



## Programa Jornada sobre incisión fluvial acelerada: El caso del Bajo Bernesga

---

**Fecha:** 27 de junio de 2019

**Lugar:** CENTRO PARA LA DEFENSA CONTRA EL FUEGO  
DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN  
C/ Comandante Cortizo S/N  
24008 León



Presiones del río Bernesga: obras de canalización y traviesas de estabilización del perfil longitudinal

**9.45-10.00:** *Recepción de los asistentes*

**10.00-10.15:** *Presentación de la Jornada por la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, Cristina Danés de Castro.*

**10.15-11.30:** *Presentación del Estudio Morfodinámico del Bernesga. Tramo comprendido entre la confluencia con el arroyo Valdeposadas y su desembocadura en el río Esla en la provincia de León. Estudio encargado por la Confederación Hidrográfica del Duero a la empresa TRAGSATEC y realizado por Juan Pedro Martín Vide y Carles Ferrer Boix, de la Universidad Politécnica de Cataluña.*

**11.30-12.15:** *Coloquio/café*

**12.30-19.00:** *Visita de campo en autobús. Como complemento de la presentación del trabajo, se visitarán diferentes puntos de interés dentro del tramo de estudio, así como*

*una parada adicional en una zona del río Torío, afluente del río Bernesga que también presenta problemas de incisión.* Los puntos de interés a visitar serán:

- Límite de la ciudad por el Norte (zona centro comercial)
- Zona puente de San Marcos
- Azud del puente de los Leones
- Puente de Alija de la Ribera (comida)
- Zona de demolición del puente de Santa Olaja de la Ribera
- Río Torío en las inmediaciones de la ciudad

Plazas limitadas según aforo de la sala.

Inscripción gratuita en el siguiente correo electrónico: [ich@chduero.es](mailto:ich@chduero.es)

Persona de contacto: Isabel Catalina Herrero

### **Deberá especificarse si se está interesado en:**

- **Solo mañana** (presentación en sala)
- **Mañana y tarde** (presentación en sala + visita), para poder reservar un medio de locomoción adecuado al número de asistentes



Tramo del río Bernesga afectado por un proceso de incisión acelerada. Ha desaparecido todo el material aluvial compuesto por gravas y cantos rodados y el río se está encajando en las arcillas inferiores alcanzando un nivel del lecho en algunos puntos 9 m por debajo del original.