

## LOCUCIÓN DEL VÍDEO “PROYECTO TÁMEGA”

**Teresa Serrano, periodista:** “El futuro complejo hidroeléctrico del río Távemea, que Iberdrola está construyendo, se encuentra al norte de Portugal. Se trata de una clara apuesta de la compañía y actualmente es el mayor reto en términos de ingeniería y producción de energía en Portugal. En plena construcción de este macroproyecto, hoy hablamos con David y Vitor”.

**Teresa Serrano, periodista:** “Buenos días, David y Vitor”.

**David y Vitor:** “Buenos días”.

**Teresa Serrano, periodista:** “En el proyecto hay grandes cifras sin precedentes en la producción hidroeléctrica portuguesa”.

**Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões:** “Vamos a hacer aguas arriba la presa del aprovechamiento hidroeléctrico del Alto Távemea. Diez kilómetros aguas abajo, vamos a hacer el aprovechamiento hidroeléctrico de Daivões”.

**David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Távemea:** “Y después el aprovechamiento de Gouvães que es reversible, tendrá una potencia instalada de 880 MW y realizará la turbinación y el bombeo entre el embalse de Daivões y el embalse de Gouvães. La única forma de almacenar energía hoy en día a nivel industrial es el bombeo”.

**Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões:** “En conjunto con estos tres sistemas, tendremos una potencia instalada de 1.158 MW, con lo que calculamos una producción anual de 1.800 GWh”.

**Teresa Serrano, periodista:** “La excavación del túnel para desviar el río en Daivões ya ha terminado, pero aún quedan muchos desafíos técnicos por delante, ¿no es así?”.

**David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Távemea:** “Sin duda. En este tipo de obras realizamos tareas de mucha dificultad. La primera de ellas es intentar que el río Távemea, que está en este lado, pase durante todo el tiempo por este túnel y conseguir que el cauce del río se quede en seco para realizar los trabajos de construcción de la presa y la central”.

**Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões:** “Vamos a excavar la montaña con una profundidad de 20 metros y, a medida que vamos subiendo el hormigón de la presa, vamos a ir instalando todos los equipamientos de auscultación, para poder llevar posteriormente un seguimiento del comportamiento de la presa”.

**Teresa Serrano, periodista:** “3.500 empleos directos y 10.000 indirectos únicamente durante la fase de construcción”.

**Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões:** “De esos 3.500 empleos, una buena parte serán empleos para la gente de la zona, lo que supondrá un impulso muy importante a la economía local”.

**David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Támeqa:** “Además de eso, Iberdrola ha puesto en marcha un Plan de Acción Socioeconómica para que todo el mundo de este proyecto crezca y evolucione conjuntamente con el propio proyecto”.

**Teresa Serrano, periodista:** “La capacidad tecnológica de Iberdrola y su experiencia en otras construcciones son factores fundamentales para que una estructura como esta se haga realidad en cinco años”.

**David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Támeqa:** “Así es. Desde sus orígenes hace más de cien años, Iberdrola ha estado ligada a la construcción de aprovechamientos hidroeléctricos. Iberdrola ya realizó un proyecto similar a este, que consistió en la construcción del complejo Cortes-La Muela en la década de los 80”.

**Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões:** “Hacer tres presas, en este caso en pleno siglo XXI, también plantea nuevos retos desde el punto de vista medioambiental y social”.

**Teresa Serrano, periodista:** “¿Qué os parece si visitamos la obra?”.

“Vitor, David, muchas gracias por vuestras explicaciones sobre este proyecto ambicioso de Iberdrola en Portugal”.

