

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “COMPLEJO HIDROELÉCTRICO DEL TÁMEGA”

Carla Costa, directora comercial Iberdrola Portugal: “Iberdrola está llevando a cabo el mayor proyecto hidroeléctrico emprendido en Portugal en los últimos años. Representa una inversión de 1.500 millones de euros y una potencia instalada de 1.158 MW”.

Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões: “Calculamos que la producción rondará los 1.800 GWh. Esto equivale, aproximadamente, al consumo de las poblaciones de la zona, más el de la ciudad de Braga y el de la ciudad de Guimarães”.

David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Tâmega: “Nos encontramos al lado del río Tâmega en el norte de Portugal. Iberdrola tiene previsión de construir, como parte del sistema hidroeléctrico del Tâmega, tres aprovechamientos: el aprovechamiento del Alto Tâmega que estará formado por una presa de 107 metros de altura –equivalente a la catedral de Salamanca– y en cuya base dispondrá de una central con una potencia instalada de 160 MW. A 10 km río abajo estará el aprovechamiento de Daivões, compuesto por una presa de 78 metros de altura, más o menos la de la Torre de los Clérigos de Oporto, y una central con una potencia instalada de 118 MW”.

Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões: “Y también tenemos el sistema de Gouvães. Este sistema nos permitirá turbinar y bombear agua al río Torno desde el embalse de Daivões”.

David Rivera, director emplazamiento Complejo Hidroeléctrico del Tâmega: “Este aprovechamiento reversible dispondrá de una potencia de 880 MW. Hoy en día el bombeo es el único método técnicamente viable de almacenamiento de energía. El embalse de Gouvães, una vez lleno, tiene la capacidad para abastecer de electricidad, durante 24 horas, al área metropolitana de Oporto”.

“El compromiso de Iberdrola con el desarrollo y el crecimiento de la comunidad que abarca el proyecto no termina aquí. Iberdrola dará empleo a parte de esta comunidad durante todo el tiempo de explotación de estos aprovechamientos”.

Felipe Hernández, responsable de planificación y control: “Siempre uno de sus objetivos principales ha sido dinamizar la zona en la que los aprovechamientos iban a ser construidos. Por tanto, el favorecer la contratación de empresas locales y de personal local siempre ha sido uno de los objetivos. Ahora mismo, más del 80% de las empresas que están trabajando en el proyecto son portuguesas”.

Vitor Afonso, responsable construcción aprovechamiento de Daivões: “Gran parte de la plantilla son trabajadores locales, trabajadores de aquí de la zona, lo que repercute muy positivamente en la economía local”.

Jorge Fortuna, auxiliar de laboratorio: “Hace dos años y medio estaba en el paro. Iberdrola se puso en contacto conmigo para ofrecerme el trabajo y me sentí muy feliz. Y menos mal, porque si no tendría que haber emigrado ya que aquí no había futuro. Personas que ya habían emigrado han vuelto para trabajar”.

Diana Guedes, técnica de medio ambiente: “Iberdrola tiene especial cuidado para que este proyecto repercute lo menos posible en términos medioambientales, patrimoniales y socioeconómicos. Por

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “COMPLEJO HIDROELÉCTRICO DEL TÁMEGA”

ejemplo, en términos de patrimonio, este hórreo estaba ubicado en el acceso principal de las obras y lo que hicimos nosotros fue trasladarlo, recuperarlo y donarlo. Este cuidado está también presente en la conservación del medio ambiente a través de una serie de programas de seguimiento de la fauna, flora, agua, aire, ruido y socioeconomía”.

Andreia Santos, técnica de monitorización de fauna: “Una de las grandes preocupaciones de Iberdrola es reducir el impacto de la obra sobre el medio ambiente. Tenemos gran variedad de especies. El número de especies protegidas es menos elevado pero es fundamental preservarlas todas”.

Lorena Faben, profesora de equitación: “Con esta inversión, también podemos financiar actividades de equitación terapéutica. Trabajamos con niños con necesidades especiales como parálisis cerebral, autismo o hiperactividad. El caballo es muy importante para estos chavales. Todo esto mejora su autoestima. Tenemos muy pocas instalaciones de este tipo en el país”.

Fernando Queiroga, alcalde de Boticas: “Hemos destinado ayudas a medios de socorro de la Asociación Humanitaria de los Bomberos Voluntarios de Boticas, y también la construcción de bungalós en nuestro parque natural y la biodiversidad”.

Sara Hoya, responsable de medio ambiente y socioeconomía: “No solo se pretende dejar el medio ambiente tal y como estaba cuando nosotros llegamos antes de las obras, sino incluso mejorarlo. Todo esto va a permitir que lo que es el entorno después de la construcción pueda ser utilizado como una zona de turismo ambiental”.

Fernando Queiroga, alcalde de Boticas: “Gran parte de la población está encantada con este proyecto porque atrae plusvalías, inversiones y más empleo, en particular, a estos municipios”.

Jorge Fortuna, auxiliar de laboratorio: “Agradezco a Iberdrola este nuevo desafío”.

