

La cátedra valenciana que salva ríos y crea empleo - Las Provincias - 09/01/2019



Un momento del acto de ayer. :: DAMIÁN TORRES

La cátedra valenciana que salva ríos y crea empleo

La UPV y Global Omnium celebran el éxito del acuerdo con el que ya forman a los ingenieros hidráulicos del futuro

Los jóvenes contribuyen con sus investigaciones a acabar con las fugas en la red, recuperar el medio con bacterias y mejorar el Serpis

:: MAR GUADALAJARA

VALENCIA. Invertir el sentido del agua del canal Xúquer-Túria para reutilizar su caudal y que llegue así hasta la planta de Picassent, en caso de emergencia podría suministrar agua a toda la ciudad. O matar dos pájaros de un tiro: frenar la problemática ambiental que suponen los residuos de fango generados por la depuración de agua y acabar con la contaminación de

fósforo, mediante el uso de esos fangos con gran potencial de absorción de este metal para eliminarlo del agua. O también solventar los problemas del Serpis e idear la solución a las fugas de agua potable. Estas son algunas de las iniciativas de los alumnos de la Cátedra Aguas de Valencia. Sus estudios ya se han puesto en práctica y pueden contribuir a la gestión del agua de la ciudad.

La Universidad Politécnica de Valencia y Global Omnium celebraron ayer sus los resultados del acuerdo que firmaron hace tres años y que recientemente renovaron para los próximos cuatro. Presentaron la publicación 'Agua y futuro: el nexo científico' con la que hacen balance de su trabajo.

«Pretendemos comprometernos con la sostenibilidad del medio ambiente, servir de peldaño en el uso de nuevas tecnologías aplicadas al agua y ser de ejemplo para potenciar la fructífera y necesaria asociación entre universidad y empresa», destacaba el Consejero Delegado de Global Omnium, Dionisio García Comín.

Formación, inversión en investigación y creación de empleo. Es el caso de Antonio Calabuig, uno de los primeros estudiantes en participar en esta cátedra, y que actualmente trabaja como ingeniero en Global Omnium. Explica como «estaba acabando mis estudios de máster y quería incorporarme al mercado laboral, la Cátedra era el nexo que necesitaba».