



La actividad se ha desarrollado esta mañana

Jóvenes y niños de Benasque (Huesca) plantan 82 arces en el paseo de ribera del Ésera entre el núcleo y la urbanización Linsoles

- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha participado en una jornada educativa medioambiental que ha organizado el Ayuntamiento de Benasque con alumnos de primaria y secundaria del municipio
- El Organismo ha explicado a los jóvenes la actuación de recuperación de flora y fauna que se está desarrollando en el tramo entre Benasque y la urbanización Linsoles, una zona que se ha repoblado ya con 13.000 sauces, 1.200 abedules y 250 arces.

02, dic. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha participado hoy en una jornada educativa medioambiental que ha organizado el Ayuntamiento de Benasque (Huesca) y que ha tenido como actividad principal la plantación de 82 arces en el paseo de ribera del Ésera entre el núcleo de Benasque y la urbanización Linsoles.

La plantación la han realizado estudiantes de 5º y 6º de primaria del Colegio Público Alta Ribagorza y también con alumnos de Centro de Educación Secundaria "Valle de Benasque" y cada uno ha podido plantar su ejemplar de arce en la ribera.

Además, la jornada ha arrancado con una explicación sobre los trabajos que la Confederación está realizando para la recuperación de la flora y la fauna de este tramo del río Ésera y también el resto de obras que se ejecutaron para reparar las afecciones producidas por las avenidas de 2013. Esta charla ha corrido a cargo del jefe del Servicio de Estudios Medioambientales de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Alfonso Calvo.



La zona ya se ha repoblado con 13.000 sauces, 1.200 abedules y 250 arces y se han realizado otras acciones para mejorar el entorno fluvial que sufrió la colmatación de sedimentos y el arrastre de vegetación. A estos trabajos la Confederación ha destinado cerca de 95.000 euros que se suman a los 3,7 millones de euros que se destinaron a las obras de emergencia tras las crecidas.