

LA CÁTEDRA FACSA ABORDA EL CICLO DEL AGUA

Presentó a alumnos de cuarto de Secundaria el perfil hidrográfico de la provincia de Castellón

CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I ha participado en el Día de la Ciencia, una jornada de actividades dedicadas a diferentes disciplinas científicas organizada por el colegio Nuestra Señora de la Consolación de Vila-real con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Con el objetivo de incentivar que el alumnado de 4º de ESO opte por la formación en ciencias, la Cátedra organizó una charla sobre el ciclo integral del agua en la que dio a conocer las característi-

cas hidrográficas más importantes de la provincia de Castellón.

La charla fue impartida por Aina Macías, una joven investigadora de la UJI, doctoranda y miembro de la cátedra, con el objetivo de acercar el papel de la mujer en la ciencia al alumnado de último curso.

Durante la charla, que se realizó en formato online por la situación sanitaria, el alumnado pudo entender mediante ejemplos sencillos la disponibilidad real del recurso del agua.

Y es que, a pesar de ser el recurso más abundante del planeta, como comentó Aina Macías,

«solo un 0,0064% del agua del mundo es agua dulce disponible y accesible para beber y regar», indicó la experta.

Así pues, tras una breve explicación sobre la procedencia del agua que se consume y la impor-

tancia de cuidar los acuíferos, el alumnado aprendió cómo llega el agua a sus casas y sus principales usos urbanos, industriales y agrícolas. Además, mediante estimaciones pudo comprobar la cantidad de agua que consume diariamente en su casa para crear conciencia sobre posibles actuaciones que puede hacer para ahorrar este recurso en su día a día.

Como conclusión, se presentó la campaña 'Tria l'aixeta' cuyo objetivo es promover el consumo de agua de grifo de la provincia, que es beneficiosa para la salud y ofrece ventajas económicas y medioambientales.

FORMACIÓN

La actividad programada por la cátedra de la empresa se enmarcó en el Día de la Ciencia
