

## El 2010 río Sil produce 3.763 GWh

Escrito por El Progreso

Jueves 10 de Febrero de 2011 00:00

---



España.- La compañía Iberdrola, que dispone en el río Sil de 19 centrales hidroeléctricas y 14 grandes presas, ha registrado durante el 2010 la mayor producción hidroeléctrica de la cuenca de los últimos 31 años. Sus instalaciones han producido 3.763 gigavatios hora, energía suficiente para abastecer el consumo medio anual de 1,8 millones de personas, según dieron a conocer desde la empresa.

Este nivel de producción es el segundo mayor de la historia desde que Iberdrola está presente en el Sil, sólo superado por el alcanzado en 1979, que fue de 3.905 gigavatios. Asimismo, la generación hidroeléctrica de Iberdrola en Galicia durante 2010 ha superado con creces la media de la cuenca, que se sitúa en 2.362 GWh, tomando como punto de partida el año 1952.

Este llamativo incremento se ha debido, señalaron fuentes de Iberdrola, a las intensas precipitaciones que tuvieron lugar tanto a principios del pasado año como durante el último trimestre. De hecho, en ambas ocasiones la elevada pluviosidad hizo necesario verter por los aliviaderos de la presa de Santo Estevo, por donde se llegó a vaciar hasta siete veces la capacidad del embalse del mismo nombre.

Los proyectos que Iberdrola desarrolla en la cuenca del Sil, manifestaron sus responsables, consolidarán el liderazgo hidroeléctrico de la compañía en la comunidad autónoma, pues añadirán casi 1.000 megavatios a los 1.367 de su potencia actual.

## Ampliaciones



## **Rechazo al plan de Santa Cristina**

\* El proyecto de la central de Santa Cristina, en el Cañón del Sil, fue rechazado por la Consellería de Medio Ambiente, que lo considera lesivo para una zona catalogada como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) por su valor medioambiental.

### **Desplazamiento**

\* Responsables de la empresa indicaron que nada más saber de tales impedimentos procedieron a reformar el proyecto, consistiendo la solución en desplazar la balsa de agua prevista, de cuatro hectómetros cúbicos de capacidad, a dos kilómetros de distancia del borde de los cañones del Sil, concretamente hasta la falda del monte de A Meda, donde hay instalados molinos eólicos, por lo que están convencidos de que ahora no habrá inconveniente alguno desde el punto medioambiental para que su obra reciba todas las bendiciones.