

Estación de Albaina

El 28 de febrero de 2017, a las 11:10UTC empezó a funcionar, de forma operativa y dentro de la red hidro-meteorológica del País Vasco, la estación hidro-meteorológica de Albaina.

Dicha estación pertenece a la Diputación Foral de Álava y dicha incorporación se debe al deseo mutuo, tanto de la Diputación Foral de Álava como de la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología de integrar todas las redes en la Red Hidro-Meteorológica del País Vasco. Con ésta, son ya cinco las estaciones de la Diputación Foral que se han integrado en la red; Sarria, Egino, Pagoeta, Antoñana y Albaina.

Esta estación, a partir de ahora, estará gestionada en su parte de comunicaciones, recogida de datos, datalogger, meteorología y energía por Euskalmet y en su parte hidrológica por la Diputación Foral de Álava.

Esta estación tiene como objetivo el conocimiento en tiempo real de lo que ocurre en la cuenca del Ayuda, en su tramo alto. Esta situada en el municipio de Treviño, concretamente en la Junta Administrativa de Albaina. Antiguamente a esta estación se le ha llamado también Pariza.

Hemos aprovechado la ocasión para poner un sensor de temperatura y humedad relativa que nos ayudará a tener conocimiento de esta cuenca. No hemos puesto pluviometría ya que no tenemos energía a red y además hay árboles en el entorno, por lo que no tiene tampoco mucho sentido.

Datos de la estación de Albaina:

- El nombre oficial es "Albaina". El código de la estación es el COA4 y está situada en el Municipio de Treviño, en la Junta Administrativa de Albaina.
- Las coordenadas en UTM del aforo de dicha estación son; Latitud= 4.726.732 Longitud = 530.196 Altitud: 594 metros.
- La estación cuenta con un aforo de canal más planchada plana de hormigón, sin pozo tranquilizador.
- Está alimentada por un panel solar y se comunica a través de TETRA.
- "Probablemente" los drenajes nocturnos serán importantes en esta estación, por lo que dará probablemente valores bajos de temperatura en situaciones de estabilidad.
- En ésta estación todavía no hay niveles de aviso, alerta y alarma. Se estudiarán una vez adquiramos el conocimiento suficiente aunque es "probable" que no tengamos que meter rojos.