

València, 1 de octubre de 2021

El CSIC celebra 70 años al frente de la investigación marina en España

- **El CSIC celebra el aniversario del Instituto de Investigaciones Pesqueras (IIP), de cual surgieron los actuales seis institutos de investigación marina del Consejo Superior de Investigaciones Científicas**
- **El IIP contaba desde sus inicios, en los años cincuenta, con laboratorios funcionando en Blanes, Castelló, Vinaròs y Vigo, a partir de los cuales surgieron nuevos centros, entre ellos el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS)**
- **Investigadores de referencia internacional como Ramón Margalef y la creación de la primera base antártica española son parte de la historia del IIP**

Se ha celebrado hoy, 1 de octubre, el acto de celebración del 70 aniversario del Instituto de Investigaciones Pesqueras (IIP) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), un organismo que fue creado en el año 1951 con el objetivo de ahondar, tal y como su propio nombre indica, en el conocimiento de la actividad pesquera.

A partir de esta vocación inicial, centrada en el estudio de las pesquerías, el IIP actuó como un agente clave y un germen para la configuración del panorama ibérico actual de investigación e innovación centrada en el océano, la acuicultura, el clima y el aprovechamiento sostenible y saludable de los recursos del mar.

El Instituto sirvió como centro de trabajo, encuentro y formación para pioneras y pioneros de las ciencias del mar, cuya influencia y visión permitieron ampliar y diversificar el foco de los estudios del IIP-CSIC. Personas como el profesor Ramón Margalef, maestro de maestros y de toda una generación de ecólogos, introdujo los estudios sobre el plancton y su dinámica. Estos acabaron adquiriendo una especial relevancia en el Instituto, que se iría introduciendo así en campos como la oceanografía o la geología marina.

Aunque la sede central del IIP-CSIC se encontraba en Barcelona, el Instituto contaba desde sus inicios con laboratorios funcionando en Blanes, Castelló, Vinaròs y Vigo. Un poco más tarde, en 1955, se creó un quinto laboratorio en Cádiz. Todos ellos adquirieron en 1979 independencia y autonomía propias, creándose una serie de Institutos que,

unidos por este pasado común, seguirían marcando la historia de la investigación marina y acuícola en la península.

De este modo se crearon el Instituto de Investigaciones Pesqueras de Barcelona, que en 1986 pasó a llamarse Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC); el Instituto de Investigaciones Pesqueras de Vigo, desde 1986 conocido como Instituto de Investigaciones Mariñas (IIM-CSIC); el Instituto de Investigaciones Pesqueras de Torre de la Sal, ubicado en Castelló, que pasaría a ser el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC); y el Instituto de Investigaciones Pesqueras de Cádiz, actualmente el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC).

En el año 1985, le tocó el turno al laboratorio de Blanes, que se convertiría en el Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CEAB-CSIC). Finalmente, en el año 2000 sería la Unidad de Gestión de Buques Oceanográficos del IIP-CSIC la que se convertiría en un centro de apoyo tecnológico y logístico para toda la comunidad oceanográfica española, la actual Unidad de Tecnología Marina (UTM-CSIC).

Siete décadas al frente de la investigación marina en España

Entre los hitos de los centros que se escindieron del IIP-CSIC destacan la instalación, en 1988, de la primera estación antártica española, la Base Antártica Española Juan Carlos I, o la gestión, durante todos estos años, de las grandes infraestructuras oceanográficas españolas, los buques oceanográficos Hespérides (1991) y Sarmiento de Gamboa (2008), por parte de la UTM-CSIC.

Por otro lado, destacan la incorporación del IATS-CSIC y el IIM-CSIC al selecto grupo de infraestructuras de excelencia en investigación en acuicultura de la UE (AQUAEXCEL), el aumento de la multidisciplinariedad en este último centro, con la apertura de proyectos sobre seguridad alimentaria, circularidad o bioprocesos industriales, entre otros, y, por parte del ICMAN-CSIC, la apertura de la primera planta piloto de cultivos marinos enfocada en su explotación por parte de una empresa (CUPIMAR).

Acto de celebración del 70 aniversario

Este aniversario coincide con el inicio de la Década de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) proclamada por la UNESCO, y da cuenta de la importancia primordial de la ciencia marina para el desarrollo sostenible de nuestra sociedad. Una labor investigadora, de innovación y comunicación que hoy se presenta más urgente que nunca y que se seguirá realizando, durante muchas décadas más, gracias al empeño de las herederas y herederos del IIP-CSIC.

El acto de celebración del 70 aniversario del IIP-CSIC ha tenido lugar hoy 1 de octubre en la sede del ICM-CSIC y de la UTM-CSIC, en Barcelona, que constituye el principal núcleo de conocimiento científico técnico marino y polar, no solo de España, sino también de todo el Mediterráneo. Además del ICM-CSIC y la UTM-CSIC, asistieron al evento representantes de los demás organismos que surgieron a partir del IIP-CSIC en 1979, es decir, el IIM-CSIC, el ICMAN-CSIC, el IATS-CSIC y el CEAB-CSIC.

El evento comenzó con los discursos del actual director del ICM-CSIC, Josep Lluís Pelegrí, y el Profesor Ángel Guerra del IIM-CSIC de Vigo, co-autor de la antología *“El Instituto de Investigaciones Pesqueras: tres décadas de historia de la investigación marina española”*. A continuación se celebraron tres mesas redondas sobre el pasado, presente y futuro de las pesquerías, los recursos marinos y la acuicultura, la obtención y el uso de datos, y la comunicación y la cultura oceánica, en las que participó el personal de todos los centros invitados a este acto de celebración.

El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal en el aniversario

Para la directora del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Ariadna Sitjà Bobadilla, “este acto nos remonta a la época en que el IATS se dedicaba a las pesquerías, que se inició en 1949 en la sede del Grau de Castelló”. De aquella etapa fundacional destaca el plan experimental de pesca de arrastre de Castellón (1960-1966) y la consecución de la cría integral del langostino (1968). “El IATS es hoy un centro de referencia de investigación en acuicultura del Mediterráneo, que ha sabido adaptarse a las nuevas herramientas y tecnologías, con una amplia red de colaboraciones internacionales y gran capacidad para captar fondos europeos”, destaca Sitjà. “Además, el IATS es el único centro del CSIC en la provincia de Castellón”, remarca.

Galería de imágenes históricas del IIP:

<https://saco.csic.es/index.php/s/A5odCeWLEGQAzzJ>

Enlace al vídeo del aniversario del IIP:

https://youtu.be/dgPdw_O8TVU



Representantes de los centros del CSIC surgidos del IPP, con la directora del IATS Ariadna Sitjà en el centro, en la celebración del 70 aniversario de su creación. Créditos: CSIC.

Más información:

g.prensa@dicv.csic.es

Tel.: 963 622 757

CSIC Comunicación Comunitat Valenciana

Fuente: Delegación del CSIC en Catalunya/IATS

<https://delegacion.comunitatvalenciana.csic.es>