



★ ★ ★ ★ ★
SAG-DICTA
DIRECCIÓN DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

DICTA EN EL CAMPO

BOLETÍN INFORMATIVO TRIMESTRAL
ENERO – MARZO 2016



UNIDAD DE COMUNICACIÓN PARA LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO



comunicaciondicta@gmail.com

www.dicta.hn

Con gestión del Sistema Nacional de Semilla

Honduras busca liderar la producción de semilla en Centro América



La EAP, SAG-DICTA, FIPAH, Red Pash y FAO son las instancias que conforman la nueva junta directiva del Sistema Nacional de Semillas (SNS), juramentada por el ministro de Agricultura y Ganadería, en la primera reunión realizada este 29 de enero.

El SNS pretende fortalecer la industria de la semilla en la región centroamericana mediante un modelo de alianza pública privada, manifestó Renán Pineda, presidente de la Junta Directiva.

La comunicación complementa la investigación y el desarrollo en la agricultura

Comunicación y Visibilidad Institucional: El trabajo comunicativo en los Institutos Nacionales de Investigación Agropecuaria en Centro América, (INIA), es una investigación que da a conocer el estado de la comunicación en estas instituciones bajo el análisis de su estructura organizacional, la producción comunicativa y el papel de los comunicadores para proponer un modelo de mediación que aporte nuevas estrategias de intervención social.

La investigación fue realizada y presentada por Miriam Villeda Izaguirre, para optar el título de doctora en Comunicación, Cambio Social y Desarrollo, estudios realizados en la Universidad Complutense de Madrid. La investigadora es una periodista hondureña dedicada a la comunicación para el desarrollo y labora como jefe de comunicación en la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Participaron en la estrategia de investigación los directores y comunicadoras del ICTA, Guatemala; CENTA, El Salvador; DICTA Honduras; INTA, Costa Rica y el IDIAP de Panamá. Para conocer la producción

comunicativa que se ejerce en estas instituciones se estudió el contenido de los sitios web y las noticias a través de las cuales se da cuenta de los personajes, públicos meta y temas que se tratan.

Entre los principales resultados de la investigación se demuestra que los responsables de comunicación de los INIA en Centro América, además de cumplir con su función de visibilizar las instituciones, aportan con su trabajo otros valores que contribuyen al desarrollo de las instituciones. Los comunicadores deben desarrollar un rol principal en la articulación estratégica, la gestión social del conocimiento, la gestión de recursos, el periodismo especializado, y fortalecer los procesos de transparencia y visibilidad.

La tesis aporta un modelo informativo constituido por el código Investigación y Desarrollo más Comunicación (I&D+C), que en esencia trata de la combinación de equipos multidisciplinarios entre aquellos que se dedican a la investigación y a la comunicación para lograr un impacto en el desarrollo social e institucional.



comunicaciondicta@gmail.com

www.dicta.hn

Cantarranas cuenta con caja de ahorro y crédito legalizada



Unos 30 productores de maíz, frijol y hortalizas de Cantarranas, Francisco Morazán, recibieron de autoridades de DICTA el documento de personalidad jurídica de la caja Rural La Fortuna de la Sierra, después que la técnico de DICTA, Milvia Molina les impartiera la capacitación que los forma para manejar correctamente su organización.

Buscan fortalecer investigación agrícola con la rehabilitación de estaciones experimentales



Vice ministro Johnny Handal y Director de DICTA, Jeovany Pérez visitan recorren la EE La Las Acacias.

La Secretaría de Agricultura y Ganadería, a través de DICTA, ejecuta el programa de Investigación Agrícola para el desarrollo de los rubros de granos básicos, ganadería frutales y hortalizas en sus 10 estaciones experimentales a nivel nacional.

Las estaciones experimentales son predios destinados a desarrollar actividades de investigación para la producción agrícola en

rubros potenciales en sus respectivas áreas de influencia, localizadas en la mayoría de los valles productivos del país.

DICTA cuenta con las estaciones de La Lujosa en Choluteca; Las Acacias en el Paraíso; Playitas, El CEDA y La Tabacalera en Comayagua; Omonita, en Cortés; Santa Catarina en Intibucá; Santa Cruz de Opatoro en La Paz, La Concepción en Olancho; y la Ramón Villeda Morales en Ocotepeque.

Las autoridades de la SAG se han propuesto rehabilitar estas estructuras investigativas estableciendo prioridades en la reparación de edificios y cercas, incrementar el área de riego, incorporar capacidades investigativas, adquirir equipo agrícola y fortalecer las líneas de generación tecnológica.

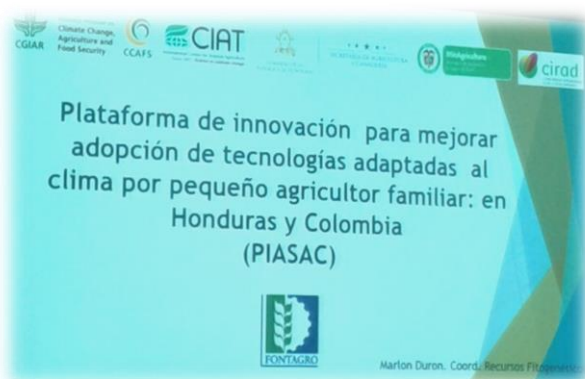


comunicaciondicta@gmail.com

www.dicta.hn

En 2016 y 2017 SAG – DICTA ejecuta proyecto PIASAC

Desarrollan plataforma para que pequeños productores se adapten al cambio climático



Para fortalecer las capacidades de adaptación de las familias rurales ante los efectos negativos del cambio climático a través del desarrollo de plataformas de innovación en el ámbito local, que genere soluciones organizacionales y técnicas en beneficio común de sus miembros, se ejecuta el proyecto PIASAC financiado por FONTAGRO y el CIAT en las comunidades de La Asomada, Rancho Grande, Catatao y El Zapote, de Gracias, Lempira.

El proyecto es ejecutado por SAG – DICTA, coordinado por el CIRAD del CIAT y con la participación de FIPAH y organizaciones locales como los CIALES, cajas rurales, escuelas de campo, entre otras.

Productores conocen líneas de frijol biofortificado y tolerantes a sequía



Unos cien productores y técnicos del país conocieron en un día de campo, las tres nuevas variedades de frijol que se estarán liberando en el país, con alto contenido de hierro y zinc y resistentes a virus y a la sequía.

La investigación para liberar una línea de frijol rojo nutritivo y dos de frijol negro ha sido realizada por la SAG, a través de DICTA, y el Programa de Investigación de Frijol de la Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano, (EAP).

Los agricultores podrán producir estas nuevas variedades en zonas bajas e intermedias, y gozar de un cultivo de madurez intermedia, resistente al mosaico común, mosaico común necrótico y mosaico dorado amarillo, tolerantes a sequía, de fácil cosecha y trillado, alto rendimiento, de cocción rápida y buen sabor de caldo y grano. El caso de frijol rojo contiene un 54% más de hierro y zinc.

El encuentro se desarrolló en la estación experimental Las Acacias, Jamastrán, El Paraíso, con el apoyo de TECHNOSERVE, donde participaron productores de El Paraíso, Comayagua, Olancho, y Yoro junto con autoridades, organizaciones de productores y otras instituciones.



comunicaciondicta@gmail.com

www.dicta.hn

Empleadas de DICTA aprenden sobre derechos humanos y empoderamiento económico



Empleadas de DICTA son reconocidas en el día de la mujer hondureña

En el marco del día de la mujer hondureña y en cumplimiento del plan estratégico de incentivos a empleados y el plan del Comité de Probidad y Ética Pública, las empleadas de DICTA recibieron en Tegucigalpa, una capacitación sobre derechos humanos y empoderamiento económico, impartida por las especialistas del INAM, Esther Vásquez y Reina Martínez.

Confirman adaptación del cultivo de papa en zonas bajas



Los resultados de una investigación sobre el comportamiento del cultivo de papa realizado en Jesús de Otoro, Intibucá, confirman que el cultivo es adaptable y rentable en los meses de octubre a enero en esa zona que presenta una altitud de 653 metros sobre el nivel del mar.

Según los datos de la investigación realizada por SAG-DICTA, se obtuvo un rendimiento de 1,620 libras de papa comercial variedad Newen, en una parcela de 310 metros cuadrados, que en una manzana representaría una producción de alrededor de 360 qq/mz, cuando el rendimiento promedio en Honduras, es de 282 qq/mz.

El director de DICTA, Jeovany Pérez Valenzuela, destacó la importancia del cultivo de la papa en nuestro país y que como respuesta a los agricultores ésta es una alternativa de producción bajo nuevas estrategias de investigación diversificando la producción para satisfacer la seguridad alimentaria de muchas familias.

Emanuel Hernández, Coordinador de DICTA, Regional Lempa, valoró la investigación y transferencia de tecnología que la institución hace a los agricultores de papa y arroz evidenciándose en buenas y mejores prácticas de producción con resultados tangibles.

Hugo Sheu, gerente de proyectos de ICDF Taiwán, manifestó que es de mucho agrado dar a conocer estos resultados debido al impacto que representa contar con tecnologías de producción en nueva localidades, enmarcadas en programas de rotación de cultivos y generación de ingresos y de empleo local siendo de mucho beneficio para las familias de la región.



comunicaciondicta@gmail.com

www.dicta.hn

Eficiencia y equidad busca el plan de Control Interno Institucional



Para incrementar la eficiencia y la equidad en la gestión de las finanzas públicas y la confianza de los contribuyentes nacionales y cooperantes internacionales a través de procesos y procedimientos, y la socialización de los riesgos y sus medidas de control dentro de la institución, el Comité de Control Interno (COCOIN), de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria, (DICTA), ejecuta su plan de implementación.

En el año 2016, ha avanzado con las actividades programadas para ejecutar las guías de control interno sobre ambiente, evaluación y gestión del riesgo, actividades de control, información y comunicación y monitoreo.

El COCOIN de DICTA informó que aplicó el taller de autoevaluación del control interno institucional (TAECII), presentó los resultados del mismo a las autoridades para definir estrategia de mejoramiento en la acciones con calificaciones débiles.

Tras acciones realizadas son la definición de las matrices de riesgo institucional, la entrega del Proceso de Adquisición de Compras, la actualización de los manuales de procesos y el plan de Comité de Probidad y Ética Pública.

Con la actividad del COCOIN se ha logrado incidir en el ambiente interno y en los valores de integridad, al fortalecer los conocimientos y elevar la calidad en el servicio que se presta la institución fomentando el compañerismo y trabajo en equipo a través de la integración de valores éticos y morales.

El personal de la institución ha recibido a través de COCOIN y el Comité de Ética, capacitación sobre valores éticos y está en gestión la conformación de los comités de ética regionales.

¿Sabe usted qué es la ONADICI?

La Oficina Nacional de Desarrollo Integral del Control Interno (ONADICI), es una estrategia integral de transparencia del Gobierno, para incrementar la eficiencia y equidad en la gestión de las finanzas públicas y la confianza de contribuyentes nacionales y cooperantes internacionales en cuanto al buen uso de los recursos puestos a disposición del sector público.

¿Sabe usted cómo se implementa el Control Interno Institucional en DICTA?

Con el plan de implementación permanente y sistemático de las guías de Control Interno Institucional (CII)

- Guía 0: Introducción al Control Interno Institucional (CII)
- Guía 1: Ambiente de control
- Guía 2: Evaluación y gestión de riesgos
- Guía 3: Actividades de control
- Guía 4: Información y Comunicación
- Guía 5: Monitoreo

