

Presa kontrolatzeko eredu meteorologikoa

Aurrekontua: 20.000 €

Deskribapena:

Jarduketari esker, Añarbeko urtegiaren datuak denbora errealean dituen eredu meteorologiko bat izango da, ustiapen-aukera desberdinak simulatu ahal izateko, batez ere Añarbe eta Urumea ibaiaren ur-goraldien iragarpenen aurrean. Horrela, presaren ustiapen-taldeak kasu bakoitzean egokienak diren neurriak hartu ahal izango ditu, arroko eta babes zibileko erakundeetako arduradunekin koordinatuta. Presako estazio meteorologikoko ekipoetan egindako hobekuntzei esker (proiektu honetako beste jarduketa batean egin dira), zehaztasun handiagoko iragarpen meteorologikoa izango dira, urtegiaren eremura egokituagoak, eta, horri esker, zehaztasun handiagoz aurreratu ahal izango dira urtegiako ekarpen-emariak, ikusitako prezipitazio eta emarietatik abiatuta.

Modelo meteorológico de control de la presa

Presupuesto: 20.000 €

Descripción:

La actuación permitirá disponer de un modelo meteorológico con datos en tiempo real del embalse de Añarbe que permita simular diferentes alternativas de explotación, especialmente ante pronósticos de crecidas en los ríos Añarbe y Urumea. De este modo, el equipo de explotación de la presa podrá adoptar las medidas más convenientes en cada caso en coordinación con los responsables de los organismos de cuenca y de protección civil. Gracias a las mejoras en los equipos de la estación meteorológica de la presa (realizadas en otra actuación de este mismo proyecto) se dispondrá de pronósticos meteorológicos de mayor exactitud y más ajustadas a la zona del embalse, lo que permitirá anticipar con mayor exactitud los caudales de aportación al embalse a partir de las precipitaciones y caudales observados.