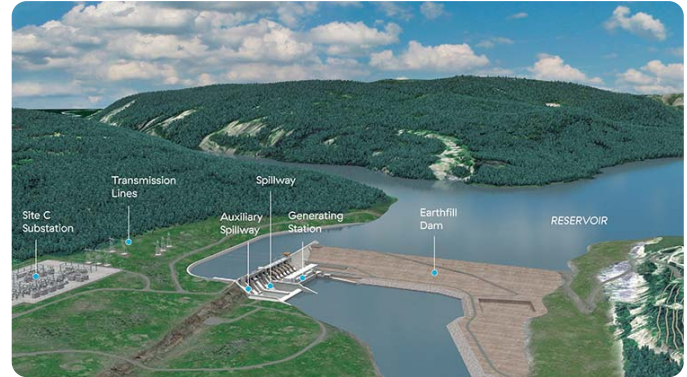


Apellidos:		Nombre:		e-mail:	
DATOS DE FACTURACIÓN (imprescindibles para la emisión de factura)					
Empresa:		C.I.F.:			
Dirección:		Provincia:		Tlf.:	
		C.P.:			
Cuota de inscripción: (marque x)		SOCIOS		Forma de Pago: (marque x)	
		NO SOCIOS			
Firma y Fecha:		25 €		<input type="checkbox"/> Transferencia Bancaria a SEPREM: IBAN ES15 0234 0001 02 9800122075 Banco Caminos c/Almagro 42, 28010 Madrid	
		50 €			
Nota: La cuota anual como socio de Seprem es de 48€					

JORNADA TÉCNICA SOBRE LA PRESA DE SITE C



BUSINESS AS UNUSUAL

21 de Mayo de 2019

Lugar de celebración:

**SALÓN DE ACTOS DEL MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA**

Plaza de San Juan de la Cruz s/n
28071 - MADRID

JORNADA TÉCNICA SOBRE LA PRESA DE SITE C

Uno de los objetivos de la Sociedad Española de Presas y Embalses es el de dar a conocer la realización de importantes obras hidráulicas en las que intervienen empresas españolas.

La presente jornada está dedicada a la presa de Site C, que será la tercera presa, y central hidroeléctrica en el río Peace, en el noreste de la Columbia Británica (Canadá).

Este proyecto en el que Acciona participa incluye los siguientes elementos principales de obra civil:

- *Una presa de tierras, de 1.050 metros de longitud y 60 metros de altura sobre el lecho del río, con un volumen de relleno de 20 millones de m³.*
- *Una estructura de cimentación de 70 metros de altura ejecutada en Hormigón Compactado con Rodillo con un volumen total de 1,8 millones de m³ que soportará la central hidroeléctrica y el aliviadero.*
- *Obras temporales asociadas que incluyen 5 km de ataguías, dos túneles de desvío del río, caminos y puentes temporales de acceso.*

Todo un reto técnico, ambiental y socio-político, que requiere amplias sinergias entre las diferentes disciplinas.

PROGRAMA:

- 10:00** *Inauguración*
Marisol Martín-Cleto Sánchez
Presidenta de la Sociedad Española de Presas y Embalses
- Justo Vicente Pelegrini**
Director General Acciona Construcción
Zona España, Portugal y África
- 10.15** *Presentación del Proyecto*
Antonio Muñoz Garrido
Director Acciona Construcción
Zona Atlántico Norte y UNE FFCC y Túneles
- 10.45** *Marco geológico y geotécnico del proyecto*
Santiago Peña Fernández
Departamento Ingeniería del Terreno
Acciona Ingeniería
- 11:15** *Pausa para el café*
- 11.45** *Presa de materiales sueltos*
Mario Andreu Blanco
Jefe de Oficina Técnica Proyecto Site C
- 12.15** *Túneles de desvío del río*
Julián Cid Lozano
Jefe del Departamento de Obras Hidráulicas de Acciona Ingeniería
- 12.45** *Estructura de Hormigón Compactado con Rodillo*
Joaquín Jiménez Labadie
Gerente de Obras Hidráulicas Acciona Construcción
- 13.15** *Coloquio*
- 13.45** *Clausura de la jornada*