

# Universidad de Ciencias Pedagógicas "Enrique José Varona"



Asociación de Pedagogos de Cuba



CUBASOLAR 

Jardín Botánico Nacional



Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana



Museo Nacional de Historia Natural



Centro de Investigaciones Pesqueras



Grupo Ecologista Cubanos en la Red

## Evento de Educación Ambiental Gea 2020



7, 8 y 9 de mayo de 2020  
La Habana, Cuba

(SEGUNDA COMUNICACIÓN)

### **PRECEDENTE HISTÓRICO.**

El Centro de Estudios de Educación Ambiental-Gea (CEEA-GEA), creado en el 2012, tiene sus antecedentes en “Gea”, proyecto educacional participativo que comenzó a implementarse en 1995, y en el Grupo Multidisciplinario de Educación Ambiental, iniciado desde el 1988. Dentro de la misión resalta la de: Potenciar la capacidad institucional para el desarrollo sostenible, mediante la educación ambiental en la formación profesional pedagógica, a partir de la promoción, superación profesional y actualización permanente en educación ambiental y energética.

El evento, en esta ocasión, forma parte de las actividades por los 25 años de creado Gea y del trabajo en función de la educación ambiental, por lo que se convoca a los fundadores y a sus iniciadores, a un intercambio de experiencias para el día 7 de mayo.

El encuentro previsto 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, el evento dentro de su organización incorpora otros talleres y encuentros de una significativa importancia; con una participación de ponentes nacionales y de otros países. Se realiza en La Habana, este año se convoca el día 7 los cursos pre evento, el 8 una conferencia central; posteriormente, comenzarán los talleres previstos. Incluye también, recorridos por las exposiciones en la V de los Molinos, en especial al mariposario.

El día 9 el evento formará parte del Festival Madre Tierra, organizado por el Grupo Ecologista, Cubanos en la Red, que tendrá como sede el Parque Jhosone, Varadero, y tendrán la posibilidad de participar en varios proyectos comunitarios.

Resulta novedoso en este evento el desarrollo de un taller de intercambio científico con los doctores y másteres formados en el CEEA-GEA. El mismo hará un enlace virtual mediante las redes, con aquellos doctores de otras provincias y países que no puedan estar presente, con el fin de intercambiar experiencias a partir de su investigación.

También sesionará el 8 de mayo en horas de la tarde, el II Taller de Cooperación Institucional donde se firmarán los convenios de trabajo con las diferentes instituciones y se socializarán los resultados obtenidos con las instituciones que ya tienen convenio con el CEEA-GEA.

Sesionará además la Asamblea del Nudo Occidental de REIMA en el 2020.

Se entregará el **Premio Vida** al trabajo que mejor aborde el tema de educación ambiental y energética, en cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; y a la Tarea Vida (Plan de Estado para el enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba).

**La sede será en 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**

**Objetivo general:**

Promover el intercambio de experiencias en temas de educación ambiental y energética, en cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; y a la Tarea Vida (Plan de Estado para el enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba).

Sesionarán los siguientes talleres:

**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 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 medioambiente.
- 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.
- Acciones para el *cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; y a la Tarea Vida.*

**Taller de Educación Energética****Vice-coordinador: Dr.C Francisco Pedroso**

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 las fuentes renovables de energía y su impacto en el espacio educativo y social desde su dimensión curricular y no curricular.

**Objetivo:**

Promover el intercambio teórico-práctico 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 medios 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.
- Acciones para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; y a la Tarea Vida.

### **Taller de Grupos Científico Estudiantiles**

#### **Vice-coordinador: MSc. Jean Robaina Sánchez**

El taller reúne a jóvenes y líderes ambientalistas, educadores, profesores, tutores de Grupos y 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 los Grupos Sociedades Científicas Estudiantiles.

Objetivo:

Promover el intercambio de experiencias entre jóvenes y líderes ambientalistas, educadores, profesores, tutores de Grupos y 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 medioambiente, 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 los Grupos y Sociedades Científicas Estudiantiles 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.
- La educación ambiental en el nuevo perfeccionamiento educacional.
- Acciones para el cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; y a la Tarea Vida.

### **Taller de Cooperación Institucional**

#### **Vice-coordinador: MSc. Yaneisys Cisneros Ricardo**

### **Taller de Cooperación Institucional**

#### **Vice-coordinador: MSc. Yaneisys Cisneros Ricardo**

**Objetivo:** Socializar las acciones realizadas por diversas instituciones, como iniciativas de cooperación institucional, en la contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y al Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático (Tarea Vida), desde la Enseñanza Universitaria.

Los interesados en exponer los resultados de sus investigaciones en estos talleres lo realizarán por medio de ponencias orales, que dispondrán por lo general de 10 minutos para su presentación y se organizarán según la temática en las comisiones

establecidas.

Las presentaciones digitales deben ajustarse a los requisitos siguientes:

- Sistemas operativos sobre Windows.
- Presentaciones en Power Point.
- Presentaciones en CD, DVD, unidades de almacenamiento masivo.

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: Hasta el 31 de marzo de 2020.  
Ponencia: Hasta el 10 de abril de 2020.**

**Enviar vía e-mail a:**

[rafaelbs@ucpejv.edu.cu](mailto:rafaelbs@ucpejv.edu.cu)

[bosquesuarezra2011@gmail.com](mailto:bosquesuarezra2011@gmail.com)

[rosadelimapazdiaz53@gmail.com](mailto:rosadelimapazdiaz53@gmail.com)

[rosapaz@ucpejv.edu.cu](mailto:rosapaz@ucpejv.edu.cu)

Para los participantes nacionales, la entrega podrá hacerse personal en el Centro de Estudios de Educación Ambiental-Gea ubicado en la sede de nuestra Universidad, sito en Ciudad Escolar Libertad, Marianao, La Habana, Cuba, cumpliendo con las fechas previstas.

Cuota de inscripción:

(La inscripción al evento comenzará a partir del 30 de abril de 2020)

*Profesionales nacionales: 100 CUP*

*Profesionales extranjeros 100 CUC*

*Estudiantes nacionales: 50 CUP*

*Estudiantes extranjeros 50 CUC*

*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.*

*Refrigerio para el día de los cursos pre-eventos y almuerzo para el día de las sesiones de talleres.*

*Envío de carta de invitación, dirigida a sus instituciones y/o empresas.*

Los interesados en asistir al Festival Madre Tierra el día 9, deberán informar conjuntamente con el envío del resumen del trabajo su intención de participación. Para esta actividad existe un pago adicional de 50.00 CUP que incluye transporte desde la UCPEJV hacia Varadero, su regreso y un almuerzo.

No Incluye:

Transportación a las instalaciones del evento.

Hospedaje

Pago de los servicios ofrecidos en instalaciones turísticas, en el marco del evento.

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. Migda Lesbia Díaz Massip. Rectora de la UCPEJV.

Dr. C. Miguel A. Llivina Lavigne. Unesco, Cuba.

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. Luis Bériz Pérez. Presidente CUBASOLAR.

M Sc. Santiago Reyes Pérez. Presidente GTE-BH.

M Sc. Yordanis Gerardo Puerta de Armas. Coordinador General REIMA, A.C.

Lic. Liliana Núñez Véliz. Presidente de la Fundación ANJ de la Naturaleza y el Hombre.

Lic. Esther Pérez Lorenzo. Directora MNHN.

### **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. Roberto Pérez Morán. UCPEJV.

Dr. C. Lázaro Sánchez Peraza. UCPEJV.

Dr. C. Margarita Díaz Soto. UCPEJV.

Ing. Osmel Francis. Cubanos en la Red.

### **Instituciones Organizadoras.**

- Universidad de Ciencias Pedagógicas "Enrique José Varona". CEEA-GEA
- Quinta de los Molinos
- Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA A.C.)
- Grupo Ecologista Cubanos en la Red