

JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL LIBRO BLANCO DE ROBOTICA EN LA CONSTRUCCIÓN

Fecha: 09 de abril de 2026

Hora: 10.00 a 12.00

Lugar: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Sala A

 Pº Castellana, 162

AGENDA

9.30 - 10.00 Recepcion de asistentes.

10.00 - 10.20 Bienvenida.

- **Dª Teresa Riesgo.** Secretaria General de Innovación del **Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades.**
- **Dª Jorgina Diaz.** Presidenta de **HISPAROB**
- Representante de **PTEC.**

10.20 - 10.40 Presentación del Libro Blanco de Robótica en Construcción.

(Modera – **Dª Jorgina Diaz.** Presidenta de **HISPAROB.**)

- **Prof. D. Carlos Balaguer.** Catedrático de Robótica de la **Universidad Carlos III de Madrid** y coordinador del Libro Blanco.

10.40 - 11.30 Casos de éxito.

(Modera – **D. Eneko Ugalde.** Director de la unidad de Sistemas Autonomos e Inteligentes de **TEKNIKER**)

- **D. Jorge Escribano.** Técnico de I+D+i de **ACCIONA.** “El reto de automatizar la obra: un caso de éxito”
- **Dª Lorena Palomo.** Responsable Dpto. I+D+i de **CHM.** “Automatización y digitalización del control de mezclas asfálticas mediante técnicas no destructivas y análisis de imagen.”
- **D. Francisco Javier Garrido.** Project Management & Business Development de **CATEC.**
- **Prof. D. Juan Carlos González Victores.** Profesor titular de la **Universidad Carlos III de Madr** “Robotización de obra subterránea. Proyecto **BADGER.**”
- **D. Julen Astudillo.** Investigador senior en **TECNALIA.** “Automatización del diseño, fabricación, instalación y deconstrucción de envolventes ligeras.”

11.30 - 12.15 Mesa redonda sobre el Futuro de la robótica en la construcción.

(Modera – **Prof. D. Ernesto Gambao**. Profesor titular de la **Universidad Politécnica de Madrid** y asesor de robótica de la UE.)

- **D^a Laura Tordera**. Directora de Innovación de **FERROVIAL**.
- **D. Marc Bosch**. Arquitecto de Software y Project Manager en **ROBOTNIK**.
- **D. David Diez**. Responsable de desarrollo de negocio, construcción de **ITA**.
- **D. Angel Cristobal Lázaro**. Responsable de Robótica y Automatización del Sector Industria de **GMV**.

12.15 Clausura:

- **D. Carlos Martínez**. Director Gerente de **PTEC**.

Sesión de Networking

[INSCRIPCIÓN.](#)