

Este sitio emplea cookies de Google para prestar sus servicios, para personalizar anuncios y para analizar el tráfico. Google recibe información sobre tu uso de este sitio web. Si utilizas este sitio web, se sobreentiende que aceptas el uso de cookies.

MÁS INFORMACIÓN ENTENDIDO

firme en proyectos agroambientales”, dijo.

Reconocimientos a mujeres destacadas

Aprovechando la celebración del Día Internacional de la Mujer, en el marco de las celebraciones del 70 Aniversario, este jueves se hizo también reconocimiento a dos mujeres profesionales destacadas y comprometidas con el Sector Agropecuario.

“No podíamos dejar pasar esta oportunidad para hacer un reconocimiento a dos mujeres extraordinarias, un encuentro de dos generaciones completamente diferentes, agrónomas las dos, que aunque las separen 50 años, tienen un común denominador: son profesionales de vanguardia, que han roto esquemas tradicionales de la época y lugares donde crecieron y se desarrollaron y que han volado con las alas de la libertad que nos da la educación y la formación profesional”, expresó la Viceministra López, al anunciar los nombres de la profesora Flérida Hernández Bonilla y de Hortensia Solís Agüero.

Flérida Hernández fue la séptima mujer en ingresar como estudiante a la Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, la primera mujer en ser electa en la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos y la primera mujer en obtener una maestría en Agronomía. Tras una fuerte lucha contra los prejuicios, ingresó a laborar en el MAG, en 1960, como especialista en frijol.

Hortensia Solís Agüero, de 27 años y originaria de Dota, es graduada de la Universidad EARTH. Tras finalizar sus estudios regresó a la tierra que la vio nacer y se encargó del Departamento de Sostenibilidad de COOPEDOTA. Es fundadora del grupo de jóvenes CO2 Costa Rica y ha dirigido proyectos para influenciar la agenda nacional de cambio climático. Actualmente se desempeña como investigadora y consultora internacional en temas de gestión de carbono en cooperativas de Centroamérica.

Publicado por [Centro de Comunicación y Prensa MAG](#) en [13:20](#)



Etiquetas: [70 ANIVERSARIO](#), [CICLO CONFERENCIAS](#)

No hay comentarios:

Publicar un comentario

► abril (10)

▼ marzo (25)

[Viceministra Chaves Quirós inaugura feria del mari...](#)

[Ministra a.i reafirma compromiso de agricultura en...](#)

[Siete empresas agropecuarias reciben Galardón Band...](#)

[SALIÓ PRIMER CONTENEDOR DE CHILE DULCE](#)

[En el Día Mundial del Agua, SENARA llama a la prot...](#)

[MAG y CNP implementan estrategia de comercializaci...](#)

[INSTITUTO DE DESARROLLO RURAL \(INDER\) APROBADO EN ...](#)

[Trucheros luchan por salir del anonimato](#)

[SENASA decomisa embutidos que vendían en plena vía...](#)

[Cebolleros afirman sentirse respaldados por el Gob...](#)

[Exportadores deben tomar medidas para evitar probl...](#)

[SENASA inspecciona 448 establecimientos para verif...](#)

[Acuicultores de Puriscal aprovechan nacientes de a...](#)

[Productores del Sur comercializarán frijoles en el...](#)

[SFE intercepta cargamento de maíz contaminado con ...](#)

[“Modelo de la Región Brunca debería replicarse en ...](#)

[Construyen primera planta nacional agroindustrial ...](#)

[Cambio Climático representa una oportunidad para r...](#)

Este sitio emplea cookies de Google para prestar sus servicios, para personalizar anuncios y para analizar el tráfico. Google recibe información sobre tu uso de este sitio web. Si utilizas este sitio web, se sobreentiende que aceptas el uso de cookies.

MÁS INFORMACIÓN ENTENDIDO

Comentar como: Hortensia Solís (↕) Cerrar sesión

Publicar Vista previa Avisarme

[Gobierno da continuidad al desarrollo de la zona n...](#)

[Palmito y mini vegetales se combinan para deleitar...](#)

[SFE intensifica vigilancia de productos que ingres...](#)

[Ministra Abraham se reúne con miembros de CANAPALM...](#)

▶ febrero (17)

▶ enero (15)

▶ 2011 (193)

▶ 2010 (103)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)