

Boletín No 20-10
Viernes 14 de mayo

IINFORMACION GENERAL

1. Propuesta de nuevo gobierno augura buenos tiempos para sector agropecuario

En el Día del Agricultor, el Colegio de Ingenieros Agrónomos se pronunció sobre la propuesta del nuevo gobierno para el sector agropecuario. La posición del Colegio se dio a conocer a través de boletines de prensa, artículos de opinión y un comentario del Presidente del Colegio, Ing. Mario Coto Carranza, que se transmitirá este sábado 15 de mayo, en Panorama, CANARA. También se encuentra disponible en la siguiente dirección: http://www.ing-agronomos.or.cr/noticias.php?news_id=21

2. Congreso: Resúmenes de trabajos

Con el propósito de promover la divulgación del conocimiento científico y el avance técnico en el sector agropecuario y forestal, el Comité Organizador del XIII Congreso Agropecuario y Forestal, invita, a profesionales involucrados en la temática, a presentar sus trabajos antes del 31 de mayo de 2010.

El Congreso Agropecuario y Forestal se realizará los días 4, 5 y 6 de agosto de 2010, en el Hotel Ramada Plaza Herradura. Las especificaciones para la presentación de resúmenes de trabajos están disponibles en www.conagro2010.com

3. Recreativa de mountain bike

La Filial Huetar Atlántica recuerda la invitación a esta actividad que tiene como objetivo, además del deporte y la integración de colegiados y sus familias, contribuir con el ambiente y con una comunidad de escasos recursos.

Día: Domingo 27 de junio

Hora: 9 a.m.

Salida: La Alegría de Siquirres

Distancia: 30 kilómetros aproximadamente

Costo de inscripción: \$5000

Información: Correo electrónico rdiaz@ingagr.or.cr . Teléfono 27102265.

El Comité Organizador de dicha actividad informó que en este año se reforestará, con árboles nativos, el acueducto de San Antonio de Pascua. Este es el tercer año consecutivo que la Filial organiza esta actividad. En la siguiente dirección están disponibles varias fotografías de los árboles sembrados en el 2009 http://www.ing-agronomos.or.cr/banners/banner_2010_04_28.php

4. Agrónomos y Forestales incorporados al CIAgro, no están obligados a ser miembros del COLYPRO para trabajar en docencia

Un pronunciamiento de la Dirección General del Servicio Civil determinó que, los miembros del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica no están obligados a incorporarse al Colegio de Licenciados y Profesores en Letras y Filosofía, Ciencias y Artes (COLYPRO), como condición para trabajar en docencia.

La respuesta al planteamiento del Colegio se dio mediante oficio AJ-473-2007 de 16 de agosto de 2007. Detalles de dicha resolución en la siguiente dirección <http://www.ing-agronomos.or.cr/ultima.php?id=4>

5. Becas para maestría en Agronegocios y Desarrollo Rural

La Universidad Nacional (UNA) en Costa Rica, Universidad de Talca (UTalca) en Chile y la Universidad de Goettingen en Alemania, crearon un programa de Maestría en Agronegocios y Desarrollo Rural, el cual cuenta con becas del Servicio Alemán de Intercambio Académico, para estudiantes latinoamericanos. El período de aplicaciones está abierto hasta el 31 de julio del 2010.

Requisitos:

- Formación académica en agricultura o disciplinas relacionadas.
- Buen conocimiento de inglés
- Experiencia profesional relevante, mínimo dos años.
- Propuesta de investigación.
- Carta de motivación.
- Carta de recomendación.

Más información en la página web: <http://www.uni-goettingen.de/en/136089.html>
O contactar directamente a: Georg-August Universität Göttingen, Sebastian Lakner: agribiz@gwdg.de Universidad de Talca en Chile, Universidad Nacional (UNA) en Costa Rica, Dr. Carlos E. Hernández costarica1977@live.com

6 . Información para sector ganadero en línea

MiGanaderia.com es la página que el Ing. Agr. José Bonilla Esquivel pone a disposición de ganaderos y público en general. Directorio agro-ganadero, eventos, compra y venta, biblioteca virtual y haciendas virtuales, son algunas de las secciones de este sitio, que además ofrece otros servicios como diseño gráfico, signos externos, mercadeo y publicidad en línea.

LO NUEVO EN LA BOLSA DE EMPLEO

1. Concentrados Gastón Fernández Mora requiere contratar Ingeniero Agrónomo Zootecnista. Más información en www.ing-agronomos.or.cr Bolsa de Empleo
2. Corporación Arrocera Nacional requiere contratar Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, para puesto de Asistencia Técnica e Ingeniero Agrónomo para puesto de Manejo Agronómico. Más información en www.ing-agronomos.or.cr Bolsa de Empleo.
3. Grupo Porvenir requiere contratar Ingeniero Agrónomo Administrador. Más información en www.ing-agronomos.or.cr Bolsa de Empleo

Otros

Empresa requiere contratar Ingeniero Agrónomo, con curso de regencia agropecuaria. Interesados enviar ofertas al correo fjavendano@gmail.com

Empresa de fertilizantes requiere contratar Ingeniero Agrónomo para puesto de regente. Requisitos: Conocimiento en formulación, conocimientos en importación y exportación, disponibilidad para trabajar fuera del país, incorporado al Colegio de Ingenieros Agrónomos, vehículo propio. Interesados enviar currículum al correo: mayeida66@hotmail.es

CAPACITACION

1. Curso de Regencias Forestales

Se ofrecerá del 19 al 21 mayo, en la Sede Central del Colegio. Costo de inscripción: ₡60.000 colegiados. Ver programa en www.ing-agronomos.or.cr Capacitación

2. Curso Uso Sistema Posicionamiento Global (GPS)

Se impartirá los días 22, 28 y 29 Mayo, en la Sede Central del Colegio. El Costo de inscripción es de ₡100.000 colegiados y ₡115.000 particulares. Ver programa en www.ing-agronomos.or.cr Capacitación

Para más información e inscripciones al correo mpaniagua@ingagr.or.cr Unidad de Capacitación.

3. Curso: Tecnología limpia para el tratamiento de aguas residuales

Fecha: jueves 27 y viernes 28 de mayo, 2010
Horario: 8:30a.m. a 4:30 p.m.
Lugar: Guápiles, Sede Colegio de Ingenieros Agrónomos

Inversión: ¢75.000 colegiados, ¢85.000 particulares

Expositor: Ing. Rafael Martínez López, Ingeniero Mecánico e Ingeniero Ambiental. Incorporado como Profesional en Aguas Residuales en el Ministerio de Salud y en el CFIA. Amplia experiencia en aplicación de tecnologías limpias.

Contenido:

- Un nuevo horizonte en tratamiento de aguas residuales
- Legislación de aguas residuales
- Matemática para aguas residuales (básicas)
- Elementos principales de "La Planta Ecológica".
- Principios de funcionamiento de "La Planta Ecológica".
- Posibles clasificaciones de "La Planta Ecológica".
- Fortalezas de "La Planta Ecológica".
- Ejemplos en varios países del mundo
- Efectividades típicas de "La Planta Ecológica".
- Comparación de costos con otras tecnologías.

Para más información e inscripciones al correo electrónico rdiaz@ingagr.or.cr
Teléfono 2710-22-65

UNIDAD DE COMUNICACION