

[Inicio](#) > R.P. en el marco del Día Mundial de los Lagos, en particular el lago de Chapala

---

## R.P. en el marco del Día Mundial de los Lagos, en particular el lago de Chapala

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias, el de Arte, Arquitectura y Diseño, así como el de Ciencias Sociales y Humanidades los invitan a las 12:00 horas de este miércoles 27 de agosto, a la **rueda de prensa en el marco del Día Mundial de los Lagos, en particular el lago de Chapala.**

De acuerdo a la ONU, las especies de agua dulce han disminuido en el planeta un 85% en los últimos 50 años.

Presiden: Maestro en Ciencias **Eduardo Juárez Carrillo**, Director del Instituto de Limnología y Sustentabilidad del Cucba; Doctor **José Arturo Gleason Espíndola**, Jefe del Laboratorio de Tecnologías para la Arquitectura y Urbanismo Sustentable del Cuaad; Doctora **Alicia Torres Rodríguez**, Responsable del Cuerpo Académico Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad del Cucsh. A la distancia estará: la Doctora **Adriana Sandoval Moreno**, Investigadora de la Unidad Académica de Estudios Regionales, UNAM.

**La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social**, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

**Les recordamos que pueden seguir la transmisión en:** <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

**Fecha:**

Miércoles 27 de Agosto de 2025

**Lugar:**

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-en-el-marco-del-dia-mundial-de-los-lagos-en-particular-el-lago-de-chapala?pag=17>

## **Links**

- [1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>
- [2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>
- [3] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>