

LUGAR Y FECHAS.

El simposio se celebrará en el Parque Nacional Viñales durante los días **2 al 6 de noviembre de 2010.**

Otras fechas de interés para la organización:

Recepción del resumen **15 junio de 2010**

Envío de la aceptación del resumen a los autores **30 junio de 2010**

Segunda circular **15 julio de 2010**

Recepción del trabajo completo **15 agosto de 2010**

Envío del manuscrito revisado a los autores **30 agosto de 2010**

Recepción del manuscrito final **15 septiembre de 2010**

INSCRIPCIÓN.

Couta de inscripción (MN): 150

Couta de inscripción (CUC): 200

Incluye:

Transportación desde y hacia Ciudad de La Habana

(inicio y final del simposio)

Cóctel de Bienvenida

Documentación

Recorrido por La Gran Caverna de Santo Tomás

Coffe-Break

Actividad de Clausura

ALOJAMIENTO.

Camping Dos Hermanas (Sede del Simposio)

Hotel Los Jazmines.

Hotel la Ermita.

Hotel Rancho San Vicente.

Casas de Arrendamiento en el casco urbano de Viñales.

Más detalles en las próximas circulares.

VISITAS Y EXCURSIONES.

Se visitarán sitios de interés hidrológico de las áreas protegidas de Pinar del Río. Más detalles en próximas circulares.



COLABORADORES:

Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeología GE-AIH

Instituto Madrileño de Estudios Avanzados Agua (IMDEA.agua)

Universidad de Pinar del Río

Sistema Nacional de Áreas Protegidas

Faculta de Geografía. Universidad de La Habana

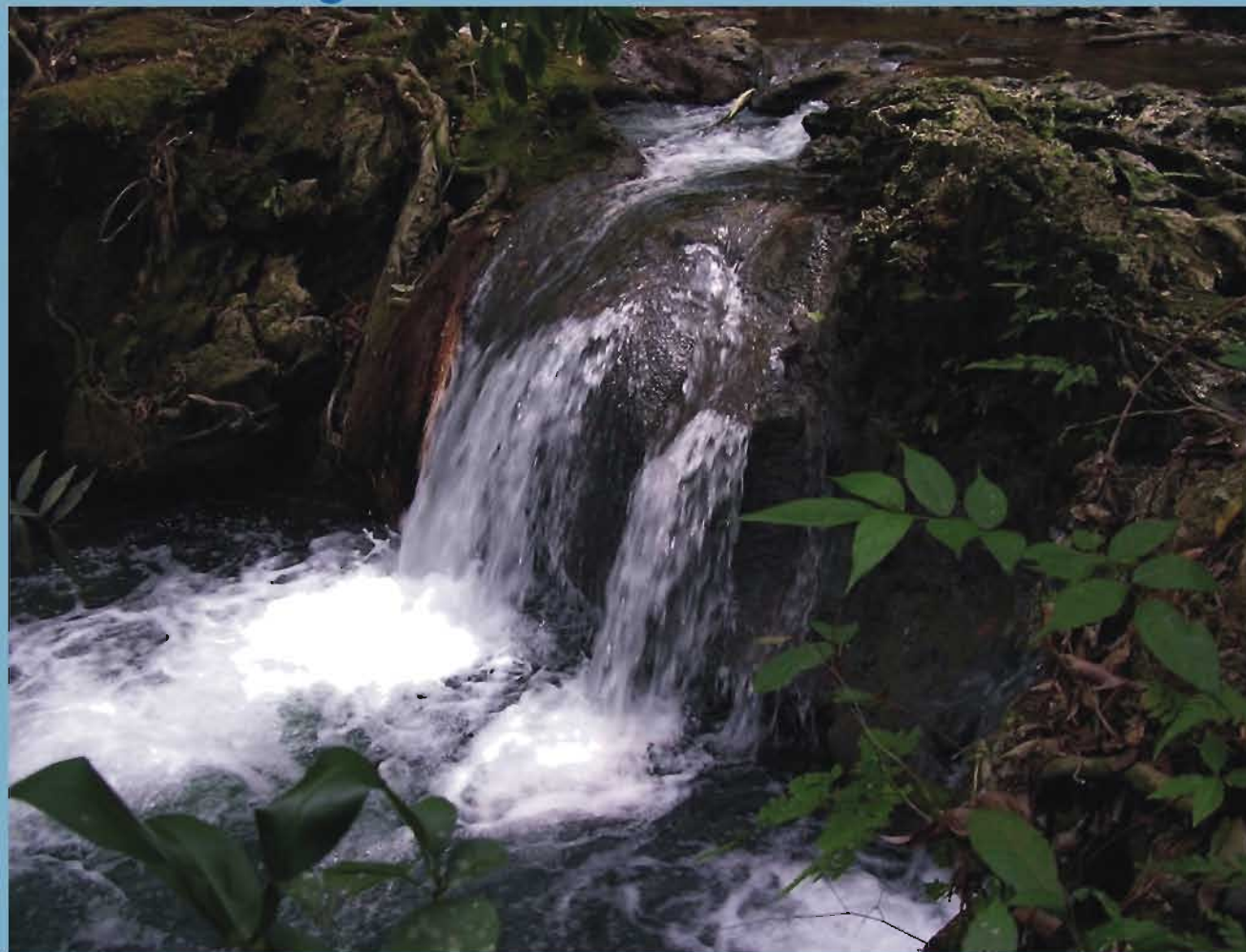
Los Portales S.A.

Campismo Popular "Dos Hermanas"



I SIMPOSIO SOBRE GESTIÓN DEL AGUA EN ESPACIOS PROTEGIDOS

“VIÑALES 2010”.



PRESENTACIÓN.

Los espacios protegidos ocupan una parte importante de nuestro planeta, en ellos está representada y conservada, lo más valioso que nuestros recursos naturales. La biodiversidad, es uno de los elementos más importantes que definen un área protegida, sin embargo, su protección requiere de un conocimiento holístico, que tome en consideración todos los elementos del entorno natural y social.

Los ecosistemas naturales, tiene una marcada dependencia del agua, como recurso indispensable para el desarrollo de la vida. Los valores ecológicos y paisajísticos de cualquier área protegida encuentran un gran sustento en la calidad y disponibilidad del agua. En Cuba, existen 253 áreas protegidas distribuidas en todo el país, en las más variadas morfologías y ecosistemas, con diferentes categorías de manejo. En este complejo mosaico destacan los territorios cársticos, que ocupan aproximadamente el 76,9 % de estas áreas protegidas y son de gran importancia económico social para el país, porque en ellos se encuentra el 80 % de los recursos de agua subterránea e incluyen gran parte de las llanuras marino costeras e interiores y de los ecosistemas montañosos, así como el extendido y particular medio ambiente subterráneo natural.

En las áreas protegidas de Cuba, se pueden encontrar manifestaciones hidrotermales y minero-medicinales, así como los humedales, que son quizás la mayor expresión de la relación del agua con los ecosistemas. Como caso más representativo, se puede mencionar a la Ciénaga de Zapata (Sitio Ramsar), el mayor de su tipo en todo el Caribe Insular. En este sentido, la gestión de los recursos hídricos en las áreas protegidas, es un elemento que no debe ir desligado de cualquiera de las estrategias de manejo que se deben trazar como base adecuada para la planificación y protección de los valores que atesoran.

OBJETIVOS.

Propiciar el debate científico sobre las experiencias en la gestión de los recursos hídricos en áreas protegidas, los avances derivados de las investigaciones realizadas y las posibles soluciones a las problemáticas planteadas en estos territorios.

ORGANIZACIÓN.

El simposio está organizado por el Parque Nacional Viñales perteneciente al Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales (ECOVIDA).

COMITÉ DE HONOR.

Dra. Maritza García García
MSc. Reinaldo Fernández Lorenzo
Dr. Jorge Ferro Díaz

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente
Dr. José Luís Corvea Porras. Director Parque Nacional Viñales

Secretaría Ejecutiva

Lic. Ileana Fernández Santana. Especialista Comercial ECOVIDA
Lic. Yudalsis Córdova Domínguez. Especialista Ambiental. Parque Nacional Viñales

Secretaría Científica

Lic. Hermes Farfán González. Jefe Programa de Investigaciones. Parque Nacional Viñales.
MSc. Yoel Martínez Maqueira. Coordinador Plan de Manejo. Parque Nacional Viñales.
MSc. Narciso López Rodríguez. Dirección de Servicios Ambientales. ECOVIDA.

Secretaría de Aseguramientos y Asuntos Económicos

Yurisbel Fabé Millians. Subdirector Administración. ECOVIDA
Ezequiel Miranda Rosales. Departamento Administrativo Parque Nacional Viñales
María Isabel Castro Lóriga. Dirección Economía. ECOVIDA
Liset Hernández Lemus. Especialista Gestión Económica. Parque Nacional Viñales.

COMITÉ CIENTÍFICO.

Dr. Juan Reyneirio Fagundo Castillo. CENAMENT
Prof. Leslie Moleiro León. Inversiones GANMA S.A.
Dra. Rebeca Hernández. Dpto. Geología. Universidad de Pinar del Río..
Dr. Iván Relova Delgado. Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía
Dr. José Antonio Díaz Duque. Instituto Nacional de Investigaciones de Normalización.
Dr. Eduardo Salinas Chávez. Facultad Geografía. Universidad de la Habana.
MSc. Carlos Aldana Vila. Comisión Nacional Protección de Ecosistemas Cársticos. Centro Nacional de Áreas Protegidas.
MSc. Matías Román Pérez Duarte. Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos. Delegación Pinar del Río.
MSc. Ana Belkis Rodríguez Torres. Directora Unidad de Medio Ambiente. Delegación CITMA-Pinar del Río.
MSc. Nelson A. González Cabrera. Investigador Hidrogeología. ECOVIDA.
MSc. Roberto Peláez García. Hidrogeólogo principal. Empresa Geominera. Pinar del Río
MSc. Carlos Días Guanche. Dpto. Geología. Universidad de Pinar del Río.
MSc. Carlos Rosa Saavedra. Dirección Conservación. Empresa Flora y Fauna. Pinar del Río.
Dr. Francisco J. Elorza Teneiro. Presidente de GE-AIH
Dra. Irene de Bustamante Gutiérrez. Directora adjunta. Fundación IMDEAagua. Consolider TRAGUA.
Dr. Eloy García Calvo. Director IMDEAagua. Consolider TRAGUA.

TEMÁTICAS.

- Depuración y reutilización de las aguas residuales en comunidades rurales
- Impactos del uso público sobre los recursos hídricos
- Vulnerabilidad y riesgos de los acuíferos
- Información, divulgación y capacitación
- Planificación y gestión de recursos hídricos en espacios protegidos
- Ecohidrología
- Investigaciones y monitoreo de recursos hídricos en espacios protegidos
- El agua y su importancia como fuente de energía renovable en espacios protegidos
- Uso y conservación del patrimonio hidrológico en espacios protegidos.

COMUNICACIONES.

Serán aceptadas todas las presentaciones orales y carteles **inéditos** relacionados con la gestión del agua en espacios protegidos. Para la selección y publicación oportuna del libro resumen del simposio, los interesados deben **enviar los resúmenes extendidos en las fechas previstas** a la siguiente dirección electrónica: direccion@pnvinales.co.cu. Los autores serán oportunamente notificados de la recepción, aceptación o denegación de los trabajos. Los aceptados deben enviar una versión del trabajo más extendida sin exceder las diez cuartillas incluyendo mapas, imágenes y tablas.

El resumen debe estar justificado en una página A4, 2 cm de márgenes exteriores, letra Arial a espacio simple y no excederá las 500 palabras, con un mínimo de 300 en formato Microsoft Word.

El TÍTULO en mayúsculas, negrita, tamaño 12 pts. Debajo a dos espacios, el nombre completo de los autores, en Altas y Bajas, tamaño 10 pts, subrayando el ponente. Se numerará en superíndice (en caso de ser más de uno) al final de cada autor la filiación laboral y el email, escrita en Altas y Bajas, tamaño 10 pts, itálica, precedidos de un número en superíndice que indique su filiación. El texto del resumen extendido debe ir separado a dos espacios de la última línea, de tamaño 11 pts. Estos no serán corregidos ortográficamente, ni en formato. Los que no cumplan estos requisitos, inevitablemente serán inhabilitados, en tales casos se indicará al autor las causas y las propuestas de rectificación del mismo. Cada resumen se acompañará de una nota, la cuál detalla el tipo de presentación (oral o poster), la comisión y temáticas según programa a participar.

La lengua oficial del Simposio será el español, aunque se aceptan presentaciones en inglés, la publicación en el libro de resúmenes se realizará en ambos idiomas.