



Torre de la Sal, 31 de julio de 2024

El IATS-CSIC participa en la producción de un vídeo en 360°

- El equipo del Departamento de Comunicación y Divulgación de la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana ha realizado las filmaciones
- El resultado del trabajo audiovisual estará disponible antes de finales de 2024

La [Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana](#) produce una serie de visitas virtuales 360° a los centros del CSIC en la Comunitat. En ellas, el público podrá acceder mediante unas gafas de realidad virtual (VR) a diversos espacios destacados de cada centro de investigación, conociendo de primera mano la actividad científica de cada uno, así como el instrumental con el que se lleva a cabo. Se trata de una experiencia inmersiva, en la que se podrá acceder a los laboratorios y visualizar a voluntad vídeos con el resumen de la actividad desarrollada.

El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal es uno de los centros registrados a través de una cámara que graba vídeo en 360 grados. Las ubicaciones e infraestructuras seleccionadas por el equipo directivo del IATS para este registro, han sido tanto laboratorios de analíticas como zonas de experimentación con organismos acuáticos. Se trata de los espacios que mejor representan el trabajo de investigación que el instituto lleva a cabo en sus instalaciones de la provincia de Castellón.

Las grabaciones en el centro se han realizado a finales de julio y su lanzamiento final, junto con el resto de los centros del CSIC en la Comunitat, se prevé sea antes de finales de año. Estas visitas virtuales estarán disponibles en la sede de la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana, la [Casa de la Ciència de València](#), así como en grandes eventos de divulgación científica como la [Noche Europea de la Investigación](#) y la [Semana de la Ciencia](#).



Filmaciones en 360° en la sala de tanques de experimentación de una de las naves de investigación del IATS-CSIC.
Fotografía: Mar Navarro Llombart.