

Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona”



Asociación de Pedagogos de Cuba



Jardín Botánico Nacional



Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana



Museo Nacional de Historia Natural



Centro de Investigaciones Pesqueras



V Simposio de Educación Ambiental Gea 2017



10 y 11 de mayo de 2017
La Habana, Cuba

PRECEDENTE HISTÓRICO.

“Gea” es un proyecto educacional participativo que comenzó a implementarse en 1995, tuvo como antecedente, al Grupo Multidisciplinario de Educación Ambiental, que se inició desde el 1988; en la actualidad, por los resultados alcanzados, es el Centro de Estudios de Educación Ambiental-Gea (CEEAA-GEA). Dentro de su misión resalta la de: **Asegurar la Formación Ambiental de los profesionales de la educación de la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona (UCPEJV) y de los profesores de la capital, a partir de la promoción, superación profesional y actualización permanente en educación ambiental.**

Como en ediciones anteriores, se va a caracterizar por tener varios momentos significativos:

- *Festival ambiental dedicado al día Mundial de la Salud y a la Madre Tierra, el viernes 7 de abril.*
- *Cursos pre eventos el día 10, donde se van a presentar variados temas de actualidad.*
- *Intercambio científico de profesionales en comisiones el día 11, tanto de instituciones educativas como otras que realizan proyectos de educación ambiental y energética.*
- *Proyección de videos, exposiciones fotográficas y de caricaturas ecológicas.*

El encuentro previsto está dedicado al “**Año Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo**”, con un programa científico y participativo, agrupado en: cursos pre evento, conferencia central, talleres, debates, discusión grupal y otros tipos de encuentros científicos pedagógicos; diseñados a partir del interés de *unificar experiencias relacionadas con nuestras actividades educativas desde diversas posiciones teóricas y prácticas, al tratar la problemática del desarrollo sostenible y el papel de la educación para su alcance.*

Como se ha venido realizando, cada dos años, el evento dentro de su organización incorpora otros talleres y encuentros de una significativa importancia. En esta ocasión corresponde al **V Simposio de Educación Ambiental Gea 2017**; con una participación de ponentes nacionales y de otros países. Como se ha hecho habitual se realiza en La Habana, este año se convoca el día **10** cursos pre evento **y el 11 de mayo** una conferencia central y posteriormente, se organizará en los tres talleres previstos; incluye también, recorridos por las exposiciones en la V de los Molinos, en especial al mariposario.

La sede es la Quinta de Los Molinos, sito en Infanta 752, esq. Carlos III. La entrada se realizará por Carlos III, por el Jardín Botánico, al lado del Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (INSTEC). El parqueo para los que asistan en carro, es por la calle Jesús Peregrino.

Objetivo general:

- *Promover el intercambio de experiencias en temas de educación ambiental y energética, en cumplimiento a las nuevas metas de la Década de la Educación por el Desarrollo Sostenible.*

El simposio Gea 2017, se organizará en tres talleres atendiendo a las temáticas siguientes.

IXI Taller de Gestión para la Educación Ambiental Escolar
Vice-coordinadora: Dr. C. Amparo Osorio Abad
El Taller reúne a personas e instituciones que estén desarrollando programas de educación y gestión ambiental, desde escenarios diversos. Siendo uno de los espacios que históricamente posibilita a profesionales de la educación y otros ámbitos, al intercambio de las experiencias acumuladas en el área educativa desde su dimensión curricular y no curricular.
Objetivo: ✓ Promover el intercambio teórico, práctico y metodológico sobre educación y gestión ambiental en las escuelas y otros espacios culturales dentro de sus perspectivas de desarrollo.
Temáticas: ✓ El pensamiento naturalista y ambiental de José Martí y Fidel Castro Ruz. ✓ La educación ambiental en las edades tempranas. ✓ La educación ambiental en niños con Necesidades Educativas Especiales. ✓ La educación ambiental en los distintos niveles de enseñanza, especialmente en la formación de profesores. ✓ Promoción y educación para la salud. ✓ Género y medio ambiente. ✓ La superación y la capacitación de los profesionales.

- ✓ El desarrollo de proyectos educativos, equipamientos, centros de aprendizaje y medios de enseñanza para la educación ambiental en las instituciones educativas.
- ✓ Las tecnologías de la información y de la comunicación al servicio de la educación ambiental.
- ✓ El patrimonio natural y cultural como espacio educativo ambiental.
- ✓ La educación ambiental comunitaria.
- ✓ La educación para el cambio climático.
- ✓ La agricultura sostenible en la escuela.
- ✓ La educación ambiental en el nuevo perfeccionamiento educacional.

IX Taller de Educación Energética y IV Encuentro de Cátedras de Educación Energética

Vice-coordinador: M Sc Luis Alberto Sánchez Pérez

El Taller reúne a personas e instituciones que estén desarrollando programas de educación energética desde escenarios diversos, es un espacio que posibilita a profesionales de la educación y otros ámbitos, al intercambio de las experiencias acumuladas en el tratamiento de temas relacionados con la energía y su impacto en el espacio educativo y social desde su dimensión curricular y no curricular.

Objetivo:

- ✓ Promover el intercambio teórico, práctico y metodológico sobre educación energética y la educación para el desarrollo sostenible en las escuelas y otros espacios culturales dentro de sus perspectivas de perfeccionamiento.

Temáticas:

- ✓ El pensamiento naturalista y ambiental de José Martí y Fidel Castro Ruz.
- ✓ Fundamentos teórico-metodológicos que sustentan la educación energética en su contribución a la educación para el desarrollo sostenible.
- ✓ El desarrollo de proyectos educativos, equipamientos, centros de aprendizaje y medios de enseñanza para la educación energética en las instituciones educativas.
- ✓ La educación para un uso racional y eficiente del agua, la energía y los residuos sólidos.
- ✓ La educación por un futuro con fuentes renovables de energías.
- ✓ Las tecnologías de la información y la comunicación al servicio de la educación energética.
- ✓ Buenas prácticas para una agricultura sostenible.

V Encuentro Nacional de Grupos Juveniles y Sociedades Científicas Estudiantiles de Medio Ambiente

Vice-coordinador:
M Sc. Jean Robaina Sánchez

El taller reúne a jóvenes y líderes ambientalistas, educadores, profesores, tutores de Sociedades Científicas Estudiantiles, representantes de ONGs, Instituciones y Redes Ambientales nacionales e internacionales; donde se discutirán temas relacionados con los problemas ambientales actuales y cómo darle solución por la vía de la educación y la gestión ambiental.

Se dedicará un espacio para debatir sobre la organización y funcionamiento de las Sociedades Científicas Estudiantiles.

Objetivo:

- ✓ Promover el intercambio de experiencias entre jóvenes y líderes ambientalistas, educadores, profesores, tutores de Sociedades Científicas Estudiantiles, representantes de ONGs, Instituciones y Redes Ambientales nacionales e internacionales; mediante el diálogo y la búsqueda de iniciativas sobre temas relacionados con el medio ambiente, específicamente el cambio climático, el agua y las fuentes renovables de energía; así como, la importancia del rol asumido por las nuevas generaciones para el desarrollo sostenible.

Temáticas:

- ✓ El pensamiento naturalista y ambiental de José Martí y Fidel Castro Ruz.
- ✓ Experiencias teóricas-metodológicas de las Sociedades Científicas Estudiantiles y Grupos Juveniles en la acción y participación ambiental.
- ✓ Papel de las nuevas generaciones de educadores y jóvenes en las metas hacia el logro del desarrollo sostenible.
- ✓ Iniciativas juveniles para la prevención y adaptación ante el cambio climático.
- ✓ Juventud y desarrollo local sostenible. Experiencias de aprendizajes.
- ✓ Las prácticas agropecuarias y la formación integral de los jóvenes.

Los interesados en exponer los resultados de sus investigaciones en estos eventos lo realizarán por medio de ponencias orales y carteles. Las ponencias orales dispondrán por lo general de 10 minutos para su presentación y se organizarán según la temática en las comisiones establecidas. Los carteles se realizarán en un área designada para su presentación y se confeccionarán en formato de 95cm (ancho horizontal) y 150cm (largo vertical).

Las presentaciones digitales deben ajustarse a los siguientes requisitos:

- Sistemas operativos sobre Windows.
- Presentaciones en Power Point.
- Presentaciones en CD, DVD, unidades de almacenamiento masivo.
- Presentaciones compactadas con las siguientes aplicaciones: WinZip versión 8,0 (o inferior) y/o Winrar versión 2,5 (o inferior).
- Presentación de imágenes de diseño en Corel 9 o 10.
- Las aplicaciones que necesiten programas asociados deben venir con sus instalaciones (Quicktime, Adobe Acrobat u otros compatibles).

Los participantes deberán enviar un resumen del trabajo de no más de 250 palabras y ponencia no más de 20 páginas, ambas con el formato siguiente:

Título.

Datos del autor: Nombre completo, grado científico o título académico, correo electrónico, país.

Nombre de la institución a la que pertenece

Palabras claves. (Idioma inglés y castellano)

Taller al que envía la ponencia.

Sobre la redacción:

La escritura debe tener correspondencia a: interlineado 1.5, escrita en Arial 12, márgenes estándar de 2,5 cm.

Las figuras, fotos o esquemas, deben tener la fuente de extracción cuando éstas no sean propias del autor.

Relación de bibliografías consultadas, ajustado a alguna norma de asentamiento bibliográfico internacionalmente reconocida.

El envío debe hacerse antes de la fecha siguiente:

Resumen y ponencia: Hasta el 10 de abril de 2017.

Enviar vía e-mail a:

rafaelbs@ucpejv.rimed.cu

bosquesuarezra2011@gmail.com

amparooa@ucpejv.rimed.cu

luisalbertosp@ucpejv.rimed.cu

cepa@infomed.sld.cu

mariadac@ucpejv.rimed.cu

anagloriarc@ucpejv.rimed.cu

La entrega podrá hacerse personal en el Gabinete de Educación Ambiental ubicado en la sede de nuestra Universidad, sito en Ciudad Escolar Libertad, Marianao, La Habana Cuba.

Cuota de inscripción

Profesionales nacionales: 30 CUP

Profesionales extranjeros 30 CUC.

Estudiantes nacionales: 25 CUP

Estudiantes extranjeros 25 CUP.

Nota:

Los participantes de otros países, deben informarse respecto a las tasas de cambios en otras monedas con respecto al CUC.

Incluye:

- ✓ Participación a los cursos pre-evento.
- ✓ Entrega de certificados *-debidamente asentado, por nuestra Universidad-* de: participación en los cursos, autoría, ponente.
- ✓ Módulo de materiales para los cursos y trabajo en sus comisiones.
- ✓ Refrigerio.
- ✓ Envío de carta de invitación, dirigida a sus instituciones y/o empresas.

No Incluye:

- ✓ Transportación a las instalaciones del evento.
- ✓ Pago de los servicios ofrecidos en instalaciones turísticas, en el marco del simposio.

Para los interesados de otros países, que no tengan experiencias anteriores a visitas a Cuba, favor de solicitar más información al Comité Organizador; para así, poder enviarles en la mayor brevedad las posibles respuestas a sus interrogantes o inquietudes.

Presidentes de Honor

Dr. C. Deysi Fraga Cedré. Rectora de la UCPEJV.
Dr. C. Miguel A. Llivina Lavigne. Unesco Cuba.
Dr. C. Eva Escalona Serrano. Directora de Ciencia y Técnica. MINED.
Dr. C. Orestes Valdés Valdés. Especialista en Educación Ambiental. MINED.
Dr. C. Tania Merino Gómez. Especialista en Educación Ambiental. MES.
Dr. Cs. Gilberto García Batista. Presidente de la APC.
Ing. Leonardo Pascual Mesa Director Quinta de los Molinos. Oficina del Historiador.
Dr. C. Yanet Hernández Pérez. Dirección Provincial Educación. La Habana.
Dr. Luis Bérriez Pérez. Presidente CUBASOLAR.
Dr. Gustavo Arencibia Carballo. CIP.
M Sc. Santiago Reyes Pérez. Presidente GTE-BH.
Lic. Esther Pérez Lorenzo. Directora MNHN.
Lic. Nora Felicia Hernández Monterrey. Directora JBN.
Lic. Ángel Valdés Mujica. Presidente de ProNATURALEZA.
Lic. Liliana Núñez Véliz. Presidente de la Fundación ANJ de la Naturaleza y el Hombre.

Vice Presidentes de Honor

Dr. C. Migda Lesbia Díaz Massip. Vicerrectora Primera. UCPEJV.
Dr. C. Isel Parra Vigo. Vicerrectora Pregrado. UCPEJV.
Dr. C. Josefina Piñón González. Vicerrectora Investigación y Postgrado. UCPEJV.
Dr. C. Marta Uralde Cancio. Directora Extensión Universitaria. UCPEJV.
Dr. C. Mercedes Mora Carnet. Directora Relaciones Internacionales. UCPEJV.
Dr. C. Eduardo Ravelo Mari. Decano. Facultad de Ciencias. UCPEJV.
Dr. C. Pedro Pablo Recio Molina. Vicedecano investigación y postgrado. Fac. de Ciencias. UCPEJV.
M Sc. Johanna Socarrás Stable. GTE-BH.
Especialista Raúl Enrique Fernández Canales Vicerrector Económico y Servicios. UCPEJV.
Lic. Yamira Lamadrid Pérez. Directora municipio Marianao.

Comité Científico**Presidentes Ejecutivos.**

Dr. C. Rafael Bosque Suárez. Director CEEA-GEA. UCPEJV.
Dr. C. Amparo Osorio Abad. CEEA-GEA. UCPEJV.
Dr. C. María Dolores Abad Cabrera. UCPEJV.
Dr. C. Noemí Pupo Lorenzo. UCPEJV.
Dr. C. Lázaro Sánchez Peraza. UCPEJV.
Dr. C. Margarita Díaz Soto. UCPEJV.
MSc. Alois Arencibia Aruca. Junta provincial Cubasolar.

Secretarios Ejecutivos

M Sc. Roberto Pérez Morán. Gea.
M Sc. Yaneysi Cisneros Ricardo.
M Sc. Luis Alberto Sánchez Pérez. Gea.
M Sc. Juan J. Hernández Álvarez. Dirección Educación. MINED.
M Sc. Jean Robaina Sánchez. Sociedad Espeleológica de Cuba.
Lic. Ailyn Rivero Otamendiz. GTE-BH

Miembros del Comité Organizador (Gea)

M Sc. Yolanda Soberáts López.
M Sc. Ana Gloria Rubié Cabrera.
M Sc. Amado Puebla Pérez.
M Sc. Pablo Bayón Martínez

M Sc Rosa María Marín Rodríguez.

M Sc. Ariel Puentes Luberta
M Sc. Cecilia Margarita Díaz Mullings
M Sc. Francis Brown.
Lic. Arsenio Pedroso Camejo.

Instituciones Organizadoras.

- Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona”.
- Ministerio de Educación Superior (MES).
- Ministerio de Educación de Cuba. (MINED).
- Oficina Regional de la UNESCO en Cuba.
- Quinta de los Molinos. Oficina del Historiador.
- Asociación de Pedagogos de Cuba.
- Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.
- Dirección Provincial y Municipal de Educación.
- CUBASOLAR.
- Jardín Botánico Nacional.
- Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana.
- Museo Nacional de Historia Natural.
- ProNATURALEZA.
- Fundación ANJ de la Naturaleza y el Hombre.
- Centro de Investigaciones Pesqueras.