



FIRMA DE CONVENIO MINED-CONACYT



El "Convenio Marco de Cooperación entre el Ministerio de Educación y el CONACYT en apoyo al Fondo de Investigación de Educación Superior (FIES)", fue firmado por el Lic. José Luis Guzmán, Vice Ministro de Educación y el Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova, Director Ejecutivo, del CONACYT, acto efectuado en el MINED, el 13 de octubre de 2008.

En la mesa de Honor estuvo el Ing. Carlos Benjamín Orozco, Vice Ministro de Tecnología Educativa, al evento asistieron representantes de las Instituciones de Educación Superior e invitados especiales.

Contenido:

<i>Firma de Convenio MINED-CONACYT</i>	1
<i>"Foro Internacional sobre Bioenergía, Dr. Roberto E. Cunningham"</i>	1
<i>1a. Jornada de Divulgación del Codex Alimentarius.</i>	2
<i>Taller Normas de Etiquetado en El Salvador.</i>	2
<i>Celebración del Día Mundial de la Normalización.</i>	3
<i>Acreditación de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).</i>	3
<i>El CONACYT ventana de la C&T de El Salvador en el mundo.</i>	4
<i>Revista Oficial del CONACYT 2008</i>	4
<i>Estado de las Actividades Científicas y Tecnológicas. El Salvador 2007, Sector de Educación Superior".</i>	4

"FORO INTERNACIONAL SOBRE BIOENERGIA: DR. ROBERTO E. CUNNINGHAM"



El CONACYT, el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), Fundación UNA de Costa Rica y Universidad de El Salvador, realizaron el 10 de diciembre de 2008, el "FORO INTERNACIONAL", en el marco del Proyecto Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales (ARE).

Este proyecto regional del CYTED, tiene el componente Producción de Pellets a partir de Residuos Agroindustriales, y ha sido ejecutado por Fundación UNA de Costa Rica y Universidad de El Salvador, Facultad de Ciencias Agronómicas; siendo beneficiaria la Cooperativa El Espino del Gran San Salvador.

Se contó con la presencia del Dr. Fernando

Aldana, Secretario General del CYTED, M.BA. Fernando Gutiérrez, Secretario Adjunto del CYTED, D. José Javier Gómez-Llera, Embajador de España en El Salvador, Dra. Marlen Durán, Coordinadora del Proyecto ARE e Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova, Director Ejecutivo del CONACYT, en el "Homenaje al Precursor de las Energías Renovables: Dr. Roberto Cunningham".

La Conferencia Magistral: "Futuro de la Bioenergía en Centro América", estuvo a cargo del Ing. Manuel Cerrato, de Sun Energy Corp- Científico Salvadoreño, galardonado internacionalmente, con Energy Globe Award 2008, entregado por el Parlamento Europeo en Bruselas, Bélgica, abril de 2008.

"PRIMERA JORNADA DE DIVULGACION DEL CODEX ALIMENTARIUS EN EL SALVADOR"

El CONACYT como Punto Focal del Codex Alimentarius en El Salvador, la Comisión Nacional del Codex Alimentarius y el "Diplomado para la Gestión de Calidad e Inocuidad en la Industria de Alimentos" de la UCA desarrollaron la "Primera Jornada de Divulgación del Codex Alimentarius en El Salvador".

El objetivo de la jornada, fue dar a conocer la importancia del Codex Alimentarius y las normas de alimentos en El Salvador derivadas del Codex Alimentarius, así como presentar la estructura, y funciones de la Comisión Nacional del Codex Alimentarius.

La jornada de divulgación estuvo dirigida a empresas de la industria de alimentos, organismos gubernamentales y no gubernamentales relacionados con el sector de alimentos, estudiantes y personas interesadas.

Dicho evento se realizó en la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, con el patrocinio de las instituciones:

- "Diplomado para la Gestión de Calidad e Inocuidad en la Industria de Alimentos" de la UCA
- Proyecto de Reconversión Agroempresarial - MAG (PRA)
- COEXPORT - CONAMYPE/FOMYPE/UE PROYECTO ALA/2004/016-805.



Taller de Normas de Etiquetado en El Salvador



El Taller impartido por la Ing. Yanira Colindres, técnico del Depto. de Normalización, Metrología y Certificación de la Calidad (NMCC) del CONACYT, fue dirigido a personal del Centro para la Defensa del Consumidor (CDC), Asociaciones de Consumidores de todo el país, Asociación de Enlaces de Consumidores.

El objetivo del Taller fue dar a conocer a las diferentes asociaciones de consumidores los requisitos de etiquetado que deben exigir los consumidores en alimentos preenvasados, textiles y calzado.

Las referencias utilizadas para el desarrollo de la actividad fueron las normas:

- **NSO 67.10.01:03.** Norma General para el Etiquetado de Alimentos Preenvasados.
- **NSO 61.21.01:00.** Etiquetado de Calzado.
- **NSO 59.22.01:02.** Etiquetado. Información Comercial- Etiquetado de Productos Textiles, Prendas de Vestir y sus Accesorios.

El Taller se realizó en el Auditorium del 19 de Agosto de 2008.



Día Mundial de la Normalización

“Edificios Inteligentes y Desarrollo Sostenible”



Como parte del desarrollo para la divulgación de normas, el 28 de Octubre de 2008, se celebró el DÍA MUNDIAL DE LA NORMALIZACIÓN, el cual fue instaurado por ISO como un homenaje al esfuerzo de miles de expertos en todo el mundo que colaboran en el trabajo normativo de cada país y se celebra a nivel mundial.

La edición 2008 tuvo como lema “**Edificios Inteligentes y Sostenibles**”, tomando de referencia que el sector de la construcción se ha convertido en una de las industrias mundiales más importantes con considerables consecuencias para las tres dimensiones del desarrollo sostenible: i) económica, ii) social y iii) ambiental. Por lo que se requiere combinar los principios de desarrollo sostenible con la creciente necesidad de una conectividad TIC para edificios inteligentes que optimicen la eficiencia energética, la seguridad, la comunicación y la simple conveniencia.

En este contexto, para rendir homenaje a los esfuerzos de los técnicos salvadoreños que hacen posible la elaboración de normas y reglamentos técnicos como contribución a la sociedad salvadoreña, para la divulgación del conocimiento y la difusión de los avances tecnológicos, El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), realizó Un foro de ponencias alusivas a tan grande celebración.



Fortaleciendo la infraestructura de la **Calidad** en El Salvador



Se realizó la auditoria de vigilancia de la Asociación Española de Normalización y Certificación



para la acreditación otorgada como Organismo de Certificación de Sistemas bajo los requisitos internacionales establecidos en la norma NSR Guía ISO/IEC 17021:2006.

Por lo cual el **CONACYT** CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

lo acredita como organismo de certificación de sistemas de gestión de la calidad para el siguiente alcance:

Sector	Documento Normativo según el cual se emitirá el certificado
Sector 3. Alimentos, bebidas y tabaco	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 14. Caucho y productos plásticos	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 16. Hormigón, cemento, cal, yeso, etc.	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 17. Metales básicos y productos metálicos manufacturados	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 25. Suministros de electricidad	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 28. Construcciones	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 29. Comercio al por mayor y al por menor, reparación de vehículos a motor y objetos de uso personal y domésticos	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 35. Otros servicios profesionales	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos
Sector 36. Administración	ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos

REVISTA OFICIAL DEL CONACYT 2008

El Salvador Ciencia & Tecnología, vol. 13, número 18, noviembre de 2008, cuyo lema es "Las Ciencias de la Tierra al Servicio de la Humanidad", la revista aborda temas relacionados con la temática planteada, tales como: i) Los Guardianes Ambientales y el 2008, Año Internacional del Planeta Tierra; ii) Proyectos Piloto WHIX de Energía Renovable y Seguridad Ambiental en El Salvador; iii) Conservación y Recuperación de la Tortuga Carey

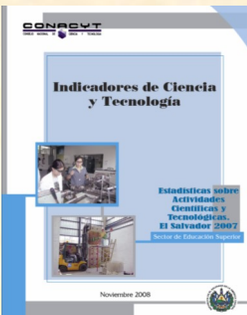
(*Eretmochelys imbricata*) del Pacífico Oriental, el caso de El Salvador; iv) Gestión de Cuencas y Seguridad Alimentaria en El Salvador; v) Sostenibilidad de las Cadenas Frutícolas en El Salvador: oportunidades, retos y perspectivas; vi) Retos para lograr la Sustentabilidad del Sector Eléctrico de El Salvador.

La revista se encuentra disponible en formato PDF, en el sitio web www.conacyt.gob.sv/cit.htm.



El CONACYT ES EL REFERENTE NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Estado de las Actividades Científicas y Tecnológicas. El Salvador 2007, Sector de Educación Superior



Se realizó la entrega del documento Indicadores de Ciencia y Tecnología: Estadísticas sobre Actividades Científicas y Tecnológicas. El Salvador 2007. Sector Educación Superior, en el Hotel Princesas, el día 10 de diciembre de 2008.

El evento fue inaugurado por el Ing. Roberto Quán, quien estuvo acompañado en la Mesa de Honor por la Lic. Angela Lorena Duque de Rodríguez, Ing. Rafael Antonio Ibarra, Ing. Nelson Antonio Quintanilla, miembros de Junta Directiva del CONACYT, Ing. William Marroquín, ponente y Lic. Roberto Alegría, Jefe del Depto de DC&T.

Asistieron representantes de Universidades, Institutos Técnicos e Institutos especializados, invitados especiales y miembros del CONACYT.



**Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez,
 Pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, No. 51,
 Apartado Postal 3103,
 San Salvador, El Salvador, C. A.**

**PBX: (503) 2226-2800
 PBX: (503) 2234-8400
 Fax: (503) 2225-6255**

**Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
 Director Ejecutivo**