

## Jornada del “Día Mundial del Agua”

*La respuesta está en la naturaleza*

**Fecha:** 22 de Marzo de 2019.

**Hora:** 9 a 18 hs.

**Lugar:** Boulevard San Lorenzo 101 – Concordia – Provincia de Entre Ríos.

**Formulario de Inscripción:** <https://goo.gl/r6J7K1>

### Organizan:

- ✓ Unión de Parlamentarios Sudamericanos y MERCOSUR
- ✓ Centro de Comercio, Industria y Servicios de Concordia

### Auspician:

- ✓ Gobierno de la Provincia de Entre Ríos
- ✓ Senado de la Provincia de Entre Ríos
- ✓ Municipalidad de Concordia
- ✓ Cámara Argentina de Comercio y Servicio
- ✓ Universidad Nacional de Entre Ríos
- ✓ Universidad de la República del Uruguay
- ✓ Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Concordia
- ✓ Salto Grande
- ✓ Fundación Eco Urbano
- ✓ Baqueanos del Río

### Introducción

El agua es un elemento esencial del desarrollo sostenible. Los recursos hídricos, y la gama de servicios que prestan, juegan un papel clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. El agua propicia el bienestar de la población y el crecimiento inclusivo, y tiene un impacto positivo en la vida de miles de millones de personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, a la salud humana y al ambiente.

La Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó por resolución que cada 22 de marzo sea conmemorado como el Día Mundial del Agua. En ese contexto invita a los diferentes Estados Nacionales y Subnacionales a consagrar este día a través de actividades concretas como el fomento de la conciencia pública a través de la producción y difusión de documentales y la organización de conferencias, mesas redondas, seminarios y exposiciones relacionadas con la conservación y desarrollo de los recursos hídricos en el Mundo.

La celebración de este año se centra en explorar cómo la naturaleza puede ayudarnos a superar los desafíos que plantea el agua en el siglo XXI.

Los problemas ambientales, junto con el cambio climático, provocan las crisis asociadas a los recursos hídricos que ocurren en todo el mundo. Las inundaciones, sequías y la contaminación del agua se agravan con la degradación de la cubierta vegetal, los suelos, los ríos y los lagos. Cuando descuidamos los ecosistemas, dificultamos el acceso a los recursos hídricos, imprescindibles para sobrevivir y prosperar.

Las soluciones naturales pueden dar respuesta a muchos de los desafíos relacionados con el agua. Queda mucho por hacer para implantar las infraestructuras ecológicas y armonizarlas con las tradicionales allí donde sea posible. Plantar bosques, reconectar los ríos con las llanuras aluviales y restaurar los humedales devolverá el equilibrio al ciclo del agua, además de mejorar la salud pública y los medios de vida.

El Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 6, Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos, incluye una meta de reducir a la mitad la proporción de agua dilapidada y aumentar su reutilización.

En dicho marco, es que la Unión de Parlamentarios Sudamericanos y del MERCOSUR junto a sus socios nacionales y locales propone la siguiente jornada de trabajo y reflexión.

### Participantes

- ✓ Legisladores y Parlamentarios
- ✓ Funcionarios Locales
- ✓ Organizaciones de la Sociedad Civil
- ✓ Académicos
- ✓ Profesionales y Técnicos
- ✓ Estudiantes

---

## Programa

---

9:00 hs – *Inscripciones.*

9:30 hs – *Apertura.*

- ✓ **Sr. Gustavo Bordet** - Gobernador de la Provincia de Entre Ríos (*a confirmar*).
- ✓ **Sr. Enrique Cresto** - Intendente de Concordia.
- ✓ **Lic. Emiliano Reparaz** - Presidente de la UPM.
- ✓ **Sr. Germán López** – Director Administrativo Presidente de la UPM.
- ✓ **Sr. Flavio Monteiro** – Director de Articulación Política Presidente de la UPM.

10:00 hs – *Mesa de Dialogo: Los desafíos presentes y futuros en la gestión del agua*

Moderador: **Cont. Pedro Lusarreta** – Área de Relaciones Globales – Prosecretaria Administrativa - Senado de la Provincia de Buenos Aires.

- ✓ **Lic. Emiliano Reparaz** – Senador de la Provincia de Buenos Aires y Presidente de la UPM.
- ✓ **Dra. Carmen Virasoro** – Grupo de Trabajo de Cambio Climático – Cámara Argentina de Comercio
- ✓ **Sr. Horacio Enríquez** – Director Ejecutivo de la Fundación Eco Urbano
- ✓ **Geol. Estela Solana** - Oficina de Enlace del Acuífero Guaraní - Municipalidad de Concordia

11:00 hs – *Los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Agenda 2030 y el Agua* – **Lic. Maximiliano Gómez** - Director de Comunicación y Educación Ambiental de la Municipalidad de Paraná.

11:30 hs – *Hacia una gestión empresarial sustentable del agua. Contexto global y sus oportunidades* – **Dra. Carmen Virasoro** – Grupo de Trabajo de Cambio Climático – Cámara Argentina de Comercio.

12:15 hs – *Hacia una gestión integrada de los recursos hídricos en el sistemas hidrológicos altamente antropizados* – **Ing. MSc. Julián Andrés Ramos** – Departamento del Agua – CENUR Litoral Norte – Universidad de la República.

12:45 hs – *Actualización del sistema del Acuífero Guaraní* – **Bach. Rafael Banega** - Departamento del Agua – CENUR Litoral Norte – Universidad de la República.

13:10 hs – *Ecoturismo, identidad y cultura del agua* - **Luis "Cosita" Romero** – Pescadores Artesanales Baqueanos del Río

13:30 hs - Almuerzo.

**14:30 hs – Ficoremediación de efluentes – Msc. Mariana Jiménez Veuthey – Docente – Facultad de Ciencias de la Alimentación – Universidad Nacional de Entre Ríos.**

**15:00 hs - Mesa sobre el Río Uruguay**

- ✓ *Modelación hidrológica para la gestión del riesgo de inundaciones en Subcuencas tributarias del Río Uruguay – Lic. En Recursos Hídricos y Riego Vanessa Erasun - Departamento del Agua – CENUR Litoral Norte – Universidad de la República.*
- ✓ *Calidad del Agua en el Río Uruguay utilizando bioindicadores (diatomeas) – Dr. Martín Novoa - Facultad de Ciencias de la Alimentación – Universidad Nacional de Entre Ríos.*

**16:30 hs – Análisis de alternativas para la mitigación de los efectos de la variabilidad del cambio climático para la promoción de la producción de la Colonia Gestido en Uruguay – Ing. Agr. Mg. Carlos Blanco - Departamento del Agua – CENUR Litoral Norte – Universidad de la República.**

**17:00 hs – Influencia del Lago de la Represa de Salto Grande sobre el Acuífero Salto Chico – Ing. MSc. Jorge Aníbal Ramos – Facultad Regional de Concordia – Universidad Tecnológica Nacional.**

**17:30 hs – Presentación del Libro "El río bajo agua" - Unión de Parlamentarios Sudamericano y del MERCOSUR – Sr. José Persigo – Presidente del Foro de Preservación y Uso de los Ríos Paraná, Uruguay y Acuífero Guaraní.**

**18:00 hs – Palabras de Clausura.**