

Ausenco es seleccionado para realizar servicios de evaluación medioambiental en proyecto canadiense

En la provincia de la Columbia Británica (Canadá), se emplaza el Proyecto Coyote de Fortescue, el cual apunta a producir hidrógeno verde y amoníaco verde a partir de fuentes 100% renovables, los cuales se exportarán o se utilizarán para reducir el consumo de combustibles fósiles y apoyar los objetivos nacionales y mundiales de reducción de emisiones.

En ese contexto es que Ausenco informó que realizará los estudios de línea base ambientales y sociales, así como dirigir la preparación de una solicitud de evaluación ambiental para el proyecto en mención.



Sobre el Proyecto Coyote

Situado en el parque industrial de Willow Cale, a unos 12,5 km del centro de Prince George (Columbia Británica, Canadá), el proyecto se ubica en el territorio tradicional no cedido de la Nación Lheidli T'enneh lo que pone en relevancia la importancia de establecer relaciones sólidas con las comunidades indígenas.

El proyecto prevé una capacidad anual de cerca de 140.000 toneladas de hidrógeno verde y 700.000 toneladas de amoníaco verde. Además, impulsará más de 2.000 puestos de trabajo directos e indirectos durante la construcción y la vida operativa de la instalación en el norte de la Columbia Británica, lo que subraya su importante impacto económico en la región canadiense. **mch**