



INFORME DE LABORES 2013

1. INFORMACIÓN GENERAL

Dependencia: Centro de Educación Ambiental

Responsable: Fiorella Donato Calderón

Período de gestión: 2013

A continuación se presentan por objetivo específico una síntesis de los principales logros de las actividades realizadas durante este período. La descripción de cada actividad se detalla en el Cuadro 1.

2. INFORME ANUAL DE LABORES

Objetivo: Fortalecer la oferta de capacitación en la temática ambiental en el ámbito institucional y nacional aprovechando las herramientas con que cuenta la UNED.

I. Actividades de capacitación y formación en el campo ambiental

- 1 taller presentado en el XIV Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad.
- Capacitación de 645 estudiantes escolares y colegiales en los temas ambientales abordados por la Serie Mapachín, en el marco del Programa de la “*Biblioteca viajera*” que coordinan el MEP, la UNED y la UNESCO.
- 15 talleres ambientales para niños y niñas de primero y segundo ciclo en escuelas ubicadas dentro del área de influencia de la Universidad.
- 57 charlas y conversatorios sobre temas ambientales, (especialmente transgénicos y agricultura orgánica) dirigidos a diferentes grupos meta.
- 3 talleres con Grupos Ecológicos (CU Alajuela, 11 marzo; CU Palmares, 1 julio; CU San Marcos, 28 julio).

II. Proyectos específicos

Programa Bandera Azul Ecológica (PBAE)

Se realizaron las gestiones para que la UNED participara en dos categorías: Centro Educativo y Acciones para mitigar el Cambio Climático. Estas incluyeron: inscripción, definición del Plan de Trabajo, ejecución del Plan y elaboración de los informes finales para cada categoría.

Dentro de las acciones realizadas se destacan:

- Visitas a los diferentes centros universitarios para motivarlos a participar en este programa. Se consiguió que los Centros Universitarios de Turrialba, San Marcos, Cartago, CONED Ciudad Neilly y Palmares, se unieran a los que ya se habían inscrito en el 2012: Santa Cruz, Cañas, Orotina, Siquirres y CITTED, de manera que este año participaron 10 centros universitarios además de la Sede Central en este proyecto.



INFORME DE LABORES 2013

- Taller de capacitación- inducción a Comités PBAE de los Centros Universitarios, UNED. 22 mayo. Centro Universitario San José.
- Visitas a las oficinas para sensibilizar y entregar lapiceros biodegradables con la leyenda “Soy UNED, soy Bandera Azul”. 5 junio. Sede Central.
- Visitas a los Consejos de Escuelas para entregar los lapiceros. Escuela de Ciencias Sociales: 26 junio. Escuela de Ciencias Exactas y Naturales: 27 junio. Escuela de Administración: 5 julio.
- Siembra de árboles en conjunto con la Municipalidad de Montes de Oca (18 julio).
- Taller participativo sobre manejo de residuos, salud ocupacional y aseo-limpieza. (12 agosto). Sala Magna Paraninfo.
- Visita al taller de la Editorial y sus alrededores para observar situaciones de Salud Ocupacional, manejo de residuos y aspectos de orden y limpieza. (30 agosto).
- Jornadas de Recuperación de Residuos Electrónicos y Tecnológicos (14 junio y 17 octubre).
- Jornada de Limpieza en la Sede Central. (19 noviembre).
- Búsqueda de información institucional para elaborar los Informes Finales de ambas categorías, que fueron entregados el 11 de diciembre.

Proyecto Institucional: Manejo racional de agua, energía y residuos sólidos en la UNED

Desde el año pasado y por las actividades y compromisos requeridos para cumplir con la evaluación del Programa Bandera Azul Ecológica, se comienza a evidenciar que el Proyecto Institucional está siendo absorbido por el Programa Bandera Azul Ecológica. Las acciones que se vienen implementando para Bandera Azul Ecológica desde el 2011 sobrepasan los componentes básicos del Proyecto Institucional (manejo de residuos sólidos y uso racional del agua y la energía), ya que incluyen además: manejo de aguas residuales, compras sustentables, ahorro de combustibles, control de la potabilidad del agua, aseo y limpieza de la institución, salud ocupacional, entre otros parámetros que abarca este programa. Es así como este año se decide continuar con las acciones del Proyecto Institucional pero desde el Programa Bandera Azul Ecológica y así no duplicar esfuerzos y recursos.

III. Producción de materiales

Objetivo: **Producir y compilar materiales impresos, digitales y audiovisuales para apoyar las actividades del CEA.**

- 1 volumen de la Revista Biocenosis 27(1-2) entregado a la EUNED.
- 1 volumen de la Revista Biocenosis disponible en versión digital (27(1-2)).
- 2 volúmenes de la Serie Ambiental Infantil Mapachín: *La ballena Boca llena* (Vol. 27) y *Carta a un incendiario* (Vol. 28).
- Producción y distribución del segundo cuaderno de colorear y de actividades Colorín Colorado Mapachín será pintado.



INFORME DE LABORES 2013

- Serie de cortos Cambio climático: Somos el principio del Cambio.
- 4 video- documentales: Semillas criollas, personas libres, Conservando saberes y sabores, Defendiendo gigantes y El sueño de los Wessberg (ver anexo).

IV. Divulgación

Los funcionarios(as) del CEA participaron en:

11 entrevistas en diferentes medios de comunicación nacionales; además publicaron 9 comentarios en varios medios impresos (ver anexo).

Dos actividades de presentación de los últimos volúmenes de la Serie Mapachín en la Feria Internacional del Libro de Costa Rica:

a- Participación en el I Convivio de promotores de lectura. 20 personas. Antigua Aduana, 27 de agosto.

b- Presentación de los volúmenes 25 y 26 (dirigida a 47 niños de la Escuela Anglos. Antigua Aduana. 29 de agosto.

V. Comisiones

Objetivo: **Participar activamente en el fortalecimiento de otros esfuerzos significativos en el campo de la educación ambiental.**

Comité Organizador del Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad

Se realizó el XIV Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad del 22 al 24 de agosto en la sede Chorotega, Liberia, de la Universidad Nacional. Se contó con un total de 378 participantes inscritos de las diferentes provincias del país, con un extenso programa con 2 conferencias inaugurales, 81 conferencias simultáneas, 32 talleres, 15 laboratorios y 3 giras. La temática cubrió áreas sobre: ambiente y conservación, ciencias básicas, prevención y mitigación de desastres, estudios sociales, tecnologías, temas transversales y oportunidades extracurriculares.

Comisión Interuniversitaria de Educación Ambiental (CONARE)

Se cumplió con el Plan de trabajo presentado, en el que se destacan los siguientes logros: Diseño del proyecto de investigación Indicadores de sostenibilidad para los campus universitarios estatales (Aprobado por CONARE acuerdo -VI-168-2013); actualización de la Comunidad Virtual de Aprendizaje Académico; organización del Encuentro Dimensión Ambiental y la sostenibilidad de los campus universitarios estatales, realizado el 10 de setiembre, INIE, UCR; elaboración de plan estratégico 2014-2019; planificación del componente de Educación Ambiental, como Comité científico del componente Educación Ambiental del VII Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales, realizado del 11 al 15 de noviembre, TEC sede San Carlos; elaboración de ponencias de la CIEA y un taller para el congreso y evaluación de las ponencias presentadas al Congreso.



INFORME DE LABORES 2013

Comisión Nacional de Gestión para la Gestión de la Biodiversidad (CONAGEBIO)

Se participó en las reuniones convocadas, cumpliendo con el Plan de Trabajo presentado por la Comisión.

Comisión Nacional de Educación Ambiental (CONEA)

El accionar de la Comisión se centró en la organización del conversatorio Criterios para la evaluación de Programas de Educación Ambiental, con el Dr. Javier Benayas. INBioparque, 25 de setiembre. 70 participantes.

Comisión Institucional de Extensión Universitaria

Se participó en las reuniones convocadas.

Comisión Mesa Temática del Eje Regionalización Académica-Plan Académico 2012-2017

Durante los meses de febrero, marzo y abril se trabajó en la sistematización de los resultados de las mesas de trabajo para la elaboración del informe para la Vicerrectoría Académica, para concretar la construcción del Plan Académico 2012-2017.

Comisión Consejo Universitario-Carrera profesional

El objetivo de esta comisión fue analizar de manera integral el Reglamento de Carrera Profesional para su actualización. Se sesionó de julio a octubre los jueves. La versión final del documento fue entregado al Consejo Universitario el 14 de noviembre.

Comisión Especial

Nombrada por el Consejo Universitario de la UNED en la sesión 2229-2013, Art. IV, inciso 3) celebrada el 7 de febrero, para elaborar una propuesta de pronunciamiento con respecto al tema de las solicitudes de siembra de variedades de maíz genéticamente alteradas (transgénicas) en nuestro país.

Comisión de Organismos Genéticamente Alterados (Transgénicos) de la Red de Coordinación en Biodiversidad

Se cumplió con el Plan de trabajo de la Comisión.

Comisión de Editores de Revistas de la UNED

Se participó en las reuniones convocadas, así como en el taller de Safe Assign organizado por la Vicerrectoría de Investigación el 12 de junio.

Comisión Institucional de Cambio Climático

Nombrada por iniciativa de la Vicerrectoría de Investigación con la idea de compartir y documentar las experiencias sobre Cambio Climático que se han realizado en la UNED, desde todas las dependencias que la componen. En ese sentido la Red está compuesta por representantes de: Dirección de Extensión, Escuela de Ciencias Exactas y Naturales, Escuela



INFORME DE LABORES 2013

de Administración, Escuela de Educación, Escuela de Ciencias Sociales, Vicerrectoría de Investigación, Centro de Educación Ambiental, entre otras. Se trabajó en la recopilación de documentos, publicaciones, experiencias sobre el tema y en la planificación estratégica de la red para organizar el trabajo para los siguientes años. También se está organizando un Ciclo de Conferencias para el próximo año 2014. La participación del CEA en esta Comisión se ha enfocado en divulgar los materiales que se han elaborado en relación con este tema, además de comentar las acciones que se han venido realizando desde la categoría Acciones para enfrentar el Cambio Climático del Programa Bandera Azul Ecológica y los esfuerzos realizado para crear un Sistema de Gestión Ambiental Institucional.

Comisión para la redacción de los lineamientos institucionales, por encargo del Consejo Universitario (Sesión celebrada el 29 de noviembre del 2012, Artículo IV, inciso 1)

Se trabajó desde el 5 de febrero hasta finales de noviembre en la redacción de los Lineamientos de Política Institucional 2014-2018 y se presentó al Consejo Universitario la propuesta que será discutida en la Asamblea Universitaria en marzo del 2014.

VI. Participación de los funcionarios(as) del CEA en otras actividades

Curso Lineamientos para la implementación de Programas de Gestión Ambiental Institucional (Wendy Garita Azofeifa)

La Universidad fue invitada a participar en este curso organizado por el INA y DIGECA-MINAE, ya que la elaboración e implementación de estos programas es un requisito que deben cumplir todas las instituciones públicas. El curso tuvo una duración de 60 horas y se realizó entre abril y junio en las instalaciones del INS.

Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo (Lidia Hernández Rojas)

Miembro de tribunal evaluador del avance de las investigaciones de tesis. XII Seminario Internacional, realizado del 28 de enero al 1 de febrero en la Universidad Nacional; XIII Seminario Internacional, realizado del 28 de febrero al 5 de marzo en la Universidad de San Carlos, Guatemala. 22 de mayo, CU San José, UNED; 13 de junio, UNA; 20 de mayo, TEC; 22 de mayo, CU San José, UNED; 25 de noviembre, UNA; 2 de diciembre, UNED; 24 de junio, TEC; 20 de setiembre, CU San José, UNED; 25 de noviembre, UNA; 23 de enero, UNA y 6 de noviembre, UNED.

Taller De la Planificación Estratégica a la Planificación Operativa (Lidia Hernández Rojas y Fiorella Donato Calderón)

Este taller fue organizado por el Centro de Planificación y Programación Institucional y se realizó el 21 de mayo en el Centro Cultural Mexicano.



INFORME DE LABORES 2013

Apoyo en el taller del curso de Fundamentos de Educación Ambiental (Lidia Hernández Rojas y Wendy Garita Azofeifa)

La compañera Rose Marie Menacho de la Escuela de Ciencias Exactas y Naturales solicitó apoyo para su curso. 14 de julio, Parque Ambiental Río Loro, Ochomogo, Cartago.

Encuentro Dimensión Ambiental y la sostenibilidad de los campus universitarios estatales (Fiorella Donato Calderón)

Fue organizado por la Comisión Interuniversitaria de Educación Ambiental, se realizó el 10 de setiembre, INIE, UCR. En este taller se presentaron los indicadores ambientales de cada una de las cuatro universidades estatales.

Taller Indicadores para la evaluación de políticas universitarias de sostenibilidad, UNA. (Lidia Hernández Rojas y Fiorella Donato Calderón)

La Red de Instituciones de Educación Sostenibles (REDIES) organizó este taller impartido por el Dr. Javier Benayas el 16 de setiembre en la Universidad Nacional, Heredia

Conversatorio Criterios para la evaluación de Programas de Educación Ambiental (Wendy Garita Azofeifa y Fiorella Donato Calderón)

Fue organizado por la Comisión Nacional de Educación Ambiental (CONEA), se realizó el 25 de setiembre en el INBioparque, con la participación del Dr. Javier Benayas.

VII Revisión técnica especializada de documentos y otros

Todos los funcionarios (as) del CEA participaron en la revisión, en calidad de especialistas, de proyectos y artículos sobre diferentes temas ambientales.

3. LIMITACIONES

Falta de personal

Algunas solicitudes de participación y ejecución de actividades de Educación Ambiental tuvieron que ser rechazadas, ya que el Centro no cuenta con más personal y el actual ya estaba comprometido atendiendo solicitudes anteriores.



INFORME DE LABORES 2013

CUADRO 1

Desglose de las actividades de capacitación, formación y divulgación en el campo ambiental realizadas durante el 2013

Actividad	Fecha, lugar y participantes
1 taller en el XIV Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad.	Manejo adecuado de residuos sólidos. 22 al 24 de agosto. Sede Chorotege, Liberia, de la Universidad Nacional. 35 docentes.
15 talleres sobre temas ambientales dirigidos a niños y niñas de I y II ciclos en Educación	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Serie Ambiental Infantil Mapachín una herramienta didáctica”. Colegio Mundo Unido. Promoción a la lectura que realiza la UNED. 12 estudiantes de secundaria. Santa Ana. 2. “Bienaventuranzas de la Naturaleza” Celebración aniversario C.U de Cañas. 6 de marzo, 25 estudiantes de kínder. Guanacaste. 3. “Manejo adecuado de residuos”. 21 de marzo en la Escuela Castro Madriz, 35 estudiantes de tercer grado. 4. “Manejo adecuado de residuos”. 18 de abril en la Escuela Castro Madriz, 29 estudiantes de cuarto grado. 5. “Manejo adecuado de residuos”. 18 de abril en la Escuela Castro Madriz, 33 estudiantes de quinto grado. 6. “Manejo adecuado de residuos”. 25 de abril en la Escuela Castro Madriz, 26 estudiantes de tercer grado. 7. “Manejo adecuado de residuos”. 25 de abril en la Escuela Castro Madriz, 35 estudiantes de cuarto grado. 8. Celebración aniversario C.U de Guápiles. 17 de julio, 99 estudiantes. Limón. 9. “Los tesoros ocultos de la basura”. Escuela Anglos, 29 de agosto, 25 estudiantes. Antigua Aduana. San José. 10. “Descubramos juntos”. Kinder Anglos. 29 de agosto, 22 estudiantes. Antigua Aduana. San José. 11. “La charca de la rana” Jardín de niños República de Haití. 12 de setiembre, 120 estudiantes. San Sebastián, San José. 12. “La charca de la rana” Jardín de niños República de Haití. 12 de setiembre, 110 estudiantes. San Sebastián, San José. 13. “¿Quién soy yo? Escuela Carmen Lyra. 23 de setiembre. 52 estudiantes de primer ciclo. Alajuelita. 14. “Conociendo a Mapachín”, 4 de noviembre. Escuela Central de San Sebastián. 80 estudiantes. 15. “Conociendo a Mapachín”, 4 de noviembre. Escuela Ciudadelas Unidas. 100 estudiantes. Alajuelita.



INFORME DE LABORES 2013

<p>57 Conversatorios/charlas sobre diversos temas ambientales</p>	<p>Conversatorio sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 1 de febrero. 7 participantes. Sala de reuniones de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Costa Rica (FEUCR).</p> <p>Charla “Situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos)”. 5 de febrero. 87 participantes. Auditorio del Complejo Cultural de Pérez Zeledón.</p> <p>Conversatorio sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 5 de febrero. 5 participantes. Sala de sesiones de la Unión de Productores Independientes y Actividades Varias (UPIAV).</p> <p>Conversatorio en la Municipalidad de Puriscal sobre la necesidad y conveniencia de que este cantón se llegue a declarar como Territorio Libre de Transgénicos. 6 de febrero. 7 participantes. Oficina del Sr. Alcalde y sala de sesiones del Concejo Municipal.</p> <p>Charla sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 7 de febrero. 9 participantes, entre miembros de la Comisión Ambiental y agricultores del cantón de Escazú. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Escazú.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 11 de febrero. 47 participantes. Sala de sesiones de la Municipalidad de Guácimo.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 13 de febrero. 27 participantes. Sala de exposiciones de la Unión de Gobiernos Locales. Barrio Los Yoses, San José.</p> <p>Conversatorio sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados. 14 de febrero. 33 participantes. Sala de reuniones de la Defensoría de los Habitantes.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 14 de febrero. 35 participantes. Sala de sesiones del Concejo Municipal de El Guarco de Cartago.</p>
---	---



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Conversatorio con el Procurador Ambiental de la Procuraduría General de la República sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 15 de febrero. Oficina del Dr. Julio Jurado Fernández.</p> <p>Charla y entrega de carta, documentación y vídeo-documentales sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados al Concejo Municipal de Coronado. 18 de febrero. 36 participantes. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Coronado.</p> <p>Charla sobre los riesgos a la salud del consumo de alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 19 de febrero. 97 participantes. Auditorio del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados. 19 de febrero. 27 participantes. Sala de reuniones 704 de la Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 22 de febrero. 48 participantes. Sala de Conferencias de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 23 de febrero. 57 participantes. Casa de la Cultura de Esparza.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 25 de febrero. 17 participantes. Sala de reuniones del SINAC-MINAE en Cóbano.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 25 de febrero. 67 participantes. Comedor del Colegio Rural de Santa Teresa de Cóbano, Puntarenas.</p>
--	--



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 14 de marzo. 18 asistentes. Auditorio Fernando Volio Jiménez de la Universidad de La Salle.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 19 de marzo. 44 participantes. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Acosta.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 23 de marzo. 39 participantes. Gimnasio del Colegio Técnico Profesional de San Pablo de León Cortés.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 6 de abril. 11 participantes. Aula de la Casa Cural de la iglesia católica de San Marcos de Tarrazú.</p> <p>Charla sobre la situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 8 de abril. 17 participantes. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Tarrazú (San Marcos).</p> <p>Conversatorio sobre cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 23 de abril. 64 participantes. Aula de la Escuela de Ciencias Sociales del ITCR.</p> <p>Charla sobre cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 30 de abril. 34 participantes. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Bagaces.</p> <p>Conversatorio sobre cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 6 de mayo. 123 participantes. Auditorio de la Escuela de Ciencias Sociales del ITCR.</p> <p>Conversatorio de cultivos transgénicos y sus implicaciones. 9 de mayo. 47 participantes. Miniauditorio de la Facultad de Ciencias Agroalimentarias.</p> <p>Taller y conversatorio sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 18 de mayo. 37 personas. Aula del Centro Universitario de la UNED en Guápiles.</p>
--	--



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Charla sobre el tema de los cultivos y alimentos transgénicos. 23 de mayo. 53 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Cartago en la Palacio Municipal del cantón central de Cartago.</p> <p>Charla sobre el tema de los cultivos y alimentos transgénicos. 23 de mayo. 38 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal del cantón de Vázquez de Coronado.</p> <p>Conversatorio sobre la temática de los cultivos y alimentos genéticamente alterados. 25 de mayo. 19 personas. Aula en las instalaciones de la Iglesia Luterana en Barrio El Carmen de Mercedes de Paso Ancho.</p> <p>Charla sobre situación mundial de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 29 de mayo. 118 personas. Auditorio de la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Costa Rica.</p> <p>Charla y conversatorio sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 31 de mayo. 58 estudiantes y cuatro profesora/es. Aula ambiental del Colegio Ambientalista de Pejibaye.</p> <p>Charla sobre la situación actual de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 6 de junio. 21 personas. Auditorio del Colegio de Abogados.</p> <p>Charla “Cultivos genéticamente alterados (transgénicos): situación mundial, principios éticos, falacias, hechos, y sentido común”. 7 de junio. 14 personas. Aula 130 de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica.</p> <p>Charla sobre la situación actual de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 20 de junio. 53 personas. Auditorio Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno, Facultad de Ciencias Agroalimentarias, UCR.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos y alimentos genéticamente alterados, así como sobre la necesidad y conveniencia de que el cantón de La Cruz tome un acuerdo para declararse como Cantón Libre de Cultivos Transgénicos. 27 de junio. 24 participantes. Sala de sesiones de la Municipalidad de La Cruz de Guanacaste.</p>
--	--



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Comentarista de la Tertulia “Microbiología de suelos: un enfoque práctico”, impartida por Josef Biechler, Tara O’Brien, y Harold Eduarte Barrantes, de la finca biodinámica Luna Nueva. 17 de julio. 85 participantes. Casa de ANDE en Guápiles.</p> <p>Charla “Organismos genéticamente modificados: transgénicos”. 18 de julio. 46 participantes. Casa de ANDE en Guápiles.</p> <p>Taller sobre cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos) y su relación con la soberanía alimentaria. 27 de julio. 33 personas. Salón de la Iglesia Católica de Llano Bonito de Naranjo.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 31 de julio. 57 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Vázquez de Coronado.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 10 de setiembre. 28 personas. Sala de exrectores de la Universidad Nacional (UNA) en la Biblioteca Joaquín García Monge.</p> <p>Charla “Semillas criollas, personas libres”. 14 de setiembre. 53 personas. Salón de capacitación de la Finca Integral Didáctica Loroco, en Volio de Bribri (Talamanca).</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 17 de setiembre. 43 personas. Aula 601 de la Escuela de Biología de la sede central de la Universidad Nacional (Heredia).</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 19 de setiembre. 37 personas. Salón comunal de Laguna de Zarcero (Alajuela).</p> <p>Charla “Importancia” de los agrovenenos: necesidad y posibilidad de prescindir de su uso”. 11 personas. 27 de setiembre. Laboratorio de Entomología de la Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional.</p>
--	---



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Charla “Los transgénicos en Costa Rica”. 7 de octubre. 198 personas. Auditorio del Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua del Instituto Tecnológico de Costa Rica, en Santa Clara de San Carlos.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos), con énfasis en el subtema de riesgos a la salud de los alimentos transgénicos. 9 de octubre. 23 personas. Aula 213 de la Escuela de Química de la UCR.</p> <p>Charla y conversatorio “Cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos), biodiversidad y regulación” 14 de octubre. 10 personas. Aula 130 de la Escuela de Biología de la UCR.</p> <p>Charla y conversatorio “Todo lo que usted quiere saber sobre los cultivos y alimentos transgénicos pero que hasta ahora no se atrevió a preguntar”. 22 de octubre. 17 personas. Café Cambalache, San José.</p> <p>Charla y conversatorio “Importancia de los agrovenenos: necesidad y posibilidad de prescindir de su uso. 24 de octubre. 11 personas. Sala de Profesores de la Escuela de Biología de la UCR.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos transgénicos. 28 de octubre. 33 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Curridabat.</p> <p>Conversatorio “Transgénicos (“Todo lo que usted quiere saber sobre los cultivos y alimentos transgénicos pero que hasta ahora no se atrevió a preguntar”). 29 de setiembre. 13 personas. Laboratorio 180 de la Escuela de Biología de la UCR.</p> <p>Charla “Biotecnología: reto y oportunidades para la competitividad de Costa Rica” 1 de noviembre. 187 personas. Hotel Radisson (San José).</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos transgénicos. 7 de noviembre. 14 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Parrita de Puntarenas.</p>
--	--



INFORME DE LABORES 2013

	<p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos transgénicos. 11 de noviembre. 27 personas. Sala de sesiones del Concejo Municipal de Alajuelita de San José.</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos transgénicos. 2 de diciembre. 11 personas Sala provisional de sesiones del Concejo Municipal de Los Chiles (Alajuela).</p> <p>Charla sobre la situación mundial y nacional de los cultivos transgénicos. 7 de diciembre. 28 personas. Universidad Metropolitana Castro Carazo. Edificio Murray, 4^{to}. Piso.</p>
<p>4 video- documentales</p>	<p>“Semillas criollas, personas libres”, de las realizadoras Lucía Osorio y Rebeca Arguedas. Esta producción se hizo para el proyecto CONARE (UCR-UNED-ITCR) “Desarrollo de un modelo de diversificación agrícola para la seguridad alimentaria - nutricional de asentamientos campesinos de los cantones de Carrillo y Santa Cruz, Guanacaste. Duración: 24’16’’http://audiovisuales.uned.ac.cr/mediateca/videos/964/semillas-criollas,-personas-libres Esta producción fue elegida para su presentación en el Festival Internacional de Cine 2013 “Paz con la Tierra”</p> <p>“Conservando saberes y sabores”. Esta producción se hizo para el proyecto CONARE (UCR-UNED-ITCR) “Desarrollo de un modelo de diversificación agrícola para la seguridad alimentaria - nutricional de asentamientos campesinos de los cantones de Carrillo y Santa Cruz, Guanacaste. Duración: 11’11’’.http://audiovisuales.uned.ac.cr/mediateca/videos/965/%C2%BFqui%C3%A9n-dijo-que-no-se-puede?-conservando-saberes-y-sabores-de-las-semillas-criollas</p> <p>“Defendiendo gigantes”, de la realizadora Sonia Mayela Rodríguez Ortega. Esta producción se hizo con motivo de la celebración del Año Mundial de los Bosques. Parte 1. Duración: 27’48’’http://audiovisuales.uned.ac.cr/mediateca/videos/962/defendiendo-gigantes-primera-parte. Parte 2: Duración: 27’36’’http://audiovisuales.uned.ac.cr/mediateca/videos/963/defendiendo-gigantes-ii . Esta producción ganó el premio al mejor largometraje proyectado durante el Festival Internacional de Cortometrajes FENACO 2013, realizado en Perú en noviembre. Además fue elegida para su presentación en el Festival Internacional de Cine 2013 “Paz con la Tierra”</p>



INFORME DE LABORES 2013

	<p>“El sueño de los Wessberg” (título provisional), de la realizadora Sonia Mayela Rodríguez Ortega. Esta producción se está haciendo con motivo de la celebración del 50 aniversario de la creación de la Reserva Natural Absoluta de Cabo Blanco (1963-2013). Aún en proceso de elaboración.</p>
<p>11 Entrevistas</p>	<p>En el programa “Una hora para todos” de Radio Gigante sobre aspectos diversos relacionados con la temática de los cultivos y alimentos transgénicos. 2 de febrero.</p> <p>En el programa “El campo y más” de TV Cable Tica Canal 2 Zona Sur, así como en radio Sinaí, sobre la conveniencia y necesidad de que la Municipalidad de Pérez Zeledón acuerde declararse como Cantón Libre de Transgénicos. 5 de febrero.</p> <p>En el programa radial de la UNED “Vivir con valor” sobre la producción audiovisual de la UNED “Semillas criollas, personas libres” 7 de febrero.</p> <p>En el programa radial de la UNED “Historias Paralelas” sobre el tema de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 8 de febrero.</p> <p>En el programa “Cuidemos lo nuestro” de Radio Alajuela sobre aspectos diversos relacionados con la temática de los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 13 de abril.</p> <p>En el programa “ConCiencia” de Canal 15 sobre el tema de los cultivos y alimentos transgénicos. 8 de octubre.</p> <p>Sobre cultivos y alimentos transgénicos en programa radial de Radio 870 AM de la UCR. 22 de octubre.</p> <p>En vivo para el programa de Radio Nacional sobre los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos). 24 de octubre.</p> <p>Sobre agricultura orgánica por parte de una periodista de Teletica. 29 de octubre.</p> <p>Para conversar sobre Biocenosis en el Programa Umbrales de la UNED. 20 de noviembre.</p>



INFORME DE LABORES 2013

	<p>En el Programa “Vivir con valor” de la UNED sobre los contenidos de los libros de la Serie Ambiental Infantil Mapachín.</p>
<p>9 publicaciones en medios impresos</p>	<p>Donato C, F. 2013. La Comisión Interuniversitaria de Educación Ambiental. Acontecer. Marzo</p> <p>Donato C, F. 2013. JUNIO: Compromiso con nuestra Universidad y con el Ambiente. Acontecer. Mayo.</p> <p>Donato C, F. y Garita A, W. 2013. Compromiso personal. Acontecer. Setiembre.</p> <p>García G., J.E. 2013. Sobre transgénicos y falsos profetas. Diario La Nación, 6 de febrero de 2013. http://www.nacion.com/2013-02-06/Opinion/Sobre-transgenicos-y-falsos-profetas.aspx</p> <p>García G., J.E. 2013. En guardia con los transgénicos. Diario La Nación, 13 de febrero. http://www.nacion.com/2013-02-13/Opinion/en-guardia-con-los-transgenicos.aspx</p> <p>García G., J.E. 2013. Menos dogma y más prudencia. Diario La Nación, 21 de marzo. http://www.nacion.com/2013-03-21/Opinion/Menos-dogma-y-mas-prudencia.aspx</p> <p>García G., J.E. 2013. Cultivos transgénicos y el círculo vicioso de desinformación. Sección Página Abierta del diario Extra p. 4, 29 de octubre. http://www.diarioextra.com/Dnew/noticiaDetalle/217243</p> <p>García G., J.E. 2013. Falacias transgénicas. Diario La Nación. Pendiente de publicación en el transcurso de los próximos días.</p> <p>Rojas V, S.M. 2013. La Serie Ambiental Infantil Mapachín. Acontecer.</p>