

València, 1 de diciembre de 2022

## **El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal y la Diputaci3n de Castell3n celebran 50 a1os de colaboraci3n el D1a de la Acuicultura**

- **En el marco de esta celebraci3n, se inaugur3 una muestra que hace un recorrido por la historia del IATS, 1nico centro del CSIC dedicado a la acuicultura marina. La exposici3n se podr3 visitar hasta el 8 de enero de 2023 en Les Aules-Espai Cultural Obert**
- **El acto cont3 con la presencia de Juan Fuster, delegado institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana; Jos3 Mart1, presidente de la Diputaci3n de Castell3n, Ariadna Sitj3-Bobadilla, directora del IATS-CSIC, as1 como la diputada provincial de Medio Natural, Mar1a Jim3nez**

El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), centro de investigaci3n del Consejo Superior de Investigaciones Cient1ficas (CSIC), y la Diputaci3n de Castell3n celebraron ayer jueves 30 de noviembre, D1a de la Acuicultura, el 50 aniversario de la colaboraci3n entre las dos instituciones. En el marco de esta celebraci3n, se inaugur3 una muestra que hace un recorrido por la historia del IATS, 1nico centro del CSIC dedicado a la acuicultura marina. La exposici3n se podr3 visitar hasta el 8 de enero de 2023 en la sala de exposiciones Les Aules-Espai Cultural Obert (Castell3n de la Plana).

El acto cont3 con la presencia de Juan Fuster, delegado institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana; Jos3 Mart1, presidente de la Diputaci3n de Castell3n, Ariadna Sitj3-Bobadilla, profesora de investigaci3n del CSIC y directora del IATS-CSIC, as1 como la diputada provincial de Medio Natural, Mar1a Jim3nez.

Mart1 ha querido felicitar a todo el equipo humano del IATS-CSIC por el trabajo y esfuerzo de todo este tiempo, digno de reconocimiento. "Esta colaboraci3n es un ejemplo m3s de que la Diputaci3n de Castell3n es una diputaci3n pr3xima y colaboradora que apuesta por el avance y el progreso", ha manifestado el presidente.

### **Intervenciones**

Tras el acto de apertura, en el que tambi3n habl3 el delegado institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana, Juan Fuster, se dio paso a las intervenciones. La primera de ellas llevaba por t1tulo *IATS-DIPCAS, una historia de 50 a1os de colaboraci3n* y corri3 a cargo de la directora del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal, Ariadna Sitj3-Bobadilla.

Sitjà-Bobadilla destacó la colaboración existente entre ambas entidades, que ha posibilitado el desarrollo de las actividades de investigación del IATS-CSIC para convertirse en un referente en I+D en acuicultura en España.

“Quisiera destacar el valor de la continuidad de la financiación aportada por la Diputación de Castellón, 50 años no es algo que se consiga fácilmente, sobre todo bajo tantos cambios políticos, desde el franquismo hasta hoy en día, por lo que agradecemos su aportación y compromiso con la investigación puntera en acuicultura en la provincia de Castellón”, indicó Sitjà-Bobadilla.

A continuación, se abordó la acuicultura en la provincia de Castelló y la Comunitat Valenciana, con el responsable de Sostenibilidad de AVRAMAR Group, Eduardo Soler, como ponente; y el profesor del IATS-CSIC Jaume Pérez que habló del futuro de la acuicultura. Finalmente, se leyó la ponencia titulada *Tesis de ayer y de hoy*, a cargo de los profesores Francisco Amat y Alberto Ribes y se procedió al visionado de un video conmemorativo.

### Años de éxitos

Cabe señalar que en estos años repletos de éxitos para el IATS-CSIC, ha sido clave el apoyo de la Diputación de Castellón, mediante un convenio que se inició en 1972 para la construcción de un nuevo edificio, la cofinanciación de nuevas infraestructuras, y un fructífero programa de becas que cumple ya 50 años. Además, este año se firmó un convenio para la adquisición de equipamiento científico y técnico. En concreto, el acuerdo incluye la compra de un citómetro de flujo de altas prestaciones. Un dispositivo para el que la Diputación de Castellón aportará 20.000 euros.

Hoy en día el IATS-CSIC se ha convertido en un centro de referencia en investigación sobre el cultivo de especies marinas de interés en acuicultura, a base de investigación puntera y de nuevas tecnologías con cinco líneas prioritarias: Estudios sobre la reproducción de peces y su control; salud y el bienestar animal; nutrición y el crecimiento de los peces; la caracterización y gestión de los recursos genéticos de organismos cultivados, y los efectos de contaminantes sobre la fisiología de los organismos acuáticos y cultivados.

### Exposición

La muestra permite saber más sobre la historia del IATS, que nació en unas humildes instalaciones en el Grao de Castellón en 1949. Los medios con los que realizaron investigaciones pioneras en pesquerías y acuicultura, los protagonistas, los instrumentos de ayer. También se puede ver cómo ha cambiado nuestro paisaje, como el mar ha ido ganando terreno y se ha urbanizado nuestro entorno. Asimismo, la exposición permite conocer algo mejor las investigaciones científicas que se realizan en la actualidad sobre acuicultura marina y cuáles son las características de la producción acuícola.

**Vídeo:** <https://youtu.be/sZZiug2iZHQ>



Momento de la inauguración de la exposición *50 aniversario de colaboración entre la Diputación de Castellón y el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS)*. En el centro de la imagen, Ariadna Sitjà-Bobadilla, profesora de investigación del CSIC y directora del centro, y José Martí, presidente de la Diputación de Castellón. CRÉDITO: Diputación de Castellón.