

Taller Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible? 2021



Taller-MA-y-DS

Plantilla Taller MA y DS

Estimados colegas: En homenaje al 25 aniversario de su creación, el Centro de [Investigaciones de Medio Ambiente](#) de Camagüey, de conjunto con la Delegación Territorial del [CITMA](#) en Camagüey, convoca a profesionales dedicados a la actividad de investigación, formación, desarrollo y gestión ambiental por un desarrollo territorial sostenible, a participar en el Taller Medio Ambiente y [Desarrollo Sostenible' 2021](#) que se realizará los días 3 y 4 de junio de 2021 en el Centro de Convenciones de Santa Cecilia. En virtud de la situación sanitaria actual, se estará participando en la modalidad presencial y virtual, respetando las medidas de distanciamiento. Esta convocatoria promoverá el rescate de un espacio de intercambio científico técnico que existió en nuestra provincia: EcoCamagüey. El evento surgió en 1996 para unir varios eventos que se celebraban en saludo al 5 de junio: Ecopioneril, Ecojoven y Ecosama. Se renueva, a partir de la necesidad de fomentar el intercambio científico entre los profesionales que realizan

estudios relacionados con la problemática ambiental tomando como ejes transversales la resiliencia y el desarrollo sostenible. Es sin dudas una buena oportunidad para plantear nuevos derroteros en el marco de nuestro más importante evento. El evento estará organizado en tres comisiones que cubrirán temas de gran vigencia en sinergia con la Convocatoria de la XIII CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO: Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Áreas Protegidas, Gestión Ambiental, Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad, Cambio Climático, Política, Justicia y Derecho Ambiental y Ciencias Geoespaciales y Riesgo de Desastres. Atendiendo al tema del Día Mundial del Medio Ambiente en este año 'Restauración de los ecosistemas', debemos aunar esfuerzos para que la restauración ecológica constituya una herramienta clave para el manejo y conservación de ecosistemas frente al cambio climático, por encima de enfoques tradicionales basados en recuperar el ecosistema a las condiciones del pasado, los cuales son insostenibles para responder a los factores de disturbio de hoy. Se necesita hacer un balance entre reconstruir el pasado e intentar construir ecosistemas resilientes y sustentables a futuro. También se propiciará el espacio para el intercambio con estudiantes y jóvenes investigadores como parte de los convenios de trabajo CITMA-Universidad, CITMA- CITMA-Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas Máximo Gómez Báez. Sesionará un taller especializado dedicado al proyecto internacional 'Construyendo resiliencia costera en Cuba a través de soluciones naturales para la adaptación al cambio climático' y un panel temático sobre el quehacer científico-técnico del CIMAC que resuma los 25 años de intensa labor del centro. El Comité Organizador del Taller Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible' 2021 se complace en enviarles esta convocatoria segura de que sus contribuciones profesionales permitirán propiciar ese espacio de integración e intercambio. ¡Lo invitamos!

Comité Organizador
Lic. Liosha Arias Artiles, Presidente
Comité Organizador ORGANIZACIÓN? Delegación Territorial del CITMA en Camagüey.
Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC).
Centro Meteorológico Provincial (CMP).
Centro de Ingeniería Ambiental de Camagüey (CIAC).
Universidad de Camagüey
Ignacio Agramonte y Loynaz.

OBJETIVOS?
Socializar los principales resultados y experiencias de las instituciones científicas y académicas, de los organismos y entidades productivas y de servicios, y de la sociedad en general en la búsqueda de soluciones a las problemáticas ambientales del territorio en el marco de la jornada por el Día Mundial del Medio Ambiente.
Reconocer la labor desarrollada por el CIMAC en el aniversario 25 de su fundación, por su contribución a la gestión ambiental de la provincia.
Analizar los principales resultados y desafíos del proyecto Resiliencia Costera en Cuba.

COMISIÓN ORGANIZADORA?
Presidente: Lic. Liosha Arias Artiles, Delegado del CITMA en Camagüey.
Presidenta ejecutiva: M.Sc. Nereyda Junco Garzón, Directora del CIMAC.
Secretaria ejecutiva: M.Sc. Grisel Reyes Artiles, Subdirectora Científica del CIMAC.
Presidenta del Comité Científico: Dra.C. Lisbet Font Vila, Subdelegada de Medio Ambiente del CITMA.
Secretaria del Comité Científico: Dra.C. Josefa Primelles Fariñas, Investigadora Titular del CIMAC.
Secretaria de organización y promoción: M.Sc. Damaris Hernández Marí, Especialista de comunicación del CIMAC.
Secretario de Exposición Asociada: Lic. Fidel Alejandro Guerra Aguilar, Especialista del CIMAC.
Secretario de la Comisión de Aseguramiento y Logística: M.Sc. Andrés López Rosales.

Comité Científico?
Presidenta: Dra.C. Lisbet Font Vila, Subdelegada de Medio Ambiente del CITMA.
Secretaria del Comité Científico: Dra.C. Josefa Primelles Fariñas, Investigadora Titular del CIMAC.
Miembros? Dr. C. Oscar Parrado Álvarez, Profesor Titular Universidad de Camagüey.
M.Sc. Odalys Brito Martínez, Investigadora del CIMAC.
M.Sc. Roberto Aroche Ramírez, Investigador del Centro Meteorológico Provincial.
M.Sc. Osvaldo Brígido Flores, Subdirector Científico e Investigador del CIAC.

Ejes Temáticos
1. Biodiversidad, Áreas Protegidas y Manejo de Ecosistemas.
2. Variabilidad y Cambio Climático, Ciencias Geoespaciales y Riesgo de Desastres.
3. Gestión y Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible Ambiental, Política, Justicia y Derecho Ambiental.
4. Consumo y Producción Sostenible, Economía Circular, Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional.

Formatos de participación y envío de trabajos:
Modalidad de participación: Presentaciones orales presenciales y virtuales (videgrabación) y carteles impresos y digitales.
Normas de presentación: Los interesados, deberán enviar un resumen en idioma español, al correo electrónico sec_evento@cimac.cu; lisbet@citmacam.gob.cu. El interesado podrá solicitar la modalidad de su presentación (oral, cartel); sin embargo, el Comité Científico se reservará el derecho de definirla y comunicar al autor oportunamente.

Normas para la presentación de Resúmenes
1. Título (no debe exceder las 15 palabras. Se escribe en mayúsculas y negrita).
2. Autores (incluida filiación y datos de contactos de cada autor).
3. Resumen (no debe exceder las 200 palabras).
4. Palabras claves (no más de 3). El resumen debe expresar de forma clara y breve los objetivos y el alcance del estudio, procedimientos básicos, métodos, principales resultados y conclusiones. No deben incluirse imágenes, tablas, fórmulas, símbolos complejos ni acrónimos en el cuerpo del resumen. Se presentarán en Microsoft Word, utilizando fuente Arial 12 pts en papel tamaño carta con márgenes de 2.5 cm por los cuatro lados y con interlineado sencillo. El documento deberá estar salvado en Documento de Word y no podrá excederse de una cuartilla. Los resúmenes deberán enviarse al Comité Organizador antes del 20 de abril de 2021. El Comité Organizador hará la selección e informará a los autores si fueron aceptados antes del 30 de abril de 2021, reservándose el derecho de decidir la forma de presentación, la cual será informada a los autores. Los interesados, una vez comunicada la aceptación del resumen, deberán enviar el extenso y formatos complementarios antes del 20 de mayo de 2021. Normas para la presentación de

los trabajos en extenso:1. Título (no debe exceder las 15 palabras. Se escribe en mayúsculas y negrita).2. Autores (incluida filiación y datos de contactos de cada autor).3. Resumen (no debe exceder las 200 palabras).4. Palabras claves (no más de 3).5. Introducción. 6. Métodos.7. Resultados.8. Conclusiones.9. Bibliografía y Anexos.10. Congreso al que tributa.Extensión máxima de los trabajos en extenso: 10 cuartillas. Usar Fuente Arial 12 pts. Papel tamaño carta con márgenes de 2.5 cm por los cuatro lados y con interlineado sencillo.Para facilitar el trabajo del comité científico solicitamos que la estructura del nombre de fichero sea el siguiente:Para resúmenes: ECORES_ Apellido_# del eje temático.Para Trabajos extensos: ECOTRAB_ Apellido_# del eje temático.Para carteles: ECOPOST_ Apellido_# del eje temático.Con el propósito de elevar el nivel de socialización de los trabajos y facilitar la modalidad virtual, el trabajo se presentará en el formato siguiente: Cartel electrónico con la ponencia en una diapositiva de 35 x 50 pulgadas y guardado en JPG. Al inicio de su presentación debe aparecer el nombre del evento, así como el título de la exposición, nombre del autor (es), institución y correo electrónico. Se recomienda el uso de la plantilla de PowerPoint del evento.? De forma opcional una videgrabación de 10 min. Al inicio de su presentación debe aparecer la imagen del logotipo y nombre del evento, así como el título de la exposición, nombre del autor (es), institución y correo electrónico. Características del video: MP4.Con la aceptación del resumen se enviará a los autores el enlace del evento en Facebook y la plantilla de presentación. Cada trabajo tendrá asignado dentro del programa científico el día y la hora de su presentación. El autor estará presente a la hora señalada (ya sea virtual o presencial) para responder posibles preguntas de los participantes. Las contribuciones que no cumplan los requisitos serán eliminadas automáticamente y sin reclamación por los autores.

