



JORNADA TÉCNICA SOBRE LA PRESA DE SITE C



BUSINESS AS UNUSUAL

13 de diciembre de 2023

Lugar de celebración:

INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

C/ General Arrando, N° 38

28010 - 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.

ACCIONA ha finalizado la construcción de la presa de tierras de Site-C, ubicado al noroeste de la Columbia Británica, en Canadá.

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), además de convertirse en una de las mayores presas de Canadá, garantizando el suministro de energía limpia y renovable durante más de 100 años a una media de 450.000 hogares, Site C aportará una gran cantidad de energía renovable y limpia, y favorecerá el desarrollo económico y la creación de empleo de la región.

El proyecto Site C consiste en la construcción de una presa de tierras, de 1.050 metros de longitud y 60 metros de altura sobre el lecho del río Peace y un volumen de 16 millones de m³.

Para soportar la central hidroeléctrica y el aliviadero, se ha ejecutado 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.

Sumado al contrato principal de obra civil, el proyecto incluye importantes obras auxiliares como la construcción 5 km de ataguías y dos túneles de desvío del río, además de diversos caminos y puentes temporales de acceso.

PROGRAMA:

16:00 INAUGURACIÓN

Moisés Rubín de Celix Caballero

Presidente de la Sociedad Española de Presas y Embalses

Huberto Moreno Lorente

CEO del negocio de construcción de ACCIONA

Antonio Muñoz Garrido

Director de Construcción

Zona Atlántico Norte y Sudeste Asiático
ACCIONA

16:20 PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Javier García Ruiz

Project Director Proyecto Site C

16:40 SECUENCIA DESVÍO DEL RÍO

Julián Cid Lozano

Jefe del Departamento de Obras Hidráulicas
Área de Ingeniería de ACCIONA

17:00 Pausa para el café

17:20 ESTRUCTURA DE HORMIGÓN COMPACTADO CON RODILLO (HCR)

Joaquín Jiménez Labadie

Responsable de Obras Hidráulicas del negocio de Construcción de ACCIONA

17:40 PRESA DE MATERIALES SUELTOS. GEOTECNIA E INSTRUMENTACIÓN

Mario Andreu Blanco

Jefe de Oficina Técnica Proyecto Site C

18:00 PRESA DE MATERIALES SUELTOS: MATERIALES Y SECUENCIA CONSTRUCTIVA

Jorge Golmayo Pérez

Jefe de Construcción Proyecto Site C

18.20 Clausura de la jornada

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

C/ Orense, 14 - 4º D • 28020 Madrid • Tel. 91 562 81 49

E-mail: secretaria@seprem.es

Web: www.seprem.es

Apellidos:

Nombre: D.N.I.:

e-mail:

DATOS DE FACTURACIÓN (imprescindibles para la emisión de factura)

Empresa:

C.I.F.:

Dirección:

Provincia: C.P.:

Tlf:

Cuota de inscripción: (marque x)

SOCIO PRESENCIAL 25 € NO SOCIOS PRESENCIAL 75 €

SOCIO TELEMÁTICO 25 € *ASISTENCIA TELEMÁTICA 50 €

Nota:

La cuota anual como socio
de Seprem es de 48€

Firma
y Fecha:

Forma de Pago: Transferencia Bancaria a SEPREM:
(marque x) IBAN ES24 0234 0001 0110 0547 6021
Banco Caminos c/Almagro 42, 28010 Madrid
 Cheque Adjunto a SEPREM

* Los inscritos recibirán un enlace a su correo electrónico para asistir en streaming a la jornada,
24 horas antes de la celebración de la misma.

SOCIOS COLECTIVOS Y BENEFACTORES:



Dragados S.A.



Sacyr



C.H. Duero



C.H. Ebro



C.H. Segura



C.H. Guadalquivir



Riegosur, S.A.



Negocio de Construcción



ALVAC S.A.



FCC Construcción



TECNICA Y PROYECTOS SA



Ingeniería del Agua y la Energía SL



INHISA



ATI



MATINSA



Ferrovial



INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

ASCH Infraestructuras y Servicios



Adiante Infraestructuras



Elecnor Servicios y Proyectos



Intecsa - Inarsa