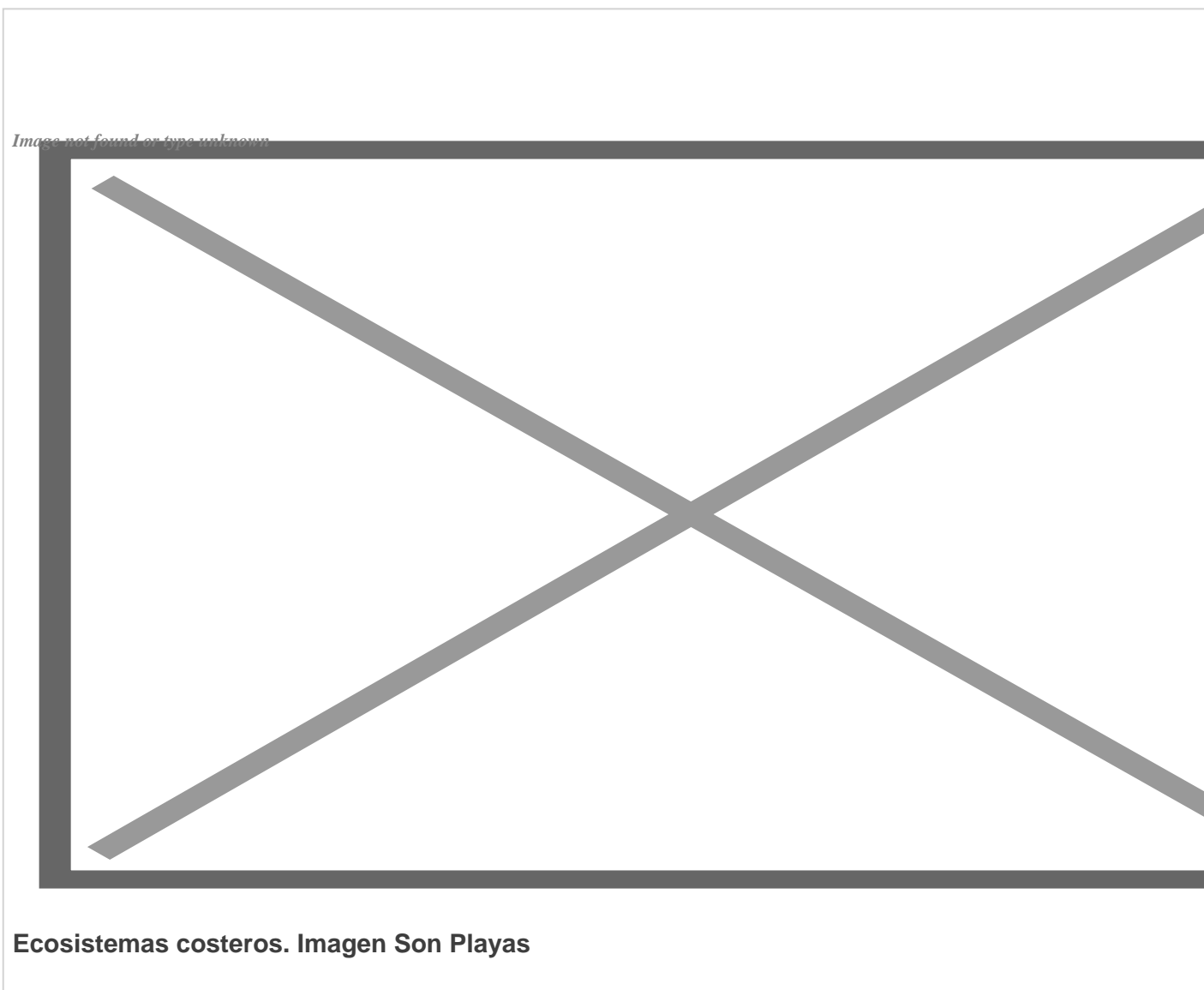


Acogerá Villa Clara Taller Nacional Manejo de Zonas Costeras



Villa Clara, 22 de mayo (RHC) El VI Taller Nacional de Manejo de Zonas Costeras Centro Costas 2023, sesionará en la provincia cubana de Villa Clara los días 23 y 24 de mayo en el Hotel Grand Aston Cayo Las Brujas, situado en el destino turístico Cayos de Santa María.

En el encuentro, convocado por el Centro de Estudios y Servicios Ambientales (Cesam) en esta provincia central y financiado por el Proyecto Internacional de Resiliencia Costera de la Unión Europea, serán presentados resultados de investigaciones que reafirman la voluntad y capacidad de la comunidad

científica cubana para preservar los ecosistemas de riberas.

Edelkis Rodríguez Moya, director de la entidad villaclareña, detalló que el Taller agrupará a investigadores, especialistas, gestores, comunicadores, educadores, empresarios, productores y directivos cuya gestión está vinculada a las ciencias naturales desde centros científicos y educacionales, oficinas de regulación y seguridad ambiental, comunidades, proyectos de desarrollo local, parques nacionales y delegaciones territoriales del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Estarán representadas la capital del país y las provincias desde Matanzas hasta Camagüey, agregó.

A desarrollarse bajo el lema "Por la resiliencia de nuestras costas, el encuentro está organizado en tres comisiones (Biodiversidad y Recursos Naturales, Gestión y Educación Ambiental, y Adaptación al Cambio Climático) y se realizará una muestra especial de posters en formato digital.

De acuerdo con el programa, en el primero de estos grupos de trabajo presentarán investigaciones relacionadas con la determinación de problemas ambientales, las características de la fauna y lagunas costeras, los arrecifes de corales, el empleo de sistemas de información geográfica en expediciones marinas y el manejo de variedades de peces.

En el equipo destinado a evaluar estudios sobre la gestión y educación ambiental se expondrán experiencias relativas al tratamiento a la contaminación en entornos marinos, la formación de cultura medioambiental desde instituciones, comunidades y medios de comunicación masiva; ejecución de investigaciones arqueológicas bajo el concepto de manejo integrado de zonas costeras y la presencia de microplásticos en las arenas de la región central de Cuba.

Mientras, la tercera comisión propone un acercamiento al desarrollo de sistemas productivos ajustados a las condiciones ambientales imperantes en el planeta y socializará experiencias relacionadas con la confección de planes de adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres, así como el empleo de las tecnologías de la información y las comunicaciones para estas actividades.

Centro Costas incluye conferencias magistrales sobre la gestión integrada de playas y los efectos del cambio climático sobre la mortalidad infantil en Cuba, que serán impartidas por los doctores en ciencias Juan Alfredo Cabrera Hernández y Luis Bartolomé Lecha Estela, del Observatorio Ambiental Costatenas y la Organización Meteorológica Mundial, respectivamente.

Durante la segunda jornada de trabajo acontecerá, además, un taller sobre el fortalecimiento creado por el proyecto internacional RC para el monitoreo ambiental en función de las rehabilitaciones costeras.

Como parte de este último se presentará el informe sobre los resultados de la implementación de soluciones de adaptación al cambio climático basadas en ecosistemas y comunidades, en los sitios de intervención directa de RC (Punta Brava, Playa Vitoria, Punta Alegre y Santa Rita, en los municipios de Caibarién, Yaguajay, Chambas y Nuevitas, de las provincias de Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey, en ese orden).

Asimismo, intercambiarán experiencias de monitoreos en bosques de manglares, playas, arrecifes de coral, aguas marinas y zonas donde implementan soluciones de adaptación al cambio climático basadas en comunidades, como la recogida de agua lluvia, el empleo de fuentes renovables de energía y la creación de patios resilientes en localidades costeras. (Fuente:ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/323375-acogera-villa-clara-taller-nacional-manejo-de-zonas-costeras>



Radio Habana Cuba