

La comunidad, quinta en el registro de marcas

No sólo en invenciones y patentes Galicia es una comunidad prolífica, además también se sitúa como la quinta que más marcas registra con 1.427, sólo superada por Madrid (8.591), Cataluña (6.282), Andalucía (4.089) y Comunidad Valenciana (3.271). Por provincias, A Coruña está al frente con 721 marcas, por delante de Pontevedra con 437, y de Ourense y Lugo con 144 y 125, respectivamente, según los datos de 2013 de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).



El gasto en investigación y desarrollo cayó en 2011

El gasto en investigación y desarrollo (I+D) siguió bajando en 2011, dejando atrás el pico máximo alcanzado en 2008. La caída fue en Galicia de un 1% respecto a 2010, por debajo del descenso de la media estatal (2,8%), pero el acumulado en esta comunidad entre 2008 y 2011 es superior: un 9,89% menos, frente al 3,52% del resto de España, según los datos del INE, que reflejan que el gasto en todo el país en 2011 fue de 14.184 millones de euros, 526,471 de ellos en Galicia.

LOS CAMPOS MÁS PRODUCTIVOS

ÁREA SANITARIA E INGENIERÍAS

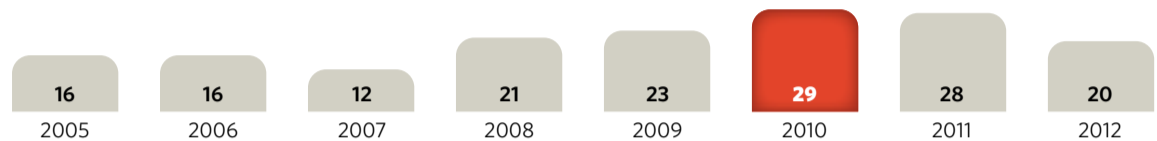
●●● La numerosas solicitudes de patentes e invenciones de las tres universidades gallegas y que crecen cada nuevo curso, predominan los registros de áreas de la salud y de las distintas ramas de la ingeniería, resultado de investigaciones que tienden a durar varios años. En cuanto a las áreas de investigación en la Universidad de Santiago (USC), predominan las invenciones en química farmacéutica, biotecnología y área de salud, así como materiales, y en menor medida física y electrónica. En la Universidad de Vigo (UVigo), los campos más productivos y de donde surgen la mayoría de solicitudes de patentes varían mucho y van desde las ingenierías, tecnologías de la información, biomedicina, área agroalimentaria, energía y medio ambiente, mientras que en la Universidad de A Coruña (UDC) destacan las invenciones surgidas en las áreas de ingeniería (química, industrial, naval, civil), materiales, TIC, arquitectura, medio ambiente, medicina o eficiencia energética, entre patentes nacionales e internacionales, y extensiones PCT.

RADIOGRAFÍA

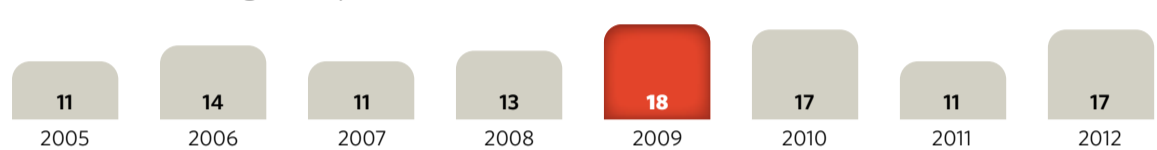
Patentes

Solicitudes de patentes nacionales presentadas o participadas por universidades. Período 2005/2012

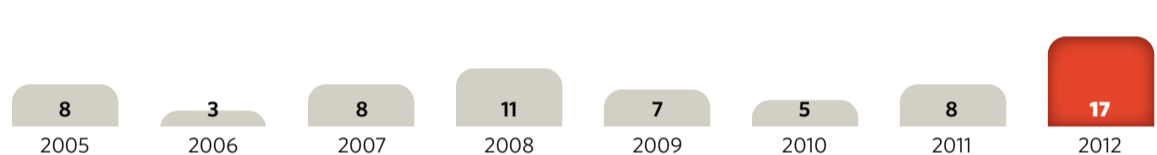
1 Universidade de Santiago de Compostela. 165 patentes. Puesto 5º



2 Universidade de Vigo. 112 patentes. Puesto 13º



3 Universidade da Coruña. 67 patentes. Puesto 20º



XF • EL CORREO GALLEGO

Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas.

EDUARDO SOBARZO SÁNCHEZ Investigador de la USC que desde 2007 ha registrado una patente al año

“Con pocos recursos y mucha voluntad, a nosotros nos ha ido bastante bien”

El químico chileno Eduardo Sobarzo Sánchez, junto a sus compañeros de investigación de diferentes áreas de la Universidad de Santiago, son un caso atípico, y uno de los grupos más productivos en solicitud de patentes, ya que desde 2007 llevan un ritmo de una invención registrada al año.

Sus investigaciones se centran en sintetizar compuestos para aplicaciones en enfermedades parasitarias como la Leishmania, y también neugodegenerativas o la depresión, y que a grandes rasgos facilitan la llegada y permanencia de los principios activos, que normalmente el cuerpo elimina antes de tiempo o que les cuesta llegar a su destino.

“No es como la mayoría de los compuestos activos que duran un periodo corto y luego se eliminan, ya que lo que hacen es mantenerse un poco más en el tiempo y el efecto es mucho más controlado”, ex-

plica Sobarzo sobre unos compuestos que mejoran los tratamientos para estas enfermedades.

Este químico chileno se muestra satisfecho por todo lo que ha conseguido junto a sus compañeros de investigaciones.

“Nos está yendo bien porque sólo el año pasado sacamos dos patentes nacionales, y también extensiones internacionales, tanto de nanopartículas para la depresión como compuestos bioactivos para la Leishmania. Hemos tenido la suerte de patentar estos compuestos, que es bastante difícil, porque obtener patentes así todos los años y que tengan alguna cabida comercial o alguna proyección es súper difícil”, indica este investigador.

Sobre la salida y viabilidad de las patentes que registraron hasta la fecha explica que “en un principio se había interesado la multinacional farmacéutica, he hicieron ensayos



Sobarzo en el laboratorio de la Universidad de Santiago.

con algunos compuestos, porque estaban anunciando una nueva línea de investigación previa. Lo otro son más que nada intereses comerciales académicos pero que vienen de universidades extranjeras que quieren licenciarlas o bien tener esa cartera de patentes que hemos sacado”, explica y añade: “Aquí nosotros somos bastante pobres y no nos da para extenderlas a otros países. A través de Emprendia, la USC nos ha dado carta blanca, y todas las facilidades para que podamos llevarlas a cabo, por lo menos los informes de patentes”, asegura Sobarzo.

Cree que el secreto de su éxito frente a otras investigaciones y campos es que “hay muchas patentes que no son del área experimental como las nuestras, y que son un poco más difíciles de licenciar, porque lo que se está buscando es que tengan alguna salida o aplicación real. Hemos re-

gistrado una patente por año y esto es algo muy poco común, la propia universidad nos ha dicho que los que estamos haciendo es bastante difícil. A nosotros con pocos recursos y mucha voluntad nos ha ido bastante bien”.

Por último, sobre la viabilidad de las patentes señala que “estas memorias que se están sacando ahora, las podamos ya licenciar pero hacia fuera, porque en este momento veo difícil que tengan salida en España”.

“

Hay patentes que no son del área experimental como las nuestras, y que son un poco más difíciles de licenciar”