

Datu meteorologikoak hobetzea denbora errealean

Aurrekontua: 26.000 €

Deskribapena:

Presan estazio meteorologiko oso bat instalatuko da (tenperatura, hezetasun erlatiboa, prezipitazioa, eguzki-erradiazioa, haizea eta presioa), baita disdrometro bat ere, hidrometeoroen kopurua, bolumena, diametroa eta abiadura neurtuko dituen, baita prezipitazioko energia zinetikoa ere, eredu matematikoa hobetzeko. Gainera, datuak Euskal Autonomia Erkidegoko sare hidro-meteorologikoan sartuko dira. Hori guztia prezipitazioak iragartzeko sistema zehatzagoa izateko eta Añarbeko arroaren iragarpen zehatzagoak egiteko, penintsulako urteko prezipitaziorik handieneko puntua izaten jarraitzen baitu.

Mejora de los datos meteorológicos en tiempo real

Presupuesto: 26.000 €

Descripción:

Consiste en la instalación en la presa de una completa estación meteorológica (temperatura, humedad relativa, precipitación, radiación solar, viento y presión), así como un disdrómetro que medirá el número, el volumen, el diámetro y la velocidad de los hidrometeoros, así como la energía cinética de precipitación, con el fin de mejorar los modelos matemáticos. Además, los datos se integrarán en la red Hidro-Meteorológica del País Vasco. Todo ello con objeto de disponer de un sistema de predicción de precipitaciones más preciso y hacer pronósticos más específicos de la cuenca del Añarbe, que sigue siendo el punto de mayor precipitación anual de la península.