

Celebració del Dia Mundial de l'Aigua en la Càtedra Facsa-UJI



L'acte, realitzat a l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals de l'UJI, ha congregat estudiants de 3r i 4t d'ESO de l'IES El Prat de Torreblanca

L'Assemblea General de les Nacions Unides va declarar en 1993 que el **22 de març** de cada any se celebrara el **Dia Mundial de l'Aigua**. Enguany, l'Organització de les Nacions Unides (ONU) ha seleccionat com a lema el concepte d'«**aigua per a la pau**» amb la finalitat d'unir la ciutadania entorn de l'aigua i que aquesta siga utilitzada en favor de la pau, **establint les bases per a un futur més estable i pròsper**.



L'acció ciutadana és clau per a accelerar aquest canvi, i és per això que la **Càtedra FACSA d'Innovació en el Cicle Integral de l'Aigua** de la **Universitat Jaume I** s'ha volgut sumar a la celebració d'aquest dia mitjançant un esdeveniment destinat a alumnat de secundària amb l'objectiu de sensibilitzar les generacions joves sobre la importància de l'aigua.

L'acte, realitzat a l'**Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals** de l'UJI, ha congregat estudiants de 3r i 4t d'ESO de l'IES El Prat de Torreblanca.

L'acte ha estat conduït per **Néstor Aparicio**, professor de l'UJI, qui ha traslladat als assistents el lema d'enguany i ha ressaltat la **importància de l'aigua i de la gestió sostenible** d'aquest recurs.





Després d'una breu introducció sobre l'esdeveniment, **Sergio Chiva**, director de la Càtedra, ha donat la benvinguda als assistents i ha presentat els ponents, les intervencions dels quals pretenien encuriosir i fomentar el coneixement dels estudiants.

Mitjançant la seua ponència «**Aigua i pau: conflictes per l'aigua i consum responsable**», Santiago Robles ha ressaltat la **importància de l'aigua en un món que s'enfronta a la crisi climàtica**. A més, l'analista de l'International Council for Peace and Security ha explicat el rol de l'aigua en els conflictes internacionals i locals, així com el dret universal a l'accés d'aigua i les responsabilitats civils entorn d'aquesta problemàtica.

Seguidament, els estudiants s'han connectat de manera remota amb Tena (Amazònia de l'Equador) i Damasc (Síria) per a escoltar el testimoniatge de Lucy Urvina i Borja López, respectivament. Lucy Urvina ha compartit la seua passió per l'aigua explicant la realitat que viuen diàriament a l'Amazònia de l'Equador en relació amb l'accés de l'aigua i la importància d'aquest recurs tant per a l'Amazones com per a les poblacions indígenes que hi viuen. D'altra banda, Borja López, membre del Consell Noruec per a refugiats (NRC) a Síria, ha aprofitat la seua intervenció per a explicar com la crisi climàtica influeix a les comunitats afectades pel conflicte a Síria.



Després d'un **breu col·loqui** amb els dos ponents, els estudiants han realitzat una **activitat de trasllat d'aigua amb bidons** per a experimentar les dificultats a les quals s'han d'enfrontar, especialment dones i xiquetes en països d'Àfrica, per a proveir d'aquest recurs vital a la seua família.

Per a concloure l'acte, Sergio Chiva i Néstor Aparicio han animat l'estudiantat a **utilitzar l'aigua de manera responsable en la vida quotidiana**.

La Càtedra FACSA d'Innovació en el Cicle Integral de l'Aigua de la Universitat Jaume I va nàixer en 2015 amb el propòsit de fomentar la formació, la investigació, la difusió de coneixement i l'R+D en la gestió del cicle integral de l'aigua, facilitant la col·laboració entre l'àmbit professional i el docent.