



## La Confederación Hidrográfica del Ebro, el Gobierno Vasco y la Diputación de Álava ponen en marcha la nueva estación hidro-meteorológica de Goian

- El nuevo equipamiento, fruto de la colaboración interinstitucional, permitirá tomar datos de la zona y mejorar el control de las avenidas de los ríos Zadorra y Santa Engracia cuando se produzcan vertidos del embalse de Urrunaga

**16 mayo 2022-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), las agencias vascas de meteorología (Euskalmet) y del Agua (URA) del Gobierno Vasco, junto con la sociedad Álava Agencia de Desarrollo de la Diputación de Álava, han coordinado la puesta en marcha de la nueva estación hidro-meteorológica de Goian (Álava) cuyo objetivo es tomar datos hidro-meteorológicos de la zona mejorando al mismo tiempo el control de las avenidas de los ríos Zadorra y Santa Engracia cuando se produzcan vertidos del embalse de Urrunaga.

Además de suministrar datos de precipitaciones cada minuto al Polígono Industrial de Goian, dado que sufre problemas de drenajes con lluvias muy intensas, el nuevo equipamiento controlará y dispondrá también de datos en tiempo real relacionados con las precipitaciones, temperaturas, humedades y vientos y energía solar que presenta la atmósfera en dicha zona, ya que las estaciones más cercanas se encuentran en Otxandio o en Arkauti.

De este modo, la Confederación Hidrográfica del Ebro ha proporcionado al nuevo emplazamiento los datos relativos al aforo de Urbina, URA se ha hecho cargo de los aspectos hidrológicos y de instrumentación del embalse de Urrunaga y Álava Agencia de Desarrollo ha posibilitado la instalación de la nueva estación en los terrenos del citado polígono y ha suministrado la energía necesaria para su buen funcionamiento además de incorporar un disdrómetro (instrumento que mide cada minuto la distribución del tamaño y la velocidad de las gotas de lluvia).



Por su parte, Euskalmet, se ha hecho cargo de la instalación, integrando en la misma aquellos aspectos relacionados con la meteorología, la hidrología y la red de disdrómetros. Estos últimos sensores forman parte de la denominada instrumentación de “tiempo presente”, ya que es capaz de discriminar fenómenos como la lluvia, el granizo, la nieve y la aguanieve en tiempo real.

Todos estos datos, que servirán para calibrar espacialmente la información que suministra el radar de Kapildui, serán públicos y se difundirán en tiempo real en la página web de Euskalmet ([www.euskalmet.euskadi.eus](http://www.euskalmet.euskadi.eus)). La nueva estación de Goain ya forma parte de la Red Hidro-Meteorológica del País Vasco.

