

Arranca el nuevo curso de Canal Educa, un programa de educación ambiental de la Fundación Canal

Más de 40.000 escolares aprenderán buenos hábitos para el cuidado del agua en la Comunidad de Madrid

- El programa lleva a los centros educativos, desde Infantil a Bachillerato, actividades en castellano e inglés
- Canal Educa también llega a las Aulas Hospitalarias, los Centros de Educación Especial y los Centros Rurales Agrupados (CRA)
- El pasado curso participaron casi 46.000 personas, entre alumnado y docentes

19 de septiembre de 2019.- La Comunidad de Madrid pone en marcha una nueva oferta educativa a través de Canal Educa, programa gratuito y bilingüe que abarca todas las etapas desde Educación Infantil a Bachillerato y que desarrolla la Fundación Canal para promover el cuidado y uso sostenible del agua entre los escolares madrileños. El pasado curso se beneficiaron cerca de 46.000 participantes, entre alumnado y docentes, de 67 municipios de la región.

Para el desarrollo de las actividades que se proponen, los educadores de Canal Educa se desplazan tanto a colegios como a Aulas Hospitalarias, centros de Educación Especial y, también, a Centros Rurales Agrupados (CRA), con el fin de que toda la comunidad educativa de la Comunidad de Madrid pueda acceder a una formación específica enfocada en promover la preservación del agua desde el conocimiento y la sensibilización ambiental.

En el caso de Secundaria y Bachillerato, la propuesta incluye talleres experimentales y visitas a las instalaciones de la empresa pública Canal de Isabel II en las que es posible comprobar las fases y procesos que intervienen en el ciclo integral del agua. En el curso 2019/20, se ofertan visitas a una presa, dos estaciones potabilizadoras diferentes y una estación depuradora de aguas residuales.

Además, para facilitar la labor del profesorado, el programa Canal Educa pone a disposición de los docentes una página web en la que reúne recursos didácticos, guías y materiales diversos con los que trabajar sobre sostenibilidad, medio ambiente y uso sostenible del agua.