

Edición en galego [Rss](#)
Edición Impresa: [Servicios](#) | [Diario en PDF](#) | [Monográficos](#)



lavoz.es [tienda](#)

buscar

PORTADA [GALICIA](#) [DEPORTES](#) [SOCIEDAD](#) [DINERO](#) [ESPAÑA](#) [MUNDO](#) [OPINIÓN](#) [PARTICIPA](#) [BLOGS](#) [OCIO Y CULTURA](#) [SERVICIOS](#) [CANALES](#) [TIENDA](#) [INMO](#) [MOTOR](#) [EMPLEO](#)

A Coruña [A Mariña](#) [Arousa](#) [Barbanza](#) [Carballo](#) [Deza](#) [Ferrol](#) [Lemos](#) [Lugo](#) [Ourense](#) [Pontevedra](#) [Santiago](#) [Vigo](#) [Emigración](#)

## LA EXPLOTACIÓN DE LOS RÍOS

# Más de 60 centrales seguirán en los ríos gallegos al menos otros 40 años

Solo las concesiones de 14 de las 147 hidroeléctricas expiran en esta década

Serafin Lorenzo | SANTIAGO / LA VOZ | 17/2/2011

Valoración
(1 votos)
 Menéame
0

Las eléctricas no solo tienen en los 147 aprovechamientos autorizados en los sobreexplotados ríos gallegos un lucrativo presente. Los abultados plazos concesionales, que en muchos casos proceden del máximo de 75 años que marcó la Ley de Aguas de 1985, blindan esos negocios y hacen prácticamente inviable el rescate administrativo. De esas 147 centrales operativas en las cuencas Galicia Costa y Miño-Sil, 61 disponen de concesiones que expiran más allá del 2050. En 44 aprovechamientos, la autorización excede del 2060. Por contra, solo 14 tienen contratos que finalizarán a lo largo de la presente década.

El panorama es similar en las 74 hidroeléctricas implantadas en los ríos que gestiona la Xunta y en las 73 de cauces que competen al Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil. En el primer caso, que son los aprovechamientos de la cuenca Galicia Costa, 21 concesiones finalizan entre el 2020 y el 2040; 18, en el período 2040-2050; 5, entre el 2050 y el 2060; y 22 se prolongan más allá del 2060. En ese grupo de centrales que tienen asegurada su continuidad al menos por otros 50 años figuran, entre otras, la presa de Santa Uxía, con una concesión hasta el 2061 de la que son titulares Ferroatlántica y Caixa Galicia. Esa central, construida en el Xallas en 1986, es la de mayor potencia de la cuenca autonómica, con 98.144 kilovatios. También expira en el 2061 el contrato de la segunda presa de esa cuenca (76.000 kilovatios), que es la de Portodemouros, que Gas Natural explota en el Ulla. La concesión de Endesa en el embalse del Eume caduca en el 2059.

### Santo Estevo, hasta el 2064

Entre las que gestiona la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, destaca el caso de la central de Santo Estevo (Sil), la mayor de Galicia con 899.916 kilovatios. Iberdrola tiene autorización hasta el 2064. En el Miño, Gas Natural Fenosa tiene el control de la presa de Belesar (225.000 kilovatios) hasta el 2063. La misma empresa ostenta hasta el 2072 la concesión de la central de Alvarellos (59.200 kilovatios), en el río Avia.

Compartir

Anuncios Google

**[Centrales Hidroeléctricas](#)**  
 Conoce a fondo las minicentrales con nuestro curso online. Infórmate  
[www.seas.es/MiniHidraulica](http://www.seas.es/MiniHidraulica)

#### Relacionados de la noticia

- La Xunta estudia prorrogar una explotación en el río Vexo que caducó hace dos meses

Canal Compras - Ver Más



**Digital+.** Todo el fútbol que estabas buscando lo tienes aquí y por mucho menos de lo que esperabas. 13,90 €

★★★★★



**Impresora Dell 1355cn.** No lo encontrarás en otra tienda. 351,82 €

★★★★★

**Busca ofertas y compara precios**

Buscar

**Acceso a las categorías**

[Televisores](#) [Portátiles](#) [Moda](#)  
[Imagen & Sonido](#) [Deportes](#) [\[+Más\]](#)