



La Confederación Hidrográfica del Ebro organiza en Aínsa una jornada con jóvenes de Asde Scouts de Aragón dentro de las actividades del programa educativo "Día Mundial del Control de la Calidad del Agua"

- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organiza mañana, 24 de julio, una jornada dedicada a los ríos en el Centro Scout de Griebal (Huesca) para celebrar las actividades del "Día Mundial de Control de la Calidad de las Aguas", un programa educativo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino que se celebra entre los meses de marzo y diciembre
- Hasta 40 jóvenes de la asociación Asde Scouts de Aragón realizarán un muestreo de aguas de los ríos La Nata, Ara y Cinca que les permitirá analizar los niveles de calidad de estos ríos
- El Día Mundial de la Calidad de las Aguas (World Water Monitoring Day) es un programa educativo de alcance internacional que pretende sensibilizar sobre la protección del medio hídrico y que en España organiza ADECAGUA (la Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas) con el patrocinio y el apoyo técnico del Ministerio
- Los medios interesados podrán participar en este muestreo público donde se les facilitará a los jóvenes un maletín básico para el análisis de la calidad y podrán tomar declaraciones del jefe del Área de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Javier San Román



ACTO: Jornada para la celebración de actividades del "Día Mundial de la Calidad de las Aguas"

DIA: Viernes, 24 de julio

HORA Y LUGAR : 10.30 horas – presentación a los jóvenes del material de muestreo. Centro Scout Griegal. **Hay que llegar hasta Aínsa y en el cruce se ve una señal al Centro (dirección Campo a unos 8 kilómetros). Pasado el cruce de la población de Gerbé, a unos 600 metros (a la derecha) se vuelve a encontrar una señal indicativa del Centro Scout. Se debe cruzar un vado del río. Después hay 4 kilómetros asfaltados hasta el centro**

11.00 horas – traslado al río La Nata (a 5 minutos del centro) donde se realizará el primer muestreo