

BOLETÍN ELECTRÓNICO
CONACYT INFORMA septiembre-diciembre de 2009



**CAPACITACIÓN A INVESTIGADORES EN EL USO Y
MANEJO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS**

Se desarrollo el Curso de

BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA.

el cual fue impartido por el Dr. Luis Deste-fano Beltrán, Unidad Genómica, Universi-dad Peruana Cayetano Heredia, de Perú, en las instalaciones del Hotel Villa Serena Es-calón, Colonia Escalón, 65 Av. Norte No. 152, San Salvador, el cual se desarrolló del 2 al 4 de septiembre de 2009.

Los objetivos del curso fueron: i) promover una visión más amplia sobre los alcances de la biotecnología moderna, en sus bases moleculares y la genómica; ii) identificar áreas de utilización de la Biotecnología Agrícola en Sistemas agrícolas, teniendo en cuenta su regulación para la bioseguridad, así como, sobre la transferencia de tecno-logía y la propiedad intelectual.

Al curso asistieron 24 personas provenien-tes de: i) CENTA, ii) CONACYT, III) FIAGRO, iv) MARN, v) UCA, vi) UES, vii) UJMD, viii) UNAB, ix) UNICAES, x) USO, xi) UNSSA, xii) UTLA, xii) CETEMMSA.

El Curso fue realizado en el marco de la **COOPERACION HORIZONTAL O SUR-SUR**, III PROGRAMA DE COOPERACIÓN TECNICA PERU-EL SALVADOR, con el apoyo de la Agen-cia Peruana de Cooperación Internacional (APCI), la Universidad Peruana Cayetano Here-dia y la Cancillería salvadoreña.



La *Biotecnología agrícola* es una herramienta potencial para el desarrollo sustentable y sostenible de la agricultura que puede integrarse con otras tecnologías y principios agroecológicos.

DIFUSIÓN DE INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA 1999-2007

El evento de difusión de los resultados de los Indicadores de Recursos Humanos 1999-2007, se realizó en el Auditorium del Edificio 2, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, el miércoles 9 de septiembre de 2009, el cual contó con la participación de 80 participantes de las diferentes Instituciones de Educación Superior, a quienes se les entregaron los indicadores.



DIFUSIÓN DE INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ESTADÍSTICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2008

Se realizó el evento de difusión y entrega de la publicación Indicadores de Ciencia y Tecnología "Estadísticas sobre Actividades Científicas y Tecnológicas 2008", Sectores de: Educación Superior y Gobierno, Auditorium "D", Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, el día martes 15 de diciembre de 2009, con la asistencia de 69 personas: 31 Instituciones de Educación superior (45 personas), 9 Instituciones de gobierno (22 personas) y 2 ONG's (2 personas).



PARTICIPACIÓN EN EVENTO INTERNACIONAL DE INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ARGENTINA

Continuando la serie iniciada en Brasil 2007 y México 2008, se participó en el "III Taller de Armonización de Indicadores de Ciencia y Tecnología", que se realizó en la Universidad Nacional de Quilmes, ciudad de Buenos Aires, Argentina los días 3 y 4 de diciembre de 2009. El objetivo del III Taller fue el de favorecer el intercambio entre los técnicos encargados de la construcción de indicadores en los organismos nacionales de ciencia y tecnología de la región. Se espera contribuir a la creación de series de información confiables y comparables internacionalmente.





El Registro de Investigadores Científicos Nacionales de la Red de Investigadores Salvadoreños—REDISAL, tiene entre sus objetivos:

- Permitir la conformación de redes de investigadores,
- establecer un ambiente favorable a la investigación, y
- Estimular el trabajo cooperativo entre investigadores nacionales y científicos extranjeros.

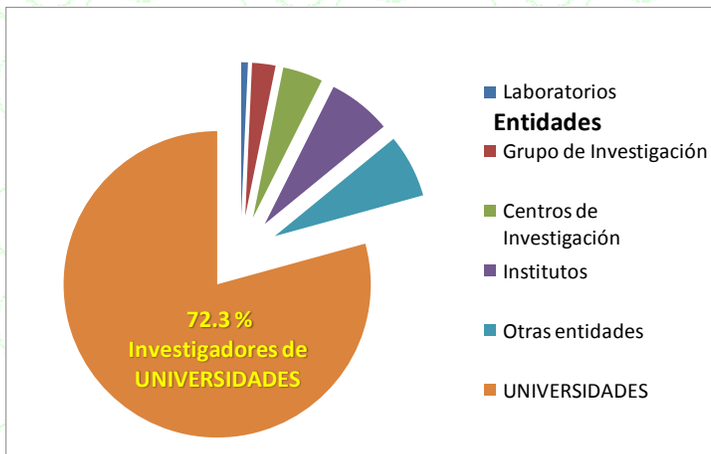
La organización de los investigadores científicos nacionales a través de redes temáticas, permitirá el acrecentamiento de los conocimientos disponibles de manera individual y el abordaje de las problemáticas del país en un marco interactivo de cooperación nacional e internacional y de mayor profundidad de análisis.

La conformación de las redes, a su vez, es un factor de generación de fortalezas internas y apoyos externos para promover la investigación. Las redes temáticas de investigadores pueden generar opinión científico-técnica calificada, para orientar positivamente a la conciencia de la ciudadanía en general sobre el abordaje y metodología a emplear en la resolución de problemas económicos, sociales o ambientales, propios del desarrollo de la sociedad, en la búsqueda permanente del bien común de los salvadoreños.

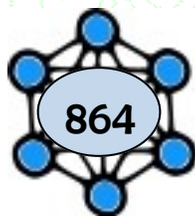
INVESTIGADORES REGISTRADOS EN EL SITIO WEB DE LA RED DE INVESTIGADORES DE EL SALVADOR (REDISAL) A DICIEMBRE DE 2009



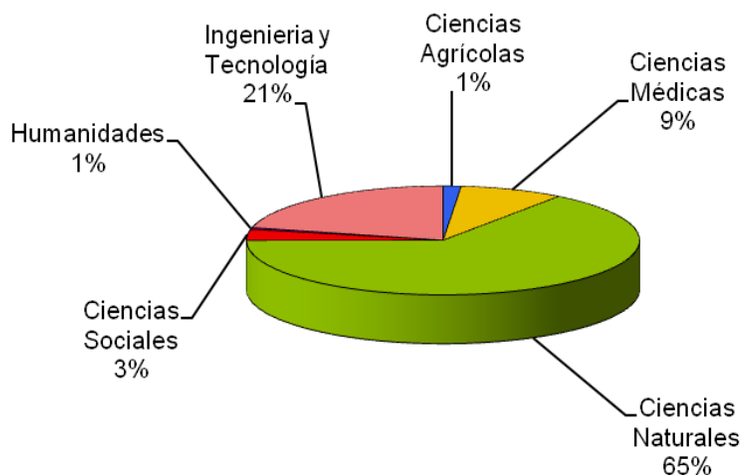
Investigadores inscritos, que laboran en diferentes entidades nacionales.



INVESTIGACIONES REGISTRADAS EN EL SITIO WEB DE LA RED DE INVESTIGADORES DE EL SALVADOR (REDISAL) A DICIEMBRE DE 2009



Investigaciones inscritas en seis áreas de la ciencia y la tecnología, según la clasificación revisada del manual de Frascati.



YA ESTÁ EN CIRCULACIÓN EL SALVADOR CIENCIA Y TECNOLOGÍA REVISTA OFICIAL DEL CONACYT

La revista oficial del CONACYT,
El Salvador Ciencia & Tecnología,
Volumen 14, No. 19

fue dedicada a la proclamación de la UNESCO, en el
2009, como
AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA,
con el lema:

“UN UNIVERSO PARA QUE LO DESCUBRAS”,

el cual nos invita a observar las estrellas, para recrear lo
que hace 400 años, Galileo Galilei observó con un teles-
copio, por primera vez en la historia de la humanidad.

Se imprimen y distribuyen 1000 ejemplares de cada
número de la revista. Está disponible en formato PDF en
el sitio web www.conacyt.gob.sv.



PONENCIAS DE DIVULGACIÓN EN ÁREAS TEMÁTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2009

Se presentaron 5 ponencias de divulgación en áreas de la ciencia y la tecnología en las Facultades de CCEE y QQyFF de la Universidad de El Salvador; Universidad Evangélica de El Salvador; Universidad Dr. José Matías Delgado; Universidad Modular Abierta.

CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
www.conacyt.gob.sv

REDACCIÓN DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Taller: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II.

Salón de Actos Públicos, Campus I
Universidad Dr. José Matías Delgado

CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SEGUNDO CONGRESO DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN EL SALVADOR Y EL PAPEL DEL CONACYT

JOSE ROBERTO ALEGRIA COTO
Jefe Depto. de Desarrollo Científico y Tecnológico
r Alegria@conacyt.gob.sv

Campus
Universidad Evangélica de El Salvador

4 de diciembre de 2009.

“REDACCIÓN DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA”, Taller de Metodología de la Investigación II, UJMD, 16 de septiembre de 2009.

“ALIMENTOS OBTENIDOS POR MEDIOS BIOTECNOLÓGICOS MODERNOS EN LA ERA DE LA NANOTECNOLOGÍA”, Cátedra de Bromatología, Facultad de Química y Farmacia, UES, 14 de octubre de 2009.

“POLÍTICA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN”, Primer Congreso de Ciencias Económicas, UMA, 24 de octubre de 2009.

“EL PARADIGMA DE LA BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES PARA DESARROLLAR LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA”, Escuela de Economía, Facultad de CCEE, UES, 10 de octubre de 2009.

“INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN EL SALVADOR Y EL PAPEL DEL CONACYT”, Segundo Congreso de Tecnología Educativa, Universidad Evangélica de El Salvador, 4 de diciembre de 2009.

Estas y otras ponencias están disponibles en la página web del Consejo:

www.conacyt.gob.sv