

WEBINAR: PRESENTACIÓN DE LA MONOGRAFÍA SOBRE REACCIONES EXPANSIVAS EN PRESAS DE HORMIGÓN

MARTES, 5 DE MAYO DE 2026



PROGRAMA

16:00 h.*

Presentación

- **Carlos Granell Ninot**
Presidente de SPANCOLD
- **Rafael Ibáñez de Aldecoa**
Vocal del Consejo Asesor de SPANCOLD
- **Ana Belén Martín Vacas**
Responsable de Planificación Económica y Análisis en Generación Hidroeléctrica (Iberdrola). Vocal colaborador de SPANCOLD

16:15 h.

Capítulo 1. Introducción. Cuestiones generales

- **Jesús de Blas Galvo**
Iccp jubilado. Vocal colaborador de SPANCOLD

16:30 h.

Capítulo 2. Mecanismos de deterioro

- **Ana Blanco Álvarez**
Profesora asociada en Materiales y Métodos Avanzados de Construcción en Loughborough University, Reino Unido. Vocal colaborador de SPANCOLD

16:45 h.

Capítulo 3. Prevención

- **Pedro López Sánchez**
Director del Laboratorio Central en el Instituto Técnico de Materiales y construcciones (INTEMAC). Vocal colaborador de SPANCOLD

17:00 h.

Capítulo 4. Detección

- **Alberto Sánchez Hidalgo**
Responsable de auscultación de presas de la zona Sil (Iberdrola)

17:30 h.

Capítulo 5. Diagnóstico

- **Ana Belén Martín Vacas**

17:45 h.

Capítulo 6. Modelización

- **Javier Rodríguez Soler**
Director técnico de Principia. Vocal colaborador de SPANCOLD

18:00 h.

Capítulo 7. Control y mitigación

- **Alberto Vaquero Mateos**
Responsable del Servicio Técnico de Explotación y Obra Civil de la zona oeste de Iberdrola. Vocal colaborador de SPANCOLD

18:15 h.

Preguntas y respuestas

- Moderadora: **Ana Belén Martín Vacas**

18:45 h.

Clausura

- **Carlos Granell Ninot**
- **Rafael Ibáñez de Aldecoa**

* Hora española. GMT+1

PUEDE DESCARGAR LA MONOGRAFÍA PINCHANDO EN EL SIGUIENTE [ENLACE](#)

ASISTENCIA GRATUITA:

Retransmisión en directo. Todos los inscritos recibirán automáticamente un enlace de Zoom para asistir a la conferencia virtualmente una vez que se registren.

La inscripción debe realizarse únicamente a través del siguiente enlace:

