

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones



INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

AGOSTO DE 2017





Con apoyo de KOLFACI Honduras lanza proyectos de Arroz y Fertilizante Orgánico

- Hondureños presentan proyectos sobre arroz y abono orgánico.
- Con la ejecución de los proyectos se fortalecen las capacidades de las familias productoras del país.
- Estos proyectos contribuyen a elevar la productividad agrícola y se suman a los esfuerzos del Gobierno de la República.

Tegucigalpa, M.D.C.- Del 28 al 30 de agosto Honduras fue la reunión de lanzamiento de los Proyectos de Arroz y Fertilizante Orgánico en el marco de la cooperación de la segunda fase de Korea Latín América Food & Agriculture Cooperation Initiative (KOLFACI) con el Gobierno de la República a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



La SAG ejecuta actualmente estos proyectos de cooperación técnica con Corea, a través de KOLFACI, la cual es una iniciativa de cooperación multilateral que se centra en compartir conocimientos y experiencias en tecnología agrícola y servicios de extensión para promover el desarrollo agrícola sostenible en los países de América Latina y el Caribe.

Los proyectos "Incremento de la productividad del Arroz, mediante la administración eficiente del agua para Riego dentro de la segunda fase y Mejoramiento del Ambiente del Cultivo en Tierra a través de la Utilización eficiente de los Abonos Orgánicos y Biológicos como primera fase, ambos fundamentales para el desarrollo agrícola del país y con una inversión de 120 mil dólares, dijo Johnny Handal viceministro de Agricultura y vicepresidente del KOLFACI.



Los países que participan en la reunión son; Bolivia, República Dominicana, El Salvador, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Paraguay, Panamá, Perú y Corea, donde cada representante dará a conocer los avances de acuerdo al proyecto en ejecución en su país.

"Los rubros iniciales de cooperación para el país son; arroz y fertilizante orgánico, sin embargo se están desarrollando dos proyectos más en manejo post cosecha de hortalizas y establecimiento de información edáfica en suelo", expresó Handal, durante la ceremonia de lanzamiento.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Tecnología

La SAG, mediante sus dependencias como; la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Programa Nacional de Desarrollo Agroalimentario (Pronagro), desarrollan las tecnologías agrícolas facilitadas por KolFACI para compartir los conocimientos con los productores a nivel nacional.

Resultados

Con los resultados obtenidos del proyecto SAG-KolFACI la aplicación de metodología de administración de agua para riego los arroceros en Honduras pueden ahorrar hasta 18 millones de metros cúbicos.

En Jesús de Otoro, se benefició al sector arrocero ya que los productores de arroz con los nuevos conocimientos adquiridos pueden mantener la productividad, incrementar el área de siembra por aumento disponible agua; la reducción de costos por bombeo, combustibles y la correspondiente menor depreciación de maquinaria de bombeo.

Siguiente Etapa

Con el objeto de continuar con la mejora de las condiciones de producción y eficiente los sistemas de manejo de agua el proyecto SAG-KolFACI se extiende hasta Yoro en el Valle de Olomán pretendiendo beneficiar a más de 200 familias de productores; con la misma metodología de especialización en manejo de agua para riego al sector productor de arroz y técnicos de la SAG y SAG-DICTA, aplicando métodos de administración y manejo de agua en suelo.



En Honduras el arroz irrigado consume 59 millones de metros cúbicos de agua dulce, mediante método tradicional y con la aplicación de la metodología utilizada en el proyecto llega hasta 41 Millones de metros cúbicos.

Abono Orgánico este proyecto se pretende transmitir conocimientos sobre abonos Orgánicos y biológicos, a nivel de los departamentos de La Paz, Atlántida, Copan y Cortes.

Los beneficiarios de este proyecto serán productores, y técnicos de los SAG/SENASA y diferentes grupos, cooperativas, empresas de abonos orgánicos y biológicos de los Departamentos de influencia del proyecto.

Antecedente

El Senasa, bajo registro a 5.983 productores orgánicos, en diferentes cultivos como café, cacao. Piña, camote, nuez de marañón, pulpa de café, hierbas aromáticas, hortalizas y 40 procesadores y comercializadoras, además, hay 73 cooperativas y 4 organismos de certificación orgánica, con mayor presencia en el mercado Europeo, Estados Unidos Japón y Canadá.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





SAG realiza gira de campo con miembros del KolFACI

En el marco de la reunión del lanzamiento de la segunda fase de los proyectos de arroz y abono orgánico, personal de la SAG realiza gira de campo con los miembros del KolFACI.

Con el objetivo de intercambiar experiencias sobre el proceso de abono orgánico, se realizó un recorrido por la empresa COMSA en el municipio de Marcala, departamento de La Paz.

Asimismo, los participantes conocieron las prácticas agrícolas mediante la administración eficiente del agua para riego en el cultivo de arroz, en el municipio Jesús de Otoro.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



La FAO da a conocer Plan de Acción sobre la Resistencia a los medicamentos Antimicrobianos 2016-2020

Misión de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con sede en Chile, da a conocer a las autoridades sanitarias del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG), el Plan de Acción de este organismo sobre la Resistencia a los medicamentos Antimicrobianos 2016-2020.



En la reunión participa Leopoldo del Barrio Reina, Coordinador del Proyecto Regional RAM, de la oficina Regional para América Latina y el Caribe, de la FAO y Felipe Troncoso Miranda quien es parte del proyecto.

Por Senasa se cuenta con la presencia del Director General, Ricardo Paz, el Jefe de Epidemiología, Rafael Rodríguez, Juan Carlos Pagadas, jefe de la sección de frutas y hortalizas, Adán Valladares de la sección de lácteos y Yolandina Lambur de Codex Alimentarius de la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria. También se cuenta con la participación del Presidente del Colegio Médico Veterinario de Honduras, Gustavo Guifarro.

El propósito del proyecto es apoyar a los sectores de la alimentación y la agricultura en la aplicación del plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos que permita minimizar el impacto de la resistencia a los mismos.



La RAM, es un fenómeno natural que se produce cuando los microorganismos, tales como bacterias, virus, hongos y parásitos, se adaptan a los agentes antimicrobianos, y como resultado los fármacos se vuelven ineficaces.

FAO, a través del Proyecto para el Desarrollo de los Planes Nacionales de Resistencia a los Antimicrobianos en América Latina y el Caribe está apoyando a 6 países como ser Bolivia, Cuba, Ecuador, El Salvador, Honduras y República Dominicana.

Dentro de este plan se contará con el componente de Comunicación de riesgo que permita lograr los objetivos de concienciación a nivel técnico, político y medios de comunicación.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





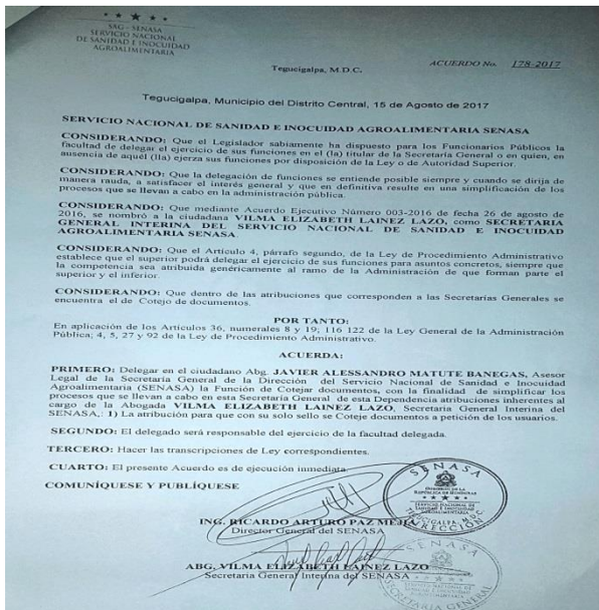
Senasa habilita ventanilla de cotejo para documentación

Con el fin de mejorar y agilizar los procesos de registro el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), habilita Ventanilla de Cotejo de Documentación.

La misma está ubicada en la Secretaría General de esta dependencia, donde a

través del delegado de dicha función los usuarios podrán obtener información con mayor rapidez y transparencia.

Dicha apertura se realiza en aplicación a los artículos 36, numerales 8 y 19, 11 | 6 y 122 de la Ley General de la Administración Pública; 4, 5, 27 y 29 de la Ley de Procedimiento Administrativo.



Todos los usuarios podrán abocarse a esta nueva ventanilla donde un equipo de profesionales estarán prestando la atención requerida durante su proceso de trámites en la misma.

SENASA moderniza su capacidad administrativa, técnica y legal a fin de lograr una simplificación exitosa que beneficie y permita aumentar la competitividad de cada una de las empresas que se registran.

"Hemos habilitado esta nueva ventanilla de cotejo de Documentación a fin de lograr un

ordenamiento, la idea es brindar todos los lineamientos y requisitos requeridos, para que las empresas o sus representantes, traigan consigo la documentación completa y no por parte ya que esto retrasa la agilización de los procesos", dijo Vilma Láinez, Secretaria General.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa autorizan un 5% de tolerancia en los permisos fitosanitarios de importación de carga a granel

Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), autorizaron un 5 % de tolerancia en los permisos fitosanitarios de importación de carga a granel, con el fin de

facilitar el proceso a los importadores.

Las diferencias entre lo autorizado en el permiso fitosanitario de importación y el resultado del pesaje de la carga a granel, los sobrantes no requerirán de un nuevo permiso, siempre que estas no sean mayor al 5 % del peso o volumen, así lo dieron a conocer mediante un oficio dichas autoridades.

Esta instrucción ha sido girada por el Director General de Senasa, un a todos los funcionarios y empleados que laboran o están involucrados en el cumplimiento de esta medida en la Portuaria.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Agroexportadores se prepara con ley de FSMA

Tegucigalpa, MDC.- 26 de Julio de 2017. Con el objetivo de dar a conocer la actualización de la Ley de Modernización de Inocuidad de los Alimentos de Estados Unidos (FSMA de la

FDA), los rechazos y alertas sanitarias de importación, autoridades del Servicio nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), realizan jornada de capacitación con 100 productores de frutas, lácteos y acuícolas.

Durante esta jornada los representantes del sector agroindustrial conocerán los procesos administrativos de la Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos, el registro de establecimientos, etiquetado de alimentos, avisos previos, la detención de productos y el rechazo de los mismos.



Mirian Bueno, Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa, señaló que se discutirán aspectos como el manejo de las alertas sanitarias de importación como ser: la detención de productos sin exámenes físicos, como salir de una alerta de importación, que hacer si el producto es detenido, los usos de los laboratorios y que hacer si los productos son rechazados.

De igual forma, los requisitos adicionales para exportar ciertos productos específicos a los Estados Unidos, y el intercambio de experiencia de los sectores productivos en la exportación de alimentos a este país norteamericano.

Por su parte, Ana Gómez Especialista Agrícola de USDA manifestó que "estamos facilitando todas las herramientas para que los productores y agroexportadores puedan exportar a Estados Unidos y fortaleciendo la relación con el oficial del Senasa, para que los productores y exportadores puedan cumplir con esta legislación.

Gómez, añadió que Honduras cuenta con un gran potencial en el tema agrícola, ya que en el 2016 este país logro exportar 800 millones de dólares en productos agrícolas mientras que Estados Unidos exporto 600 millones hacia el mercado hondureño.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



ANEXOS

Corea impulsa proyectos de arroz y fertilizante orgánico

Funcionarios de la Cooperación Coreana para la Alimentación (la Korea Rural 2017) en un momento de la productividad agrícola, mediante la limpieza agua para regar dentro de la seguridad y el

El artículo describe cómo Corea impulsa proyectos de arroz y fertilizante orgánico en Honduras. Menciona la participación de funcionarios de la Cooperación Coreana para la Alimentación (KORFACI) y la implementación de proyectos de arroz y fertilizante orgánico en la zona de Tegucigalpa. Se menciona también la importancia de la limpieza del agua para regar dentro de la seguridad y el bienestar de los productores.

Honduras lanza proyectos de arroz y abono orgánico

Wueles 30, Agosto de 2017 | 654 an | Económicos

El artículo anuncia el lanzamiento de proyectos de arroz y abono orgánico en Honduras. Menciona que se trata de una iniciativa conjunta entre el gobierno hondureño y la cooperación coreana. Se destaca la importancia de estos proyectos para mejorar la productividad agrícola y garantizar la seguridad alimentaria.

Honduras promueve "Proyecto de Arroz y Fertilizante Orgánico"

El artículo detalla el proyecto de arroz y fertilizante orgánico en Honduras. Menciona que se trata de una iniciativa conjunta entre el gobierno hondureño y la cooperación coreana. Se destaca la importancia de estos proyectos para mejorar la productividad agrícola y garantizar la seguridad alimentaria.

Honduras lanza proyectos de arroz y abono orgánico

Este artículo de blog describe el lanzamiento de proyectos de arroz y abono orgánico en Honduras. Menciona que se trata de una iniciativa conjunta entre el gobierno hondureño y la cooperación coreana. Se destaca la importancia de estos proyectos para mejorar la productividad agrícola y garantizar la seguridad alimentaria.

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
Y EN SU NOMBRE
EL SECRETARIO DE ESTADO EN LOS DESPACHOS
DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
JACOBO PAZ BODDEN
Y
LA REPRESENTACIÓN DE KOREA LATIN AMERICA FOOD & AGRICULTURE COOPERATION INITIATIVE
(KORFACI)
TIENEN EL AGRADE DE INVITARLE AL:

**Lanzamiento de los Proyectos
"Incremento de la Productividad del Arroz" y "Mejoramiento
del Cultivo en Tierra, a través de Abonos Orgánicos y Biológicos"**

FECHA: LUNES 28 DE AGOSTO DE 2017
LUGAR: CLARION HOTEL REAL TEGUCIGALPA
HORA: 9:00 AM



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

sag.gob.hn/sala-de-prensa/.../sag-realiza-gira-de-campo-con-miembros-del-kolfaci/

www.senasa.gob.hn/.../86-fao-da-a-conocer-plan-de-accion-sobre-la-resistencia-a-los-...

senasa.gob.hn/index.php/.../87-senasa-habilita-ventanilla-de-cotejo-para-documentaci...

senasa.gob.hn/.../88-senasa-autorizan-un-5-de-tolerancia-en-los-permisos-fitosanitario...

comrural.premperhn.com/.../con-apoyo-de-kolfaci-honduras-lanza-proyectos-de-arro
<http://senasa.gob.hn/index.php/12-noticias/78-agroexportadores-se-prepara-con-ley-de-fsma>



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA