



BOLETÍN
CONACYT INFORMA mayo-agosto de 2012
www.conacyt.gov.sv

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS DEL CONACYT
PERÍODO Junio 2011 a mayo 2012



La RENDICIÓN DE CUENTAS de junio 2011 a mayo 2012, de un **CONACYT EN TRANSICIÓN**, fue presentada al país por el Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova, Director Ejecutivo del CONACYT ante el Dr. José Francisco Lazo Marín, Viceministro de Comercio e Industria, Dra. Erlinda Hándal 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 presento: i) marco de referencia, ii) Objetivos institucionales; iii) Estructura organizativa; iv) Presupuesto y uso de los fondos; v) Acciones realizadas por el Departamento de Desarrollo Científico y Tecnológico y vii) Acciones realizadas por el Departamento de Financiamiento al Desarrollo Científico y Tecnológico, viii) Centro de Transferencia de Tecnología.



Para funcionar en el período de Rendición de Cuentas, el CONACYT contó con **US \$ 502.575** de Fondos GOES y de **US \$ 208.735** de Fondos Generados.

La Rendición de Cuentas se realizó en el Museo MARTE, el 31 de agosto de 2012 y fue transmitida en vivo por el sitio web institucional vía video streaming.

Visita a entidades de C&T colombianas

Para tener una participación basada en el conocimiento en el Proyecto BID “**Programa de Transformación Tecnológica e Innovación (ES-LI058)**”, se visitaron en las ciudades de Medellín y Bogotá, del 28 al 31 de mayo de 2012, las **entidades colombianas de ciencia y tecnología**: i) Fundación INTAL en Medellín, Antioquia; ii) Observatorio de Ciencia y Tecnología (OCyT); iii) Colciencias; iv) Fundación COLFUTURO, las tres últimas en Bogotá, D.C.



Asistencia Técnica del Banco Mundial

En este cuatrimestre, el CONACYT ha participado conjuntamente con personal de Secretaría Técnica de la Presidencia, Ministerio de Economía, Ministerio de Educación, con la Misión Técnica del Banco Mundial para la identificación del **Proyecto de Asistencia Técnica de Innovación, Ciencia y Tecnología**, que tiene como objetivo: Fortalecer las capacidades institucionales para la planificación estratégica del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación de El Salvador.



Proyecto BID

En este cuatrimestre se ha continuado participando conjuntamente con personal de la Secretaría Técnica de la Presidencia, Ministerio de Economía, Viceministerio de Ciencia y Tecnología, para trabajar con la Misión del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en el trabajo técnico, para elaborar la documentación requerida en el “**Programa de Transformación Tecnológica e Innovación (ES-LI058)**”, que entre sus componentes tiene el Diseño e implementación del **Programa de Fortalecimiento Institucional del CONACYT**.



- | |
|---|
| • Mapeo de la institucionalidad de Innovación Ciencia y Tecnología (ICT) |
| • Diseño del modelo institucional del Sistema Nacional ICT, rol y funciones |
| • Diseño del modelo de la Unidad Coordinadora de la ICT |
| • Instalación de la Unidad Coordinadora (un año) |
| • Financiamiento para apoyar el fortalecimiento de la investigación |
| • Programa de formación para instituciones miembros del SNICT |
| • Alianzas y convenios Públicos-Privados |
| • Marco Regulatorio |
| • Diseño e implementación de Plan de Formación de Gestores Institucionales de ICT |
| • Diseño e implementación del Programa de Fortalecimiento Institucional del CONACYT |
| • Diseño de plataforma, establecimiento de indicadores para el seguimiento y evaluación del SNICT |
| • Establecimiento de mecanismos de apoyo a la innovac. e investigación social y productiva |

Centro de Transferencia de Tecnología

El 3 de mayo de 2012, se inauguró por el Ing. Carlos Roberto Ochoa, Director Ejecutivo del CONACYT, acompañado por el Ing. Yax Canossa Humberstone, Director de Innovación y Desarrollo Tecnológico, del Ministerio de Economía, y del Ing. Miguel Valle, Jefe de zona 3 de CENDEPESCA, el **Primer Seminario Taller de Transferencia de Tecnología**, en el Centro de Desarrollo Acuícola de CENDEPESCA, MAG, Bahía de Jiquilisco, iniciándose en esa fecha la capacitación en "Cultivo, Cosecha y Manejo Post cosecha de Moluscos", de 20 miembros de la Cooperativa Macahuita, y el 8 de mayo de ese mismo mes, la de 20 participantes provenientes de la Cooperativa de la Isla del Espíritu Santo.



CAPACITACIONES DIRIGIDAS A LOS INVESTIGADORES DE LAS MESAS

Se realizaron capacitaciones para participantes en las mesas de Salud, Medio Ambiente, Seguridad Alimentaria y Nutricional y Energía, vinculadas al CONACYT.

i) **"Conocimientos de la Estadística Básica aplicada a la Investigación Científica"**, tuvo como objetivo transferir a los investigadores conceptos estadísticos básicos utilizando el programa SPSS como herramienta; ii) **"Estadística avanzada aplicada a la investigación científica"**, con el objetivo de dar continuidad a la capacitación sobre estadística básica, realizada el 20 de julio de 2012, impartidas por el Lic. Fabio Bautista Pérez en la UFG, el 20 de junio y el 20 de julio de 2012, a miembros de la UES, UTEC, UNIVO, ITCA-FEPADE, UFG, CENTA, UES, UESS y CONACYT.

iii) **Taller sobre "Formulación de Proyectos de Investigación Científica"**, por la Licda. Teresita Bertoli, Microbióloga, Universidad de la Habana y UJMD. El objetivo fue actualizar en metodologías, técnicas y procedimientos de formulación de proyectos de investigación científica. El énfasis estuvo en conocer estándares técnicos que mejoren la presentación de proyectos de investigación científica y la búsqueda de contactos (networking) y fuentes de financiamiento para las iniciativas. Se desarrolló en la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer, el 24 y 25 de julio de 2012. Participaron 28 personas de: CENTA, ENA, CENSALUD-UES, UDB, UFG, UTEC, USAM, UES-Facultad de Agronomía, ITCA-FEPADE y CONACYT.





Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Álvarez,
Pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, No. 51,
San Salvador, El Salvador, C.A.

Apartado Postal 3103,
Teléfono: (503) 2234-8400
Fax: (503) 2225-6255

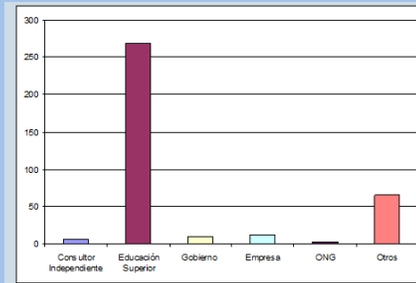
Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
Director Ejecutivo
Correo: crochoa@conacyt.gov.sv



Investigadores registrados

Investigadores por sector que laboran en diferentes entidades nacionales

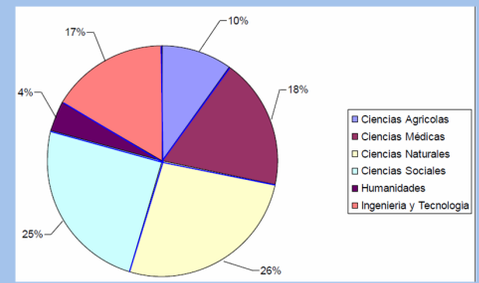
Sector de Empleo	Masculino	Femenino
Consultor Independiente	6	5
Educación Superior	268	165
Gobierno	10	12
Empresa	12	5
ONG	3	0
Otros	65	27
TOTAL	364	214



Investigaciones registradas

Investigaciones inscritas en seis áreas de la ciencia y la tecnología según la clasificación revisada del Manual de Frascati

Ciencias Agrícolas	119
Ciencias Médicas	222
Ciencias Naturales	315
Ciencias Sociales	297
Humanidades	49
Ingeniería y Tecnología	200
TOTAL	1202



PROYECTO KOICA:



sinergias para reducir la brecha digital

La suscripción del Memorando de Entendimiento entre la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Universidad Francisco Gavidia (UFG) y la Alcaldía Municipal de Comasagua, para la implementación del Proyecto "Creación de Herramientas de Software Educativo para la Reducción de la Brecha Digital en El Salvador", se realizó en el Auditorium Ing. Mario Antonio Ruiz Ramírez, de la UFG, el 20 de julio de 2012.

La Mesa de Honor la conformó: i) **Señorita Cho Haejeong**, Representante Residente de KOICA; ii) **Ing. Mario Antonio Ruiz**, Rector de la UFG; iii) **Ing. Carlos Roberto Ochoa**, Director Ejecutivo del CONACYT; iv) **Ing. Mario Antonio Ruiz Ramírez**, Alcalde Municipal de Comasagua; v) **M.Sc. Hwan Wonseok**.

La integración al grupo del Proyecto Koica en Facebook, en la actualidad, cuenta con 33 miembros: Project Manager, **Carlos Roberto Mejía** de la UFG, **Wonseok Hwang**, senior voluntario de KOICA, **Doris Salinas**, Coordinadora CIT del CONACYT y 30 desarrolladores de Software de la UFG, con el objetivo de ir conociendo el avance del proyecto. El proyecto se desarrollará en la Alcaldía Municipal de Comasagua, La Libertad.

