

# RISDOC IV Seminario Internacional

## *Medios de vida sostenibles en las zonas costeras cubanas: el desafío de lograr resiliencia climática en turismo, energía, pesca, agricultura y comunidades*

---

Este seminario se circunscribe dentro de la “Iniciativa de Investigación sobre el Desarrollo Sostenible en Cuba.” Dicha iniciativa, más conocida como RISDOC por sus siglas en inglés, es una coalición de académicos, asociaciones civiles cubanas e internacionales y representantes de agencias internacionales interesados en intercambiar experiencias sobre la sostenibilidad y resiliencia climática en Cuba.

El núcleo articulador de este proceso (Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre, Cátedra del Caribe de la Universidad de La Habana, el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, el Centro de Estudios de la Economía Cubana, Environmental Defense Fund (EDF), y el Instituto Caribeño para la Agroecología (CAI)) se propone con esta iniciativa promover en nuestro país un espacio de intercambio sobre temas relacionados con el desarrollo sostenible.

En este marco hemos efectuado en nuestro país tres eventos similares al que proponemos ahora con una amplia participación de expertos nacionales y extranjeros. La iniciativa ha permitido articular procesos de socialización entre actores de la academia, entidades gubernamentales y agencias internacionales en tópicos como el turismo, la energía, la agricultura, el transporte, el cambio climático; y las posibles vías de acceso a Fondos Ambientales.

**Objetivo General del IV Seminario:** Compartir las mejores prácticas para desarrollar la resiliencia climática en las comunidades costeras, con la participación de expertos y profesionales en Cuba, EEUU y otros países de la región de Caribe.

### **Resultados esperados:**

- Instituciones, académicos, ONG y comunidades compartirán y aprenderán sobre las mejores prácticas en Cuba y la región del Caribe para incrementar la resiliencia socioambiental de las comunidades costeras para informar y fortalecer los proyectos existentes.
- Los participantes identificarán áreas de oportunidad y nuevos mecanismos para mejorar la resiliencia de las comunidades costeras, a través de asociaciones dentro de Cuba y / o con organizaciones internacionales.
- Los participantes beneficiarán de espacios de aprendizaje y se desarrollarán nuevas alianzas.

### **Organización:**

El seminario es de 3 días y tendrá 5 paneles en sesión plenaria y 2 sesiones de mesas de trabajo para profundizar en las oportunidades y amenazas a la resiliencia socio-ecológica en zonas costeras. El primer día incluye el lanzamiento del informe técnico de RISDOC IV y la apertura de una exhibición de arte celebrando colaboraciones costera-marinas. El tercer día incluye una visita al campo y un coctel de cierre donde se presentará un nuevo documental.



Día 1 - Martes 5 de abril	
Hora	Actividad
8:30 – 9:00am	<b>Acreditación</b>
9:00 – 9:25am	<b>Palabras de Bienvenida</b> Liliana Núñez Velis (FANJ), Dan Whittle (EDF), Margarita Fernández (CAI), Representante de CITMA
9:25-9:30am	<b>Revisión de los Objetivos y Programa del Seminario - Maestro de ceremonias, Roberto Pérez Rivero (FANJ)</b>
9:30-11:00am	<b><u>Panel 1 – Planes Estatales y Marco Legal</u></b> <i>Moderadora</i> Marlén Sánchez (CIEI-UH) <ol style="list-style-type: none"> <li><b>El gran Desafío del cambio Climático para las zonas costeras de Cuba y el Mundo</b> – Eduardo O. Planos Gutiérrez (INSMET, CITMA)</li> <li><b>Tarea Vida</b> – Orlando Rey (CITMA)</li> <li><b>Ante proyecto de Ley del Sistema de los Recursos Naturales y Medio Ambiente y la zona costera</b> - Teresa Cruz Sardiñas (CITMA)</li> <li><b>Plan SAN</b> - Elizabeth Peña Turruellas (MINAG)</li> <li><b>Plan de Estado contra el tráfico de especies silvestres cubanas</b> - José Alberto Álvarez (ORSA)</li> </ol> <b>Preguntas de la audiencia</b>
11:00 - 11:15am	<b>Coffee break</b>
11:15 - 12:45pm	<b><u>Sesión de Trabajo en Grupos</u></b>
12:45 – 1:45pm	<b>Almuerzo</b>
1:45 – 3:00pm	<b><u>Panel 2 - Proyectos Nacionales</u></b> <i>Moderador</i> Ricardo Núñez (PNUD) <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Manglar Vivo</b> - José Manuel Guzmán (AMA-CITMA)</li> <li><b>Mi Costa</b> – Roberto Núñez Moreira (ICIMAR-AMA-CITMA)</li> <li><b>Proyecto “Aplicando soluciones basadas en la naturaleza”</b> - Omar Cantillo Ferreiro (CNAP)</li> <li><b>Proyecto Corales IKI en Cuba</b> - Ramón Alexis Fernández Osorio (Acuario-AMA-CITMA)</li> <li><b>Aplicación de los resultados científicos a la protección de las playas cubanas</b> - José Luis Juanes (ICIMAR-AMA-CITMA) (presentación virtual)</li> </ol> <b>Preguntas de la audiencia</b>
3:00-3:15pm	<b>Resumen del día</b> <i>Maestro de ceremonias, Roberto Pérez Rivero (FANJ)</i>
3:15 – 3:45 pm	<b>Lanzamiento del Informe Técnico para RISDOC 4</b>
4:30 – 6:30pm	<b>Coctel de Bienvenida.</b> Inauguración de Exhibición de Posters y Arte “El Mar que nos une”

**Día 2 - Miércoles 6 de abril**

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
8:30 – 9:00am	<b>Acreditación</b>
9:00 – 9:15am	<b>Bienvenida del Día 2 - Maestro de ceremonias, Roberto Pérez Rivero (FANJ)</b> Resumen breve del Día 1 y agenda de Día 2
9:15 – 11:00am	<b><u>Panel 3 – Iniciativas internacionales</u></b> <i>Moderador:</i> Antonio F. Romero (UH) <b>1. “LA SAFE” un proceso de planificación inclusiva para resiliencia climática en la costa de Luisiana – Liz Williams Russell (Fundación Para Luisiana)</b> <b>2. Proyecto DUNAS (Descendientes Unidos por la Naturaleza, Adaptación y Sostenibilidad) - Fernando Lloveras (Para La Naturaleza)</b> <b>3. Santuario Marino República Dominicana – Francisco Núñez (TNC)</b> <b>4. Caso de Estudio de CANARI – Candice Ramkissoon (CANARI) (presentación virtual)</b> <b>5. Desafíos y oportunidades para construir resiliencia de la conservación de la biodiversidad marino-costera – José Gerhartz (Corredor Biológico del Caribe) (presentación virtual)</b> <b>Preguntas de la audiencia</b>
11:00 - 11:15am	<b>Coffee break</b>
11:15 – 12:45pm	<b><u>Sesión de Trabajo en Grupo</u></b>
12:45 – 1:45pm	<b>Almuerzo</b>
1:45 - 3:15pm	<b><u>Panel 4 – Comunidades / Asentamientos</u></b> <i>Moderadora:</i> Dra. Luisa Iñiguez (FLACSO) <b>1. Relocalización de asentamientos – Lucía Favier (Instituto de Ordenamiento Territorial y Urbano)</b> <b>2. Prevención de desastres y reducción de riesgos en la zona costera - Jorge Luis Rodríguez Viera (GDIC)</b> <b>3. Factores Climáticos y Salud en zonas costeras – Dr. Paulo Lázaro Ortiz Bulto (Insmet – Cuba)</b> <b>4. Dimensiones Social del CC en zonas costeras – Dr. Jorge Alfredo Carballo Concepción (UH-FLACSO)</b> <b>5. Agua Dulce - Jorge Mario García (Especialista retirado INRH y CITMA)</b> <b>Preguntas de la audiencia</b>
3:15 - 3:30pm	<b>Resumen del día</b> <i>Maestro de ceremonias, Roberto Pérez Rivero (FANJ)</i>

**Día 3 - Jueves 7 de abril**

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
8:30 – 9:00am	<b>Acreditación</b>
9:00 – 9:15 am	<b>Bienvenida del Día 3 - Maestro de ceremonias, Roberto Pérez Rivero (FANJ)</b>

	Recuento del Día 2 y agenda del Día 3
9:15 – 10:00 am	<b>Iniciativa CCambIO, Trabajo de la FANJ y sus contrapartes en la conservación y manejo de Áreas Marinas Protegidas</b> Reinaldo Estrada, Esteban Grau (FANJ)
10:00 – 11:30 am	<b>Panel 5 – Sectores Económicos</b> <i>Moderador:</i> Juan Triana (UH) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Energía</b> – Luis Bériz (CubaSolar)</li> <li>2. <b>Agricultura</b> – Leidy Casimiro (Univ SSP)</li> <li>3. <b>Pesca</b> – Romina Alzugaray (CIP)</li> <li>4. <b>Turismo</b> – Alexander Sierra Bouza, Director de Desarrollo MINTUR</li> <li>5. <b>Nuevas formas económicas en la zona costera</b> - Dagniselys Toledano Cordero (F. Derecho UH)</li> </ol> <b>Preguntas de la audiencia</b>
11:30 – 11:45 am	<b>Coffee break</b>
11:45 -12:45 pm	<b>Reportes de los Grupos de Trabajo</b>
12:45-1:15 pm	<b>CLAUSURA DEL SEMINARIO</b>
1:15 - 2:15pm	<b>Almuerzo</b>
2:30 - 6:30pm	<b>Visita al Proyecto Manglar Vivo</b> (registrarse previamente).
6:30 - 9:00pm	<b>Coctel de Cierre y Presentación del Documental sobre Jardines de la Reina en la Galería Gorriá</b> (debajo de Yarini) <i>San Isidro #214 e/ Picota y Compostela, Habana Vieja</i>