

Sociedad

La Xunta esperaba mejores resultados y cree que la estadística del INE no refleja la situación real del último año

Galicia es la comunidad en la que menos ha subido el gasto en I+D

R. Romar

REDACCIÓN | Galicia avanza, pero España lo hace mucho más rápido aún. El último estudio del Instituto Nacional de Estadística sobre inversión en I+D+I deja muy mal parada a Galicia. Solo una centésima es lo que ha crecido el gasto del PIB dedicado a investigación y desarrollo en la comunidad, el menor incremento de toda España junto a Baleares, para pasar de un 0,89% a un 0,90%. La media nacional pasó de un 1,13% a un 1,20%.

Las comparaciones que siguen inciden en la herida: Galicia destinó el pasado año 449 millones de euros a I+D, lo que supuso un aumento del 10,9%, mientras que en el conjunto de España la inversión total fue de 11.801 millones, un 16% más. Si la estadística se centra en la aportación de la iniciativa privada, los números son un poco más benévolos, pero mantienen el déficit estructural del gasto empresarial gallego en I+D. El pasado año, el presupuesto se elevó a 198 millones de euros, un 12,12% superior al 2005, frente al incremento del 20% a nivel nacional. El dato es más sombrío aún si se compara la contribución de las empresas a investigación y desarrollo: un 44,08% respecto al total, casi once puntos por debajo de la media española, del 53,79%. La conclusión es sombría: el sector privado gallego gasta en I+D menos que la media española de hace diez años.

En conjunto, el peso de Galicia en I+D+I ha retrocedido, ya que si en el 2005 ocupaba el sexto puesto, ahora ha bajado al octavo, empatada con Asturias y Andalucía, que han experimentado el crecimiento más espectacular

GASTO I+D+I POR COMUNIDADES (2006)

	TOTAL SECTORES	% SOBRE PIB REGIONAL*	EMPRESAS	ADMÓN. PÚBLICA	ENSEÑANZA SUPERIOR	IPSFL
Andalucía	1.213.815	0,90	402.995	283.184	527.245	392
Aragón	263.428	0,88	152.310	50.787	60.009	322
Asturias	188.113	0,90	88.030	29.001	70.913	169
Baleares	70.655	0,29	13.306	20.320	36.886	143
Canarias	254.510	0,65	66.295	66.207	121.961	47
Cantabria	98.100	0,80	30.874	15.560	48.844	2.822
Castilla y León	511.335	0,97	286.364	42.209	182.235	526
Castilla-La Mancha	155.703	0,47	75.726	21.142	58.694	142
Cataluña	2.614.383	1,43	1.698.424	311.393	598.028	6.538
Comunidad Valenciana	913.160	0,96	348.066	109.353	455.198	544
Extremadura	103.143	0,64	21.212	22.283	59.645	3
Galicia	449.522	0,90	198.170	75.306	175.926	120
Madrid	3.415.991	1,98	2.074.409	796.935	535.836	8.811
Murcia	192.516	0,78	84.013	36.214	72.244	45
Navarra	316.978	1,92	214.725	23.888	78.239	126
País Vasco	959.393	1,60	751.868	39.263	167.885	377
Rioja (La)	75.127	1,06	50.447	13.551	11.129	0
Ceuta y Melilla	5.202	0,19	295	84	4.823	0

junto con La Rioja. El ranking inversor está encabezado por Madrid y seguido por Navarra, País Vasco, Cataluña, La Rioja, Castilla-León y Valencia.

Los datos del INE han sorprendido a la dirección de I+D+I de la Consellería de Innovación, que esperaba más. ¿Existe una explicación para rebatir la frialdad de las cifras? Salustiano Mato, director xeral de I+D+I de la Consellería de Innovación, sí lo cree. Por un lado, Galicia fue una de las comunidades que el pasado año experimentó un mayor crecimiento del PIB, del 4,1%, con lo que, pese a que el gasto en I+D haya sido mayor en cifras absolutas, en el peso porcentual no lo es tanto.

Por otro, porque la Xunta cree que la estadística del INE no ha recogido la irrupción en el último año de empresas gallegas de I+D, ya que los datos probablemente no están actualizados. «Non afora todo o que se está facendo en I+D», dice Mato.

• CODEX FLORIAE •

Uxío Labarta

Profesor de investigación do CSIC

Varados

Nos orzamentos de Galicia do ano 2006, un non dubidaría do incremento, cando menos nominal, que a inversión en I+D tivo verbo de anos anteriores. Anótese nominal, pois un é o presuposto aprobado e un outro aquel executado. O certo é que nas estatísticas para este ano semellamos varados. Certo que mellora o investimento empresarial, dun 43% a un 44% do gasto total en I+D. Ten por contra a negrura de presentaren unha diferenza dunha ducia de puntos verbo da media estatal, o que significa que mentres para España medra un 20% verbo do ano 2005, na Galicia a penas o fai nun 12%.

Obsérvase tamén un cambio nas posicións relativas. Mentres nós ficamos nese 0,90 % do PIB, hai unhas outras comunidades coma Asturias ou Andalucía que presentan incrementos notábeis, alcanzado a nosa posición, e unhas outras que nos superan como Castela e León ou A Rioxa, cando andaban a carón de nós, ou por baixo.

Un ano non define, mais debería facer reflexionar. Non tanto sobre dos investimentos, senón mesmo dos instrumentos e as prioridades para ese investimento. A política do I+D ten inercias dabondo, e tan grave é volteala de vez coma mantela en continuidade. E non son os instrumentos de sempre os mais acaídos para soerguer atrasos de vello. O INE é a penas un indicador, mais tamén referencia. Para a reflexión.

Dos empresas de tecnología gallega reciben un premio de investigación a nivel nacional

Lara Delgado

SANTIAGO | Dos empresas de tecnología gallega fueron premiadas por la Empresa Nacional de Innovación, S.A. (Enisa), como reconocimiento a sus proyectos de investigación en el campo de la nanotecnología y del desarrollo de fibras cerámicas «extraordinariamente» resistentes.

Una de las empresas premiadas, Nanogap Sub-Nanopowder, produce partículas con el tamaño de un nanómetro, o lo que es lo mismo, esta empresa trabaja con elementos unas «50.000 veces» más pequeños que el grosor de un cabello, explicó una de sus promotoras, Tatiana López del Río. Por otra parte, Neoker fabrica «fibras monocristalinas de alúmina», que son unas fibras cerámicas, parecidas a las del algodón, compuestas de alúmina, «uno los óxidos más resistentes que se conocen», señaló una de sus promotoras, Carmen Cerecedo Fernández.

El producto «más innovador» de Nanogap son los «clústeres cuánticos atómicos», que son porciones aun más pequeñas que el nanómetro, de modo que pueden llegar a producir «una partícula de oro de tan solo tres átomos», añadió López.

La tecnología de Nanogap se utiliza con diversos fines, entre ellos los «biomédicos» —de hecho, participa en un programa de la UE— como producir nanopartículas fluorescentes, «tan pequeñas que puedan atravesar la barreras biológicas», para que iluminen determinadas zonas y el microscopio detecte «la presencia de un solo virus».

SE VENDE O ALQUILA

BAJO ALMACEN EN SANTIAGO
EN ZONA FONTIÑAS
SUP. CONSTRUIDA 160 M2

NAVE EN EL POLIGONO DE POCOMACO EN A CORUÑA
SUP. PARCELA 1.500 M2
SUP. CONSTRUIDA 1.348 M2

TELF.: 981 561 904
646 018 631

TODOS TE LO PROMETEN
Cimen te muestra resultados porque...

EXCLUSIVO EN GALICIA

VALE MÁS UNA IMAGEN QUE MIL PROMESAS!

CONTROL MÉDICO CONSTANTE

ESTUDIO DE METABOLISMO QUE DETERMINA QUE ALIMENTOS TE ENGORDAN

PERDIDA DE GRASA. GARANTIZADO.
Sin pasar hambre, ni ansiedad, ni mal humor. Realizarás ejercicio moderado.

"TE LO FINANCIAMOS COMO QUIERAS"

TESTIMONIO REAL

18 KILOS MENOS
2 MESES DE TRATAMIENTO

CENTRO MEDICO DE METABOLISMO Y NUTRICION

C/ Palomar 30, entlo. izda - 15004 LA CORUÑA - Tel.: 981 160 159

Down
Asociación para el Corazón de Vigo

nuestro futuro también va contigo

Gabete: Tel: 98261358
E-mail: down.coruna@down.es
http://www.downcoruna.org
20100004-00/2000000719

Por **147.300 € TOTAL**
Un adx. sobre la plaza de ARAÑE

3 dormitorios, terraza y jardín

986 438 488
902 10 88 10

www.grupomasa.com

Oficina de Vigo: C/ Urzula, 48. Entlo. Dcha.

COLEGIO INTERNACIONAL Y RESIDENCIA CEMAR

EDUCACIÓN INFANTIL, PRIMARIA, ESO, BACH, INTERNACIONAL, CICLOS FORMATIVOS

Charlas informativas en:
Horario: 20.30 h

VILAGARCÍA DE AROUSA:
(Hotel Castela) 21 de noviembre

CAMBADOS:
(Parador) 22 de noviembre

Mondariz - Balneario (Pontevedra) - Tel.: 986 66 23 77