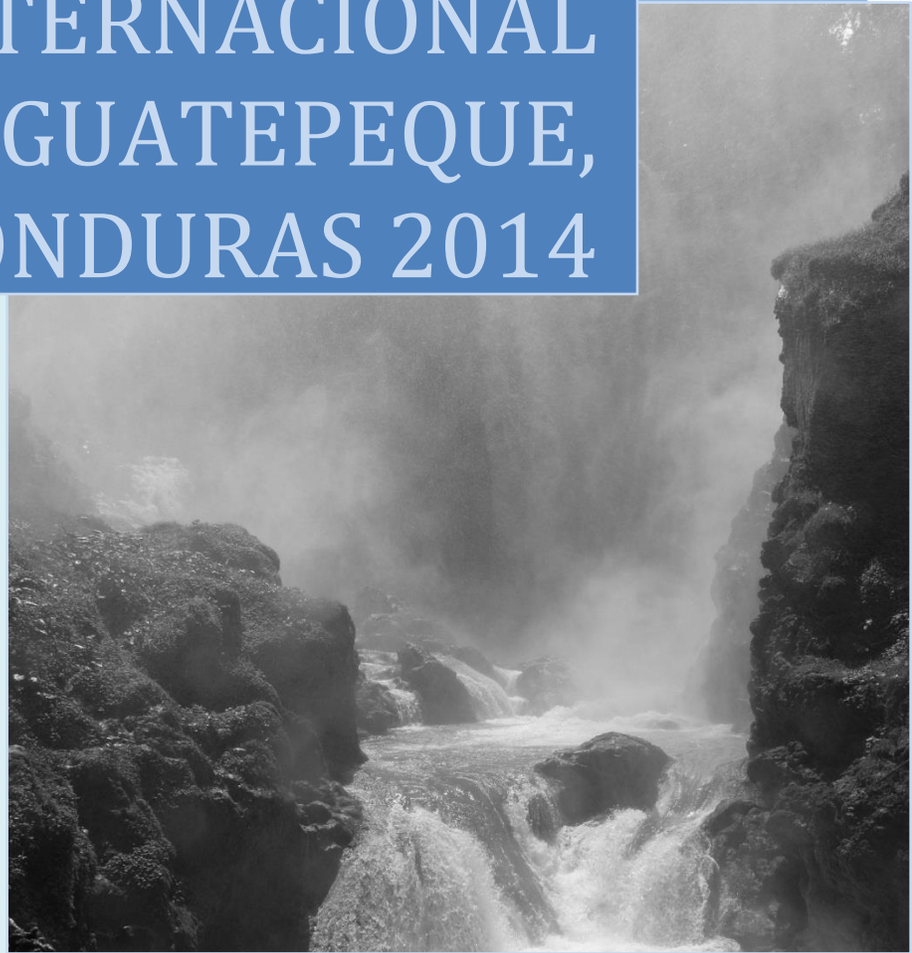




# I CONGRESO INTERNACIONAL DEL AGUA, SIGUATEPEQUE, HONDURAS 2014



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS  
CONSEJERIA DE BIENESTAR SOCIAL Y VIVIENDA



## **Primera convocatoria para el I Congreso Internacional del agua, Siguatepeque, Honduras 2014**

En Siguatepeque, Honduras, del 22 al 24 de Mayo de 2014 se realizará el I Congreso Internacional del Agua.

En este evento se contará con investigadores, docentes, estudiantes, especialistas, comunitarios, productores, profesionales, organismos internacionales, organismos no gubernamentales, entidades públicas y privadas, y entre ellas empresas que están relacionadas con la venta de productos vinculados al recurso agua.

Todos estos integrantes intercambiarán información, tecnologías, metodologías y diversas experiencias relacionadas con el tema de consumo, energía y biodiversidad del agua, considerando que una buena planificación nos permitirá llegar a un uso sostenible y hacia un buen manejo del recurso, de su entorno y el paisaje donde ocurre; reconociendo que es un recurso cada vez más escaso por el mal uso que ejerce el ser humano sobre él.

El congreso tendrá lugar en las instalaciones de U-ESNACIFOR, en Siguatepeque, donde se desarrollarán ponencias y una feria que seguirá la temática del congreso. Las ponencias se realizarán en dos salones distintos, debido a que se llevarán a cabo dos foros diferentes, uno de carácter científico-técnico y otro de carácter social. Estos dos foros serán simultáneos, siendo opcional la asistencia a cualquiera de los dos foros. En la feria se exhibirán proyectos y/o posters realizados por estudiantes de diversas universidades de Honduras y, además, se instalarán algunos stands en los que varias empresas relacionadas con el sector agua estarán presentando sus productos y trabajos. Para poner cierre a este congreso se realizarán el día 24 unas visitas organizadas por el Congreso a algunos lugares de interés como el Lago de Yojoa, el Cajón, el CEDA o la represa del Coyolar.

### **Objetivos**

Destacar la importancia de la conservación del agua, de su uso y manejo creando un espacio de convivencia internacional e iberoamericano entre académicos, profesionales y estudiantes sector agua.

Estudiar y profundizar sobre las realidades relacionadas con el agua, desde un punto de vista científico y desde un punto de vista social, tocando varias temáticas relacionadas con el consumo, la energía y la biodiversidad.

Crear un espacio conjunto de trabajo entre las administraciones y entidades públicas y privadas para el reconocimiento y mejora de las necesidades y del correcto uso, manejo y abastecimiento de agua a la población.

Potenciar redes iberoamericanas con perspectiva de educación ambiental, para la protección de un bien tan necesario como es el agua, creando conciencia social y, por tanto, promoviendo mejoras de acción socioeducativas en la población.

Reconocer el valor del agua como un eje propulsor del desarrollo socioeconómico de los pueblos, usado como energía limpia o como sistema agroindustrial.

Reconocer el agua como un elemento básico y principal dentro del Plan de Nación y Visión de País.

## Destinatarios

Profesorado universitario e investigador de las universidades nacionales e internacionales que estén relacionados con la enseñanza universitaria para el uso y manejo del agua. Personal investigador que esté relacionado con la misma temática.

Estudiantes universitarios que estén interesados en la temática del Congreso.

Personal profesional: Profesionales del ámbito del uso, manejo y protección del agua.

Prestadores municipales y prestadores de Juntas de Aguas y público general que esté interesado en la temática del congreso.

## Estructura y actividades

- **Ponencias magistrales:** Trabajos realizados por expositores de renombre con temas relacionados con las áreas temáticas del Congreso. Estos ponentes serán invitados por el Comité Científico del Congreso.
- **Ponencias orales:** Trabajos propuestos por participantes al evento. Los trabajos deberán ser enviados por los interesados cumpliendo con las fechas propuestas y, posteriormente, serán evaluadas por el comité científico del congreso para su presentación oral. Estas presentaciones tendrán una duración de 20 minutos para la exposición oral y 10 minutos para preguntas y respuestas. Cada presentación tendrá asignada el día y la hora dentro del calendario de exposiciones científico-social.

- **Mesas temáticas o panel:** mesas con varios participantes que aporten distintos puntos de vista (teóricos, prácticos o social) sobre el agua, su uso, su manejo y las repercusiones que esto produce sobre la población y el entorno.
- **Feria del agua:** Espacio abierto en el que se colocarán stands de empresas invitadas, además de la exhibición de proyectos y posters realizados por alumnos de distintos centros universitarios de Honduras, y que tengan relación con la temática del congreso.
- **Actividades socioculturales.**
- **Gira temática:** Se realizará un par de visitas a lugares de interés como el Lago de Yojoa, el CEDA, la represa hidroeléctrica Francisco Morazán (el Cajón) o la de uso múltiple el Coyolar.

### Líneas temáticas

Los dos foros que se realizarán tendrán la siguiente temática: consumo, energía y biodiversidad.

- **Foro social:**

Consumo	Energía	Biodiversidad
Consumo responsable	Educación ambiental	Gestión de riesgos
Educación ambiental	Legislación (uso y consumo)	Educación ambiental
Micromedidores (JAPOE)	Gestión del territorio	Manejo de áreas protegidas
Salud y Agua	Gobernabilidad del agua	Legislación (protección de cuencas)
Legislación (Ley Marco y Municipalización)	Energías limpias	Contaminación
Prestación de servicios, gestión integrada de recursos hídricos		

- **Foro científico:**

Consumo	Energía	Biodiversidad
Aguas superficiales: uso y manejo	Capacidad hidroeléctrica	Desertificación y Sequía
Aguas subterráneas: uso y manejo	Macrocentrales: estudios de caso	Calidad de agua vs Contaminación ambiental

Bienes y sistemas ecosistémicos	Microcentrales: estudios de caso	Cambio climático: variabilidad e impactos
Agua para la agricultura: distritos de riego	Uso industrial/minero	Recreación
Aguas de lluvia: captación	Forestal	Gestión de riesgos: Ordenación territorial

## Comités

- **Presidentes honoríficos:**

Luis Manuel Rodríguez, Geólogos del Mundo (España).

Luis Moncada Gross, Exgerente Nacional del SANAA (Honduras).

- **Comité científico:**

José Antonio de San Antonio, Geólogos del Mundo.

Cecilia Meijueiro Barros, Geólogos del Mundo.

Óscar O. Meza Palma, UNAH.

Manuel Rey Figueroa, UNAH.

Aída Girón, UNAH.

Luis Eduardo Espinoza, SERNA-Dirección General de Recursos Hídricos.

Claudia Milagros Cortez, SERNA-Dirección General de Recursos Hídricos.

Gisela Cabrera, SERNA-Dirección General de Recursos Hídricos.

Francia Ponce, SERNA-Dirección General de Recursos Hídricos.

Alexander Elvir, ESNACIFOR-DIFA.

Rolando Meza Palma, ESNACIFOR-DIFA.

- **Comité organizador**

Rolando Meza Palma, ESNACIFOR-DIFA.

Alexander Elvir, ESNACIFOR-DIFA.

José Antonio de San Antonio, Geólogos del Mundo.

Cecilia Meijueiro Barros, Geólogos del Mundo.

Noe Mercado, Geólogos del Mundo.

Fernando Villalvir, Aguas de Siguatepeque.

Alexis Oliva, Amuprolago.

Fredy Eberto Garmendia, ASIDE.

## Calendario y fechas importantes

23 de Abril de 2014	Cierre de plazo para recibir las ponencias
28 de Abril de 2014	Aceptación de las ponencias
22, 23 y 24 de Mayo de 2014	I Congreso Internacional del Agua

## Normas para la presentación de trabajos

Los trabajos se deberán entregar con fuente Arial tamaño 12, espacio interlineado simple, páginas numeradas (en la parte central inferior), alineación justificada, el título y los epígrafes en negrita y los sub-epígrafes en cursiva. Las citas se incluirán en el cuerpo del texto evitando las citas a pie de página.

Los trabajos y resúmenes se podrán entregar en castellano y/o en inglés.

- Deberán cumplir las siguientes especificaciones:
  - El título del trabajo se pondrá con fuente Arial tamaño 14, centrado, en negrita y en mayúsculas.
  - Apellido y nombre del autor o autores en fuente Arial tamaño 12, en minúsculas y negrita.
  - El centro o institución de procedencia en fuente Arial tamaño 12, en minúsculas y en cursiva.
  - El correo electrónico de autor/autores en fuente Arial tamaño 12 y en minúsculas.
  - Línea temática a la que se adscribe el trabajo en fuente Arial tamaño 12, en minúsculas y en negrita.
  - Contendrá los objetivos, contenidos principales, metodología y conclusiones previstas.
  - Los resúmenes serán de un mínimo de 500 palabras y de un máximo de 1000. Conteniendo 3 o 4 palabras clave.

Se enviará la comunicación completa, incluyendo el resumen, antes del 23 de Abril de 2014.

- Aspectos de interés:
  - No se aceptarán ponencias fuera de plazo. NOTA: El Comité científico en casos especiales, con motivos y causas justificables, podrá recibir ponencias hasta el 5 de Mayo de 2014.
  - Cada autor podrá inscribir un máximo de dos trabajos.
  - La inscripción de al menos uno de los autores es indispensable para la aceptación de dicha comunicación.

La documentación de su trabajo debe ser enviada de acuerdo con las fechas a:

**I Congreso Internacional del Agua, Siguatepeque 2014**

- Correo electrónico: [secretaria.congresodelagua@gmail.com](mailto:secretaria.congresodelagua@gmail.com)
- Para más información, Teléfonos: 504 97193675, 504 98067888