

17

ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



“REVITALIZAR LA ALIANZA MUNDIAL
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE”

Compartir para generar valor social

“En Granollers conocemos bien la importancia que tiene, para la sociedad, la formación profesional, y especialmente la que nace del diálogo entre administración y empresas. La colaboración entre el sector público y el sector privado abre nuevas perspectivas para la inserción en el mundo del trabajo de nuestros jóvenes.”

Josep Mayoral. Alcalde de Granollers



COMPARTIR PARA GENERAR VALOR SOCIAL

Los retos globales representan un estímulo para profundizar en los mecanismos de re-equilibrio social, gobierno transparente, protección ambiental y dinamismo económico. El conocimiento es fundamental para dar respuesta a este paradigma y la generación de valor compartido, a partir de la colaboración entre todos los actores vinculados al agua es la mejor vía de acceso a nuevas oportunidades laborales y la creación de comunidades sostenibles que garanticen la calidad de vida.

ALIANZA MUNDIAL, COMPROMISO LOCAL

La Escuela del Agua busca la máxima calidad en sus programas y, para ello, establece acuerdos y convenios con los actores afines más cualificados, colaborando con universidades de prestigio contrastado y gran dinamismo, así como con instituciones de referencia a nivel nacional e internacional y con un alto potencial de impacto transformador.



FP Dual en Santiago de Compostela y Granollers

La Escuela del Agua ha impulsado la implementación del Ciclo Formativo de Grado Medio en redes, instalaciones y estaciones de tratamiento de agua en modalidad dual en dos nuevas localidades: en la Escuela Municipal del Trabajo de Granollers en convenio con SOREA, y en Santiago de Compostela de la mano de VIAQUA. Estas nuevas ediciones se añaden a las cuatro promociones del Instituto Pere Martell de Tarragona, con lo que son ya más de 50 los alumnos que han participado de la FP Dual del sector del agua.



Formación ocupacional en Sabadell

La colaboración entre la empresa municipal Promoció Econòmica de Sabadell, Aigües Sabadell y la Escuela del Agua ha permitido realizar el Curso de Mantenimiento de Redes de Distribución de Agua Potable, capacitando a 10 jóvenes menores de 30 años y garantizando su incorporación a la empresa de servicio de aguas en periodo de prácticas.



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

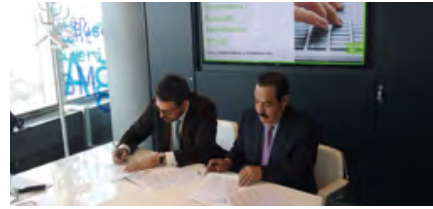


Reducir la desigualdad en y entre los países.



ChileValora impulsa la profesionalización del Sector Sanitario

Con el objetivo de avanzar en la profesionalización de quienes se desempeñan en el ámbito del agua, la Escuela del Agua-Chile participó junto a Chile Valora, el Ministerio de Obras públicas, la Superintendencia de Servicios Sanitarios, la Federación Nacional de Trabajadores de Obras Sanitarias, entre otros, en la creación del Organismo Sectorial de Competencias Laborales del Sector del Agua. La nueva instancia de coordinación busca impulsar la productividad y competitividad que genera la profesionalización del sector.



Convenio con SENCICO

La Escuela del Agua y el Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción de Perú, han suscrito un acuerdo para colaborar en el diseño y la implementación de nuevas capacitaciones dirigidas a todos los perfiles profesionales vinculados a la gestión y operación de los servicios de redes de distribución de agua y alcantarillado.



III Congreso YWP

La red Young Water Professionals es una iniciativa global de la International Water Association (IWA), que apoya el desarrollo de los jóvenes profesionales del mundo del agua. En el marco del III Congreso del capítulo español de YWP, celebrado en Bilbao, la Escuela del Agua obsequió a los cuatro mejores proyectos de investigación presentados con becas para cursar el Máster Online en Tecnología y Gestión del Agua de manera gratuita.



First Lego League 2018

La 12ª edición de la FIRST LEGO LEAGUE (FLL), el programa internacional de robótica escolar más importante del mundo, está dedicada este año a la gestión del agua. La Escuela del Agua ha colaborado en la organización de esta competición tanto en España como en Chile, facilitando información, recursos didácticos, encuentros con expertos o participando en el jurado de las competiciones.



Stockholm Junior Water Price España

En línea con su apuesta por la promoción del talento joven, la Escuela del Agua organiza, con el patrocinio de Fundación Aquae, el capítulo español de este premio internacional de investigación juvenil en agua y medio ambiente, promovido por el Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI). La ganadora de la edición 2017, Rita Blasi, recibió el premio de manos del alcalde de su ciudad, Cerdanyola del Vallès, en un acto en el Ayuntamiento.

“Había algo que nos unía a todos los finalistas: nervios, emoción e ilusión”

Rita Blasi. Finalista española del SIWP 2017



APOYO AL ESTUDIO

El desarrollo sostenible precisa de estrategias que garanticen el acceso universal al conocimiento y la formación a lo largo de toda la vida para la incorporación en el mercado laboral. La Escuela del Agua dispone de mecanismos que dan acceso al conocimiento de todos los estudiantes interesados facilitando la participación más allá de las barreras territoriales o económicas.

Becas Fundación AQUAE y Fundación Agbar

La Escuela del Agua promueve programas de becas al estudio en concierto con la Fundación Agbar y la Fundación Aquae, que brindan la oportunidad de estudiar a personas con recursos económicos limitados, mejorando así sus expectativas laborales y estimulando el reequilibrio de desigualdades sociales.

FUNDACIÓN AQUAE



7 NUM. BECAS



22.450 IMPORTE

FUNDACIÓN AGBAR



6 NUM. BECAS



19.100 IMPORTE



Impulso al Talento



Con el objetivo de promover el talento innovador en el sector del agua, este año el premio a la mejor idea de proyecto fue para Alejandro García Monteagudo que obtuvo la beca del 100% del importe de la matrícula al Máster Executive en Tecnología y Gestión del Agua, con una idea sobre la aplicación de Machine Learning al ciclo de depuración. También se otorgaron dos becas del 50% del importe de la matrícula del Máster Online dentro del marco del programa Ayudas a la Excelencia de la Escuela del Agua.



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



Reducir la desigualdad en y entre los países.



“Las becas son una verdadera ayuda económica para aquellos que lo necesitamos, y de esta manera poder mejorar el nivel de conocimiento personal y tener la oportunidad de dar un salto profesional.”

Alicia Cañellas. Estudiante del Máster en Tecnología y Gestión del Agua.

ABIERTOS A LA SOCIEDAD

El intercambio de conocimiento estimula la creatividad y la resolución de retos sociales, tecnológicos, ambientales y económicos. La Escuela del Agua promueve este intercambio y organiza encuentros que lo favorecen.



Acto anual de la Escuela del Agua

El 17 de octubre, la Escuela del Agua celebró su acto anual, focalizado en la digitalización y la internacionalización de la institución. La graduación de los primeros alumnos del itinerario de formación superior online en Tecnología y Gestión del Agua y la proyección de *RETOS*, un documental que recoge la experiencia de estos protagonistas, así como el testimonio de docentes, han marcado el evento. Como punto culminante, se entregaron los diplomas a los 99 personas graduadas en los distintos programas de formación superior.



Sesiones abiertas

La programación de *Openclasses* presenciales de la Escuela del Agua ha contado con Manuel Cermerón, Consejero Delegado de Suez Advanced Solutions España que desarrolló un *Study Case* sobre la gestión del agua en Manila, y Manuel Gómez, profesor de la Universidad Politécnica de Catalunya que dictó una conferencia sobre Resiliencia Urbana en Infraestructuras Hidráulicas.



iGenium

El encuentro anual de las ingenierías promovido por el INEC, versó entorno a la apuesta por la economía circular. En este contexto, graduados del Máster en Tecnología y Gestión del Agua presentaron su proyecto *Ec²* destacando las oportunidades del binomio agua-energía para implementar el desarrollo sostenible.



Difusión de educación ambiental

La Escuela del Agua ha dado a conocer los resultados de proyectos propios de educación ambiental. En el I Congreso Internacional Virtual en Investigación e Innovación Educativa, CIVINEDU se presentó “Catas de agua divulgativas” y en el curso “Educación Ambiental” organizado por el Colegio Oficial de Ambientólogos de Cataluña (COAMB) compartió los resultados del cálculo de impacto social con el método SROI.



ECSITE 2017

En ECSITE 2017, el evento anual de referencia en el ámbito de los museos y centros de ciencia europeos, la Escuela del Agua participó en el seminario *Thinking about learning* sobre la importancia de la evaluación como motor de innovación y la investigación como elemento de orientación para el éxito de los proyectos educativos.



Aqualogía para todos

En el marco del Programa de Voluntariado Corporativo de Suez Spain tuvieron lugar las primeras sesiones de Aqualogía en las sedes de la *Fundació Mans a les Mans* y de la *Fundació Germina*. A través de esta actividad se promueve la sensibilización en materia de agua y medioambiente más allá del ámbito escolar, actuando en hospitales, ludotecas, asociaciones de vecinos o centros de jóvenes en situación de exclusión social a la vez que se refuerza el valor de las personas que trabajan en el grupo más allá de su rol profesional.



Presencia en redes sociales

Las redes sociales son un reflejo de la vitalidad de la Escuela del Agua y un canal para llegar a todos los públicos, difundir conocimiento y promover la interacción. Actualmente, la *newsletter* de la Escuela del Agua llega cada mes a más de 5.000 personas, y el ranking iAgua considera la Escuela del Agua como la 31 institución más influyente del sector.

VISITANTES ÚNICOS EN
LA WEB DURANTE 2017



246.090 VISITAS

NOTICIAS Y ARTÍCULOS
PUBLICADOS



94 PUBLICACIONES

SUSCRIPTORES
NEWSLETTER



5.551 SUSCRIPTORES

SEGUIDORES EN
TWITTER



5.646 SEGUIDORES

SEGUIDORES EN
LINKEDIN



1.606 SEGUIDORES

12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.