

## **R.P. Microrredes y sistemas híbridos con energías renovables: electrificación y proyectos sustentables para zonas rurales con impacto social**

**Fecha:**

Mar, 11 Nov 2025 - 10:00

**Sede:**

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

**Dirección:**

avenida Juárez 976, zona Centro

**Invitan:**

Centro Universitario de Tonalá

El Centro Universitario de Tonalá los invita este martes 11 de noviembre a las 10:00 horas, a la **rueda de prensa: Microrredes y sistemas híbridos con energías renovables: electrificación y proyectos sustentables para zonas rurales con impacto social**.

El objetivo es dar a conocer la colaboración entre la UdeG y la Universitat Politècnica de València para transferir metodologías de microrredes renovables, descarbonización a nivel de barrio y soluciones energéticas aplicadas a procesos productivos rurales.

Participantes: Doctor **Alberto Coronado Mendoza**, Director del Instituto de Energías Renovables de CUTonalá; Doctor **Carlos Vargas Salgado**, Profesor invitado de la Universitat Politècnica de València y Doctor **Jesús Águila León**, Investigador del Departamento de Estudios del Agua y de la Energía de CUTonalá.

**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]

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/rp-microrredes-y-sistemas-hibridos-con-energias-renovables-electrificacion-y?page=8>

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>