

El plan rector de usos de Illas Atlánticas plantea permitir la pesca sostenible

PROTECCIÓN La Xunta ha ratificado que el plan rector de usos y gestión del Parque Nacional Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia plantea permitir la pesca y el marisqueo sostenible en el marco de un código de buenas prácticas que se elaborará para “hacer compatible el aprovechamiento sostenible con la conservación”. Además, se prevé incluir en el plan

que los productos obtenidos de la actividad pesquera y marisquera dentro del parque nacional serán comercializados bajo una marca de calidad que se desarrollará con un reglamento específico; así como la instalación progresiva de un sistema de seguimiento de embarcaciones para mejorar la seguridad de las personas y la eficiencia en la gestión de recursos. Así lo co-

municó la directora xeral de Patrimonio Natural, Ana María Díaz, que ayer trasladado a las federaciones provinciales de pesca y marisqueo de A Coruña y Pontevedra los avances del plan, que actualmente se encuentra en fase de participación pública. Díaz indicó que también se propone desarrollar planes de gestión y las normas técnicas que los desarrollan. **ECG**

Accións bilaterais entre Cuba e as tres universidades

COOPERACIÓN O Ministerio de Educación Superior de Cuba e o SUG “iniciarán en breve accións bilaterais de colaboración”. Así o anunciou o titular do departamento cubano, José Ramón Saborido Loidi, ao termo da entrevista que o mandatario caribeño mantivo onte cos tres reitores galegos. O encontro foi auspiciado polo conselleiro de Cultura, Román Rodríguez, na cidade de Guadalajara. **ECG**



Representantes do Ministerio de Educación cubano xunto ao conselleiro, o director xeral de Universidades e os reitores da Coruña e Vigo en Guadalajara



Julio Gómez, presidente de Asime, entregó ayer el premio a Andrés Quintá Cortiñas, en el Pazo dos Escudos de Vigo

Asime celebra 40 años como espina dorsal de la industria

El sector metalúrgico se reivindica “fundamental” para la economía de Galicia, con el 21 % del PIB y 65.000 empleos

MAITE GIMENO
Vigo

Las cuatro décadas de línea ascendente en la vertebración del sector del metal marca la trayectoria de la Asociación Metalúrgica de Galicia, Asime, como se evidencia al pasar de las 80 empresas asociadas en 1977 a las 600 actuales, fueron remarcadas ayer en el acto de conmemoración del 40 aniversario tanto por su presidente, Julio Gómez, como por su secretario general, Enrique Mallón, tras asegurar que la organización “está más viva que nunca”. Estos avanzaron que el futuro “de un sector fuerte, y absolutamen-

te imprescindible” para la economía gallega, vendrá marcado por su voluntad de seguir siendo la espina dorsal de la industria.

Convencidos de que Asime ha atravesado con éxito la crisis por la unión de las empresas y la apuesta por la diversificación, sus responsables exhibieron los datos que evidencia su fortaleza: representan el 21 por ciento del PIB de Galicia; generan 65.000 empleos directos y acaparan el 40 por ciento del total de las exportaciones. “Asime ha aguantado gracias a ser un núcleo representativo, sólido fuerte y coherente”, remarcó su presidente después de que Enrique Ma-

llón aseguró vislumbrar un “gran futuro”.

Los premiados: Andrés Quintá Cortiñas, fundador y propietario del Grupo Quintá; Francisco León Rodríguez, tesorero de Asime y socio de Utingal; Mario Cardama, propietario del astillero Cardama y Ramón Rodríguez, dueño de Tromosa, recalcaron el valor del sector del metal, además de animar a Asime a seguir trabajando en apoyo del empresariado “y para que las empresas sean cada vez de más calidad, más fuertes, más competitivas y creen más empleo y riqueza en Galicia”.

Ante el alcalde de Vigo, la presidenta de la diputa-

ción de Pontevedra y más de 150 directivos de empresas, el presidente de la Xunta recordó que Galicia y el País Vasco lideran la ruta de la implantación de la industria 4.0. Recordó que en los dos últimos años la administración gallega ha “trabajado” con 4.200 empresas, se han creado 11.500 puestos de trabajo y han sido movilizados más de 342 millones, dentro de la iniciativa de la industria 4.0. “Vamos a seguir”, afirmó Núñez Feijóo al explicar que en 2018 y 2019 la Xunta destinará 175 millones, con un aumento del 22 por ciento, al proceso de digitalización de los procesos industriales.

Galicia incrementó su gasto en I+D el doble que el conjunto de las CCAA

Dedicó 503 millones en 2016, un 1,5 % más que el año anterior // Es el 0,87 % del PIB

Santiago. Galicia apuesta por la Innovación y el Desarrollo (I+D) con un aumento del gasto en 2016 del 1,5% con respecto al ejercicio anterior, hasta superar los 503 millones de euros. Un esfuerzo que duplica al del conjunto de las comunidades autónomas, donde la subida fue del 0,7% con un total de 13.259 millones.

Sin embargo, según la encuesta sobre las actividades de I+D difundida ayer por el INE, la comunidad todavía se encuentra por debajo de la media cuando se pone en relación el gasto en I+D con el PIB, pues apenas alcanza el 0,87% en el caso gallego frente al 1,19% estatal.

La mayor parte del gasto en I+D, tal y como revela el estudio del Instituto Nacional de Estadística, fue llevado a cabo por las empresas, con un 53,7% (el 0,64% del PIB), seguidas de la Enseñanza Superior, con el 27,5% (el 0,33% del PIB), y de la Administración Pública, con el 18,5% del gasto (0,22% del PIB).

En 2016, la I+D contaba con 205.872,9 empleados a jornada completa, el 11,2 por mil de la población ocupada, de los cuales, 126.633 eran investigadores (el 6,9 por mil de los ocupados). El 40,4% del personal en I+D a jornada completa, según el INE, eran mujeres.

Los porcentajes más elevados de participación femenina se dieron en la Administración Pública (51,2%) y en las IPSFL (51,1%), seguidos de la En-

señanza Superior (45,8%), Castilla y León (13,1%), Región de Murcia (10,2%) y Castilla-La Mancha (6,5%) fueron las autonomías en las que más creció el gasto en I+D, mientras que las mayores caídas se registraron en Extremadura (-9%), Andalucía (-7,9%) y La (-5,5%).

En cuanto a las que destinan un mayor porcentaje de gasto sobre el PIB, destacan el País Vasco (1,89% del PIB), la Comunidad de Madrid (1,66%), la Comunidad Foral de Navarra (1,62%) y Cataluña (1,46%). En el polo opuesto se sitúan Illes Balears (0,33% del PIB), Canarias (0,47%) y Castilla-La Mancha (0,57%).

Por sectores, las empresas del sector Servicios concentraron casi la mitad del gasto en I+D (el 49%), seguida de la Industria (48,7%). Por ramas de actividad, destacaron Servicios de I+D (21,6% del total del gasto) y Programación, consultoría y otras actividades informáticas, con un 8,4%.

LA OPOSICIÓN PIDE MÁS DINERO. Ya en clave política, los partidos de oposición al Gobierno de Rajoy lamentaron ayer estos datos y pidieron que se destinen más fondos para la ciencia. El PSOE solicitó en el Congreso la comparecencia del ministro de Economía y Competitividad para que explique este “duro castigo” al sector. Los grupos se refirieron a estos datos durante un debate sobre el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC), en el que, además de las cifras del INE, se coló la situación y precampaña en Cataluña.