencia técnica. Entre los productores beneficiados en Olancho, se entregarán a 196 asociaciones conformadas en Cajas Rurales de Ahorro y Crédito (CRAC), organizadas por la SAG-DICTA, en coordinación con PRONADERS, SENPRENDE, en el marco del programa de la Red Solidaria.



Decisiones acertadas de nuestra Presidenta Xiomara Castro, la inversión extranjera ha aumentado y se ha logrado disminuir los índices de corrupción en este año 2022.



Acciones de la Presidenta **Xiomara Castro** reflejan confianza en el combate a la corrupción

45%
Mayo 2021

Índice de corrupción.
Fuente CID GALLUP

BAJA LA CORRUPCIÓN

20%
Septiembre 2022

La presidenta Xiomara Castro ha recuperado la confianza de la población hondureña en las instituciones de gobierno, disminuyendo notablemente la percepción de la corrupción gubernamental.

HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Confianza en la Presidenta **Xiomara Castro** aumenta la Inversión Extranjera en Honduras



Año	Inversión Extranjera (Millones)
2021	\$ 465.3
2022	\$ 470.7

Comparativo entre los primeros tres trimestres de 2021 y 2022

HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



Bono Ganadero Programa innovador en el gobierno de Xiomara Castro

Con el innovador Programa Presidencial, del Bono Ganadero de Capacitación y Asistencia Técnica, el gobierno de la presidenta Xiomara Castro beneficiará a unos 13,000 pequeños productores pecuarios en el 2022.

La inversión del Programa del Bono Ganadero es de L 50 millones, ejecutado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), bajo la coordinación general de la ministra Laura Elena Suazo Torres, a través de la subsecretaría de Ganadería y por su titular, José Ángel Acosta Zavala.

Los incentivos del Bono Ganadero se entregarán en 11 departamentos del país: Olancho, Colón, Choluteca, El Paraíso, Ocotepeque, Yoro, Gracias a Dios, Santa Bárbara, Francisco Morazán, Atlántida, Copán y la zona del río Coco o Segovia.

Con el Bono Ganadero el productor beneficiado recibirá semilla de pasto, kit veterinario, creación de fincas humanas como un modelo de inclusión productiva en la familia, plan de vacunación, plan de trazabilidad, entre otros.

El Bono Ganadero, es un proyecto de transferencia ganadera como incentivo para que el productor incorpore prácticas medioambientales a sus sistemas productivos, orientados a la sostenibilidad.

Previo a la entrega de los incentivos del bono, los técnicos realizan los procesos de capacitación con los productores.

Primera Fase

El Programa presidencial del Bono Ganadero, en su primera fase contempla la organización de diferentes grupos de productores para establecer las Escuelas de Campo, (ECA), iniciando en 7 Departamentos: Olancho, Choluteca, Colón, Ocotepeque, Gracias a Dios, El Paraíso y Yoro.

Uno de los incentivos que se entregarán en estos 7 departamentos, son los cercos eléctricos, que están orientados a buscar el mejor aprovechamiento de los potreros para hacer sistemas de rotación intensivos.



Uno de los incentivos que se entregarán en estos 7 departamentos, son los cercos eléctricos, que están orientados a buscar el mejor aprovechamiento de los potreros para hacer sistemas de rotación intensivos.



Plan de Vacunación

El Programa presidencial del Bono Con el apoyo del departamento de Salud Animal, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), dependencia de la SAG, se cubrirá el plan de vacunación, con disponibilidad de 60 mil dosis para aplicación como una medida de prevención de la rabia parálitica bovina, en los sectores donde se ha reportado brotes de esta enfermedad y para otras como la Clostridium y Leptospirosis, cubriendo a nivel nacional.

Los productores que se están capacitando a través de las ECA, y que reúnan los requisitos de asistencia a los adiestramientos, aplicación de las prácticas en los diferentes procesos, entre otros, recibirán un kit veterinario, como incentivo. El kit, contiene vitaminas, desparasitantes para el control de ectoparásitos y endoparásitos y un saco de sales minerales, entre otros.



Reforestación



Hay 90 mil plantas de diferentes especies para los requerimientos de los productores: cercas vivas, maderables y para sombra.

En la segunda fase se realizará el diseño, inicio y finalización de la construcción de 4 infraestructuras.

Como un proyecto piloto se construirá el Centro de Reproducción Bovina, en las instalaciones de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG), en Catacamas, con el fin de tener toros de registro, para colecta de semen y posteriormente incursionar en la transferencia de embriones, que estarán al servicio de los pequeños productores a nivel nacional. Las otras dos infraestructuras, son plantas de procesamiento lácteos, una en la comunidad de Pisijire, Dulce Nombre de Culmi y la otra en San Pedro de Catacamas, en Olancho.

También se construirá una planta para mezcla de concentrados, en Pisijire, que beneficiará a unos 100 productores de la zona y otros de sus alrededores, quienes contarán con el servicio desde moler el maíz hasta hacer las mezclas para terneros, vacas lactantes, vacas secas y animales de engorde, así como para otros animales.



A embajadores y cooperación internacional: SAG presenta avances de la nueva Política para el Sector Agroalimentario.

Embajadores de varios países acreditados en el país, así como representantes de la cooperación internacional, conocieron los avances del proceso de elaboración de la nueva Política de Estado para el Sector Agroalimentario y el Desarrollo Rural de Honduras 2022-2042, por la ministra de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Laura Suazo.

Luego de la presentación de un resumen, la funcionaria señaló que la opinión por parte de los participantes a la reunión es positiva y “nosotros compartimos los resultados condensados de la consulta participativa con representantes de 53 rubros de cadenas productivas, que han dejado bien marcado cuales son las mayores necesidades y problemas que tiene el sector agroalimentario en general”. En la socialización de la política participaron, la embajadora de China (Taiwán), Vivía Chang; la embajadora de Brasil, Andrea Watson; la oficial de Desarrollo de la embajada de Canadá, Nidia Cruz y el asesor de cooperación de la Unión Europea, Fernando Cáceres.

Por parte de las instituciones de la cooperación internacional que desarrollan proyectos en el sector agropecuario participaron representantes de las instituciones como, la FAO, el representante del IICA, Santiago Vélez, JICA, USAID, la cooperación alemana GIZ, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), entre otros.



“Nuestro objetivo es que los embajadores acreditados en el país y representantes de la cooperación internacional, conozcan el avance de lo que será la nueva Política de Estado para el Sector Agroalimentario y Desarrollo Rural de Honduras, para los próximos 20 años, y que hemos estado realizando en estos últimos 5 meses a solicitud de la Presidenta, Xiomara Castro y en continuidad con la política anterior que venció en el 2021”.

Laura Elena Suazo Torres, Ministra de la SAG

España: Con proyecto mejorarán la productividad rural en el occidente

La ministra de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Laura Elena Suazo Torres se reunió con la misión del Fondo para la Promoción del Desarrollo (FONPRODE), que se encuentra de visita en Honduras. Con el proyecto se busca incrementar de manera sostenible los ingresos de los hogares rurales beneficiados, mejorando el desarrollo productivo en la zona de intervención mediante la provisión de tecnologías, asistencia técnica productiva y acceso al financiamiento de la población.

Los temas abordados están encaminados a dar seguimiento al financiamiento de 35 millones de dólares para proyecto de mejora de la productividad rural, gestionado en alianza con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en beneficio de la población del occidente de Honduras.



La misión llegó acompañada por el Embajador Extraordinario y Plenipotenciario del Reino de España en Honduras, Sr. Diego Nuño García.



SAG remodelará laboratorio veterinario del SENASA

Las instalaciones del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria (IHIMV), del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), serán remodeladas en los próximos meses.

El aporte financiero que permitirá solventar las necesidades que presenta el IHIMV, es a través del Proyecto Integrando la Innovación para Competitividad Rural en Honduras (ComRural II), de la SAG con fondos del Banco Mundial (BM). La inspección para constatar las necesidades la realizó, Francisco Bueso, Especialista Agrícola Senior en el BM, Honduras; Ángel Emilio Aguilar, director de SENASA y Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal.

Variedades y diversificación: Aguacate una alternativa de producción para los productores



Productores del municipio de Campamento, en el departamento de Olancho, se capacitan en manejo del cultivo aguacate para contribuir a innovar y diversificar sus fincas.

Implementar un nuevo cultivo como el aguacate para los productores es un logro que permite contar con nuevos rubros en la zona, ayudando a desarrollar la economía local y nacional.

Estas acciones de transferencia de tecnología las realizan los técnicos de la Dirección de Ciencia y Tecnología agropecuaria (DICTA), dependencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), con el apoyo de la Misión Técnica de la República de China (Taiwán).

Estación Experimental, La Concepción, en Juticalpa, Olancho



Promueven alternativas para reducir el uso de químicos en la producción agrícola

Aportan alternativas a productores nacionales para reducir el uso de químicos en la producción agrícola del país, buscan autoridades de la Dirección de Ciencia y tecnología Agropecuaria (Dicta), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en coordinación con empresas proveedoras de insumos agrícolas. La SAG-Dicta, promueve el uso de abonos de origen orgánicos, debido a que al productor se le hace inaccesible la adopción de esos insumos, y el mayor problema es que persisten prácticas inadecuadas en su aplicación y en el desecho de residuos que generan contaminación ambiental al acumularse en los suelos y en los ríos”, señaló Jaco.

El uso de los productos químicos para el control de plagas en los cultivos está bastante extendido y son utilizados, tanto por los grandes productores de frutas para exportación como entre los pequeños productores de granos básicos, hortalizas y tubérculos.



Los abonos con origen orgánicos, mediante el uso de gallinaza, residuos industriales fermentados e incorporados al suelo a la disposición de productores nacionales .

WEBINAR

NANO COMPUTADORAS EN LA AGRICULTURA

Lunes
31 de octubre, 2022
2:00 pm (Honduras)

Expositor:
Bruno Condori Alí, Ph.D.
Sistemas de Producción y Modelización de Cultivos.
Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria.

La SAG al día, es elaborado por la Dirección de Comunicación Institucional de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Editor en Jefe
Reina Yamileth Romero

Diseño y Diagramación
Darlan Bautista

Periodistas:

Miriam Villeda

Lourdes Burgos

Marlon Padilla

Olinda Rubio

Gloria Alvarenga

Reina Yamileth Romero

Rosa María Montoya

Lunes 31 de octubre del año 2022.