

# Ciencia y Agua

MANUEL  
**LORENZO  
PARDO**  
Ingeniero Hidráulico

14 de junio de 2023

Presentación del  
libro *“Ciencia y agua.  
Manuel Lorenzo Pardo,  
ingeniero hidráulico”*

Jornada conmemorativa del  
90º aniversario de la  
creación del Centro de  
Estudios Hidrográficos

Salón de actos del Centro de Estudios  
Hidrográficos del CEDEX

[Mapa de acceso](#)

[Inscripción](#)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DE GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**CEDEX**  
CENTRO DE ESTUDIOS  
Y EXPERIMENTACIÓN  
DE OBRAS PÚBLICAS

## 9:00 – 9:15 Inauguración

Áurea Perucho Martínez (Directora del CEDEX)  
Dolores Pascual Vallés (Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro)  
Teodoro Estrela Monreal (Director General del Agua)

## 9:15 – 9:30 Presentación de la Jornada

Miguel González-Portal (Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo)  
Federico Estrada Lorenzo (Director del Centro de Estudios Hidrográficos)

## 9:30 – 11:00 Sesión 1

Moderador: Antonio Jiménez Álvarez. Centro de Estudios Hidrográficos

- Manuel Lorenzo Pardo: ingeniero hidráulico. *Alfonso Luján Díaz. Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo.*
- Agua y territorio en la literatura y el arte del regeneracionismo. *Daniel Crespo Delgado. Universidad Complutense de Madrid.*
- El mundo científico de Manuel Lorenzo Pardo. *José Manuel Sánchez Ron. Catedrático emérito de la Universidad Autónoma de Madrid.*
- La labor de Manuel Lorenzo Pardo en la política hidráulica. *Nicolás Ortega Cantero. Universidad Autónoma de Madrid.*

## 11:00 – 11:30 Pausa café

## 11:30 – 13:00 Sesión 2

Moderador: Luis Balairón Pérez. Centro de Estudios Hidrográficos

- La organización operativa de la Confederación Sindical Hidrográfica del Ebro: las secciones auxiliares. *Francisco José Hijós Bitrián. Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro.*
- Política hidráulica y producción de energía hidroeléctrica en España en el primer tercio del siglo XX. La aportación de Manuel Lorenzo Pardo. *Guillermo Heras Moreno. Abogado e Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.*
- Manuel Lorenzo Pardo. Pensar en grande, cuidar el detalle, ocuparse de las personas. *Fernando Sáenz Ridruejo. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.*
- El Centro de Estudios Hidrográficos, una idea de Manuel Lorenzo Pardo. *Federico Estrada Lorenzo. Director del Centro de Estudios Hidrográficos.*

## 13:00 – 14:00 Mesa redonda

Moderador: Dolores Romero Muñoz. Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo.

- Manuel Lorenzo Pardo: un personaje irrepetible. *José Ramón Marcuello. Periodista y escritor.*
- Manuel Lorenzo Pardo, un gran español. *Manuel Lorenzo García-Ormaechea. Embajador de España*
- Recuerdos de mi abuelo, Manuel Lorenzo Pardo. *José Ramón Fdez.-Bugallal y Lorenzo*
- El legado fotográfico de Manuel Lorenzo Pardo. *Aránzazu Márquez Molina*

## 14:00 – 14:15 Clausura

Hugo Morán Fernández, Secretario de Estado de Medio Ambiente