Prensa: Diaria

Tirada: 31.142 Ejemplares Difusión: 26.270 Ejemplares

Cód: 87849220

Página: 22

Sección: LOCAL Valor: 6.912,00 € Área (cm2): 850,2 Ocupación: 93,19 % Documento: 1/1 Autor: URKO URBIETA Núm. Lectores: 162000





dores repartidos en 126 centros e institutos de investigación y 145 unidades asociadas por todo el país. Es la mayor institución pública dedicada a la investigación, por su volumen de recursos y actividades. En el ránking europeo se queda con una meritoria medalla de bronce, tercera en el escalafón. Mientras, a nivel internacional no baja del top ten: es la séptima en el mundo. Estos son sólo algunos de los apabullantes datos que atesora el Consejo Superior de Científicas Investigaciones (CSIC), que acaba de celebrar sus bodas de platino con la investigación. 75 años de trabajo y estudio. Tres cuartos de siglo al servicio de los avances científicos.

Porque ese es el objetivo del CSIC: el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social cultural del Estado, desde su fundación el 24 de noviembre de

El CSIC en Balears

La delegación en las Islas no cumple tantas primaveras. El

CSIC no llegaría al Archipiélago hasta 1995, es decir, que el nuevo año le concederá dos décadas de historia. Y existe gracias a la labor y al tesón de un gran número de investigadores que consideraban «de vital importancia» que la Comunitat tuviera un centro de estudios avanzados, como Joaquín Tintoré, actual coordinador institucional del CSIC en Balears.

Tintoré asegura que esta institución ha sido muy importante para el Archipiélago: «Ha abierto sus puertas a los ciudadanos y ha dado empleo a un gran núme ro de investigadores isleños que sin la delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas tendrían que haberse marchado fuera a trabajar», explica Tintoré.

Para darnos cuenta de la imortancia de estos centros en Mallorca, sólo hay que echar un vistazo al nivel de proyectos, publicaciones y beneficios económicos: sólo uno de estos centros, el IMEDEA, desarrolla más de





■ Investigación. Trabajos realizados por el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA) y del SO-CIB. Sobre estas líneas, dos investigadores del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC) trabajando.



'Gliders' del Sistema de Observa ción Costero y Predicción (SOCIB), en Balears. II



IMEDEA e IFISC

La estructura del CSIC en Balears pasa por dos centros de investigación de titularidad mixta, compartida con la Universitat de les Illes Balears: el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA), creado en 1995, que se centra en el estudio de las Ciencias y Tecnologías Mari-

nas y los Recursos Naturales; mientras que el IFISC, el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos, se fundó en 2007 a partir del Departamento de Física Interdisciplinar del primero, abarca, como su nombre indica, las Ciencias y Tecnologías Físi-

El CSIC también está presente en la Fundación de Investigación Sanitaria de les Illes Balears (FI-SIB). Sin olvidar el SOCIB, Sistema de Observación Costero de las Illes Balears. Su trabajo, de gran importancia, nos va a permitir disponer de un seguimiento en tiempo real del estado del litoral y, además, prever su evolución temporal y espacial respecto a temas como la elevación del nivel del mar, la vulnerabili-dad de las playas, la calidad del agua o la predicción de las corrientes marinas.

En total casi 200 personas trabajando en Balears entre investigadores y personal administrativo. Que deben afrontar nuevos retos, como la falta de subvenciones a la investigación. Por eso, se acude ahora a becas europeas: «Tenemos más de 50 proyectos en marcha -asegura el coordinador institucional del CSIC en Balears- porque contamos con algunos de los investigadores más competitivos. Podemos estar orgullosos».