



**BOLETÍN**  
**CONACYT INFORMA** mayo-agosto de 2011  
[www.conacyt.gob.sv](http://www.conacyt.gob.sv)

**INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS DEL CONACYT**  
**PERÍODO junio 2010 a mayo 2011**



La RENDICIÓN DE CUENTAS de su labor en el período junio 2010 a mayo 2011, fue presentada al país por el CONACYT ante el Dr. Héctor Miguel Antonio Dada Hirezi, Ministro de Economía y Presidente de Junta Directiva del CONACYT, el Lic. Marcos Rodríguez, Sub-Secretario de Transparencia y Anticorrupción, el Lic. Mario Antonio Cerna Torres, Viceministro de Comercio e Industria, Dra. Erlinda Handal Vega, Viceministra de Ciencia y Tecnología, miembros de Junta Directiva, personal del CONACYT, miembros de diferentes instituciones relacionadas con el quehacer del CONACYT e invitados especiales.



El Informe de Rendición de Cuentas constó de: i) Presentación; ii) Objetivos institucionales; iii) Estructura organizativa; iv) Presupuesto asignado y ejecutado; v) Departamento de Normalización, Metrología y Certificación de la Calidad, con sus Sistemas Nacionales de: a-Normalización y Reglamentación Técnica, b-Acreditación, c-Metrología; vi) Departamento de Desarrollo Científico y Tecnológico y vii) Departamento de Financiamiento al Desarrollo Científico y Tecnológico.



Para funcionar el CONACYT contó con **US \$ 496.405** del Fondo General y de **US \$ 189.425** de Recursos Propios.



## PROPUESTA DE REESTRUCTURACIÓN DEL CONACYT

En la búsqueda de un adecuado funcionamiento del CONACYT, en apoyo a la labor que realizará el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, para promover el desarrollo científico y tecnológico del país, se revisó y modificó la propuesta de **"REESTRUCTURACIÓN DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA"**, (versión 6, del 22 de junio de 2011), cuyo contenido es: i) Antecedentes, ii) Propuesta de Reestructuración, iii) Estructura Organizativa Propuesta, iv) Dirección de la Cooperación Nacional e Internacional, v) Dirección de Financiamiento al Desarrollo Científico y Tecnológico, vi) Dirección del Observatorio de Ciencia y Tecnología, y vii) Específicos del Presupuesto Inicial Requerido. El documento consta de 17 p.



## REUNIÓN DE TRABAJO CON REPRESENTANTE DEL BANCO MUNDIAL



En las instalaciones del Banco Mundial, en Plaza Futura, se realizó el 22 de junio de 2011, una reunión de trabajo, con Alejandro Caballero, personero del Banco Mundial; Alba María Guadalupe Orellana González (Directora Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación) y Juan Carlos Peña (Parques Tecnológicos) por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, estando presentes por el CONACYT: Roberto Ochoa, Director Ejecutivo; Ana Teresa Vargas de Alvarado (Jefe de Departamento), Maritza Guerra, Ana Delmy Garay del Depto. de Financiamiento al Desarrollo C&T; y Roberto Alegría, Jefe del Departamento de Desarrollo C&T. Se plantearon tres programas a ser financiados por el Banco Mundial: **i) Programa de Becas de doctorando de 150 Ph.D** en la modalidad tipo sándwich, y su Programa de apoyo a las candidaturas; **ii) Programa de fortalecimientos a los centros de investigación** y los premios y subsidios a los investigadores; y el **(iii) Programa del Observatorio de C&T e Innovación**, se entregó el documento revisado del Fortalecimiento al CONACYT, que incluía dicha información.



## SERVICIO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.

Se presentó la ponencia **"Organismos Genéticamente Modificados (OGMs)"**, en el **"Foro de Biotecnología para profesores de Biología"**, que promueve la Escuela Superior de Maestros (ESMA), en el marco del desarrollo del Programa de Dignificación del Magisterio, a través del Programa de Posgrado para Docentes de Educación Media y Tercer Ciclo, especialidad en Biología, que está impartiendo el curso sobre **Biodiversidad y Fundamentos de Biotecnología**, dirigido a los profesores-participantes en el posgrado de Biología para Educación Media y un grupo de Tercer Ciclo. La actividad se desarrolló el 20 de agosto de 2011, en la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA), aula Magna VI. A los maestros participantes se les entregaron: i) 150 Revistas El Salvador C&T, vol 15, No. 21; ii) 150 Boletines CONACYT *informa*, primer cuatrimestre, enero-abril 2011.



## Taller de Conformación de Plataforma de Cooperación en C&T

El Taller Dialogo para la **“Conformación de Plataforma de Cooperación en Ciencia y Tecnología”**, se realizó en el Hotel Terraza, el 28 de junio de 2011. Las palabras de bienvenida fueron ofrecidas por el Ing. Roberto Ochoa (Director Ejecutivo del CONACYT), y las de inauguración por la Dra. Erlinda Handal (Viceministra de C&T).

En el Taller se presentaron las ponencias:

- i) Plan Nacional de Desarrollo C&T y Agenda Nacional de Investigación (Dra. Alba María Orellana, Dirección Nacional de Investigación en Ciencia, Tecnología e Innovación, Viceministerio de C&T).
- ii) “Levantamiento de Información de Centros de Investigación de las Instituciones de Educación Superior (IES)” (M.Sc. Roberto Alegría, CONACYT).
- iii) “Mecanismos de Coordinación Institucional para la Gestión de Cooperación e Iniciativas Internacionales” (Ing. Ana Teresa Vargas, CONACYT).
- iv) “Contextualización de la Cooperación Internacional para El Salvador y Mecanismos de Articulación Institucional” (Dra. Paula Orsini, Coordinadora de la Unidad de Direccionamiento Estratégico y Lic. Delia Jovel, Dirección de Becas, MIREX).

Se establecieron Mesas de Trabajo para el establecimiento de Mecanismos de Coordinación Institucionales para la Gestión de Cooperación e Iniciativas Internacionales.



### TALLER CONACYT - ISSN e ISBN

En el marco de la elaboración de las Estadística sobre Actividades Científicas y Tecnológicas, se realizó el Taller **“Indicadores de Producción Científica, proceso para la asignación de numero ISSN e ISBN”**, en las instalaciones de la Biblioteca Nacional Francisco Gavidia, Centro Histórico de San Salvador, el día 13 de mayo de 2011. La temática del Taller se desarrolló a través de una conferencia impartida por la Licda. Doris Elizabeth Siliezar Orellana, encargada del ISBN de la Biblioteca Nacional.



Al taller asistieron 70 participantes: 59 de 28 Instituciones de Educación Superior, que representan el 74 % de las instituciones, 10 de entidades de Gobierno y uno de una ONG's.

### TALLER CONACYT - CNR



El Departamento de Desarrollo C&T en colaboración con el Centro Nacional de Registro (CNR) presentó la conferencia **“Estadísticas sobre Actividades Científicas y Tecnológicas. Sector Educación Superior: Indicadores de Producción Científica, Proceso para inscripción de Patentes y Derechos de Autor”**, impartida por la Lic. Diana Hasbún, Directora del Registro de la Propiedad Intelectual. Las palabras de bienvenida las dio el Ing. Nelson Antonio Quintanilla Juárez (Junta Directiva del CONACYT) y las palabras de Inauguración estuvieron a cargo del M.Sc. Roberto Alegría (CONACYT). El evento se realizó en el Salón de Usos Múltiples del CNR, el 29 de junio de 2011.

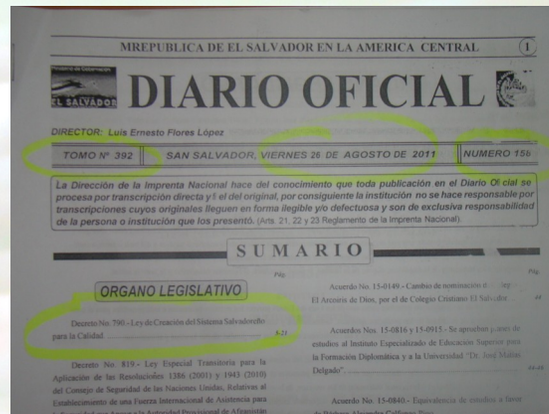
## PROYECTO COREA



A través de KOICA El Salvador, el CONACYT cuenta con la colaboración de **Hwang Wonseok**, del Programa de Voluntarios Coreanos “World Friends Korea”, quien se encuentra desde julio de 2011, para desarrollar el proyecto para la **Creación de Empresas (Spin Off)**, dentro de las instituciones de educación superior, inicialmente en el tema de producción de componentes electrónicos para computadoras.

## DECRETO 790

Mediante el Decreto Legislativo No. 790, Tomo No. 392, No. 158, del 26 de agosto de 2011, **“Ley de Creación del Sistema Salvadoreño para la Calidad”**. Con esta Ley, se separan del CONACYT las funciones relacionadas con el Sistema de Calidad, que se venían ejecutando desde 1992, en que fue creado el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



## 2ª Jornada de Divulgación de las Energías Renovables y Medio Ambiente

En el marco del Diplomado de Especialización en Geotermia, se participó en la 2a. Jornada de Divulgación de las Energías Renovables y Medio Ambiente, en el Instituto Nacional de San Vicente “Dr. Sarbelio Navarrete”, el 13 de julio de 2011.

La Mesa de Honor estuvo compuesta por la Dra. Sonia Tonarini (Directora del CNR-IGG, Italia), M.Sc. Rufino Antonio Quezada Sánchez (Rector de la Universidad de El Salvador), Señor Medardo Hernández Lara (Alcalde Municipal de San Vicente) y Señora Ketty Te-

deschi (Representante de la Cooperación Italiana), quienes se dirigieron a los presentes, así como el M.Sc. Antonio Caprai -CNR/IGG (Coordinador General del Proyecto Creación de una actividad de formación en Geotermia en el Sistema Académico Salvadoreño), Profesor Giuseppe Giunta – Universidad de Palermo (Coordinador del Curso de Especialización en la Evaluación de la Peligrosidad Natural), Ing. Mario Roberto Nieto Lobo (Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura –UES).



IGG - Istituto di Geoscienze e Georisorse - Pisa



Universidad de El Salvador  
El Salvador



LaGeo  
El Salvador



CONACYT  
El Salvador



Università di Palermo  
Italia



Ministero degli Affari Esteri