

ENLACES SUBMARINOS, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ENLACE SUBMARINO PENÍNSULA-CEUTA

Palacio de Congresos de la Línea de la Concepción, Cádiz.

12 de Junio de 2017

RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, en el ejercicio de sus funciones como responsable del desarrollo y ampliación de la Red de Transporte de energía eléctrica, tiene en proyecto la interconexión eléctrica a 132 kV, entre las provincias de Cádiz y Ceuta mediante un enlace submarino. Esta instalación se encuentra motivada y recogida en el documento de Planificación Energética 2015 – 2020 del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, aprobada en Consejo de Ministros el 16 de octubre de 2015, publicada en el BOE (orden IET/2209/2015, de 21 de octubre de 2015).

El ámbito de estudio delimitado para la realización del proyecto se localiza a ambos lados del Estrecho de Gibraltar, incluyendo el ámbito marino comprendido entre las costas gaditanas y ceutíes, comarca del Campo de Gibraltar y en el territorio de la Ciudad Autónoma de Ceuta. Su superficie, es de aproximadamente 970 km², con un tercio de ámbito terrestre y dos tercios de ámbito marino.

La jornada **Enlaces Submarinos, Energía y Medio Ambiente** pretende cumplir con un doble objetivo, informar y hacer partícipes a los principales grupos de interés del proyecto citado: la interconexión eléctrica entre Ceuta y la Península. De este modo se mostrará desde la fase de diseño una total transparencia en el desarrollo del proyecto e implicar a los principales actores para poder integrar propuestas y opiniones de cara a la elaboración y desarrollo del Estudio de Impacto Ambiental.

La jornada se realiza en colaboración con el Centro Unesco del Campo de Gibraltar, el Instituto de Estudios Campogibaltareños (IECG), el Excmo. Ayuntamiento de La Línea de la Concepción y el Parque Natural del Estrecho.

PROGRAMA DE LA JORNADA

09:00-09:30. PRESENTACION DEL ENCUENTRO.

- Excmo. Sr. José Juan Franco Rodríguez. Alcalde de la Línea de la Concepción.
- Don. Francisco Sancho García. Presidente del Centro Unesco del Campo de Gibraltar.
- Don Miguel González Ruiz. Delegado Regional Sur. Red Eléctrica de España.

ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DE LOS ENLACES SUBMARINOS:

Moderador: Roberto Arranz. Jefe del Departamento de Medio Ambiente. Red Eléctrica de España.

09:30-10:00. Enlaces Submarinos de la Red de Transporte de energía eléctrica: experiencias adquiridas. Juan Prieto, Director de Proyecto. Red Eléctrica de España.

10:00-10:30. Aspectos ambientales de los estudios de impacto ambiental de enlaces submarinos. Ceuta-Península. Cristóbal Bermudez y Pablo Pombo. Departamento Medio Ambiente. Red Eléctrica de España.

10:30-11:00. COFFEE.

ASPECTOS TERRITORIALES Y AMBIENTALES EN EL CAMPO DE GIBRALTAR:

Moderador: Juan Rodríguez Corrales. Vocal Centro Unesco Campo de Gibraltar.

11:00-11:30. Documento inicial, resultado de consultas previas y alcance de los estudios de Impacto Ambiental. Juan Requejo. Consultor AT CLAVE.

11:30-12:00. Interconexión eléctrica submarina: precauciones medioambientales y monitorización de su posible influencia sobre la biota submarina. José Carlos García-Gómez. Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural del Estrecho.

MESA DEBATE:

Moderador: Eduardo Briones Villa. Vicedirector Instituto Estudios Campogibaltareños.

12:00-13:00. Participantes.

- Juan Prieto. Director Proyectos enlaces submarino. Red Eléctrica de España.
- Cristóbal Bermudez. Técnico de Medio Ambiente. Red Eléctrica de España.
- Juan Requejo. Consultor AT CLAVE.
- Alfredo Valencia Pereira. Ecologistas en Acción.
- José Carlos García-Gómez. Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural del Estrecho.
- Javier Sola. Cofradía de Pescadores de La Línea.
- Rosa María Pérez López. Concejala Sanidad y Medio Ambiente. Ayuntamiento la Línea de la Concepción.

13:30. Aperitivo.

El Centro de la UNESCO en el Campo de Gibraltar entregará un **Certificado de Asistencia** a todos los participantes en la Jornada.

Asistencia previa inscripción. Plazas limitadas.

Más información y solicitud de inscripciones:
jornadaenlaccsubmarinos@gmail.com