

14 de Julio de 2005

Universidad de Granada

Faro de Vigo

FARO DE VIGO . es DIARIO DECANO DE LA PRENSA NACIONAL

MIÉRCOLES 13 JULIO 2005
Edición digital n. 2325

[Quiénes somos](#) | [Redacción](#) | [Delegaciones](#) | [Suscripciones](#) | [Publicidad](#) | [Club FARO](#) | [Hemeroteca](#) [... GALICIA ...]

■ Portadas en PDF

Ver edición...

■ Ediciones

[Pontevedra](#)

[Ourense](#)

[Arousa](#)

[O Morrazo](#)

[Deza - Tabairós - Montes](#)

■ Secciones

[Portada](#)

[Gran Vigo](#)

[Comarcas](#)

[Galicia](#)

[Opinión](#)

[España](#)

[Mundo](#)

[Sociedad y Cultura](#)

[Sucesos](#)

[Economía](#)

[Deportes](#)

[Humor](#)

[Última](#)

[Cartas](#)

[Agenda](#)

[Faro verano](#)

■ Servicios

[Titulares](#)

[Mapa del Web](#)

[Buscadores](#)

[Encuestas](#)

[Foros](#)

[Chat](#)

[Webcams](#)

[Callejero](#)

[El Tiempo](#)

[Loterías y quiniela](#)

[Hemeroteca](#)

[Televisión](#)

[Enlaces](#)

[Galería de imágenes](#)

[Cartelera](#)

■ Galería

[Imágenes del día](#)

[Documentos](#)

[Gráficos](#)

■ Suplementos

[A Escola](#)

[Campeones](#)

[El sábado](#)

[Estela](#)

[Faro Cultura](#)

[Faro motor](#)

[La Isla de Faro](#)

[Vigo 4 costados](#)

[Vigo siglo XXI](#)

[Visado](#)

■ Publicidad

[Condiciones](#)

[Tarifas](#)

[Promociones](#)

UN INFORME ALERTA DEL BAJO NIVEL DE COOPERACIÓN ENTRE GALICIA Y EL EXTRANJERO

Fotografía de la ciencia gallega

Galicia tiene uno de los volúmenes de producción científica más elevados del país.

■ SERVICIOS

 Imprimir esta página

 Contactar

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiente](#)

Marivic Arvelo / SANTIAGO

Galicia es la quinta autonomía del Estado con mayor volumen de producción científica, únicamente superada por Madrid, Cataluña, Andalucía y Valencia. Aporta el ocho por ciento de todas las investigaciones que cada año se ponen en marcha en el Estado. En 2003, la comunidad gallega invirtió 338. 446 euros en I+D, lo que supone un gasto de 123 euros por habitante. Estos son algunos de los datos que figuran en el estudio "Indicadores Científicos de Galicia" realizado por el Consorcio de Bibliotecas Universitarias y la Consellería de Industria, en el que también se señalan los "puntos débiles" de la actividad científica gallega.

Una de las carencias que señala el informe es la "baja colaboración" de científicos gallegos con especialistas del extranjero. Inglaterra, Francia, Alemania, Italia y Estados Unidos aparecen como los países con los que se establece una cooperación más activa.

Además, el estudio alerta de un protagonismo excesivo de la universidad, que acapara el 85 por ciento de los proyectos. Para los responsables de este libro, la cuota de participación de los campus resulta "abrumadora", mientras que se constata la necesidad de relanzar la actividad en el sector privado.

Entre las áreas que presentan un menor crecimiento se encuentran las ingenierías y la psicología. Mientras que áreas como física, química, biomedicina y ciencias de la vida son las que registran un desarrollo más intenso.

De cara al futuro uno de los retos principales que apuntan estos especialistas se centra en fomentar el desarrollo de la actividad investigadora en toda la red de hospitales. "A poco que se den pasos, se tendrán resultados positivos", aseveró Felix de Moya, vicerrector de Nuevas Tecnologías de la [Universidad de Granada](#), y uno de los responsables del proyecto.

Los autores del estudio constatan la "escasa contribución" del sistema sanitario gallego a la investigación ya que consideran que cuenta con potencial para poner en marcha un mayor volumen de proyectos científicos, en campos como la biomedicina.

Reforzar y mejorar las relaciones entre instituciones es otro de los retos de las investigaciones que se llevan a cabo en Galicia, ya que el informe revela que se mantiene un descenso de las tasas de documentos que se generan sin ninguna colaboración entre diferentes instituciones.

De Moya destacó el incremento "muy significativo" de los recursos humanos dedicados a la investigación en Galicia a lo largo de los últimos trece años, aunque apuntó como "asignatura pendiente" el incremento del personal de apoyo con el que deben contar los investigadores. Así, aseguró que este personal resulta todavía "muy escaso".

CONTRATE DESDE AQUÍ SU ANUNCIO POR PALABRAS



■ WEBCAM



Contemple la Ría de Vigo desde FARO

■ ELTIEMPO



Editorial Prensa Ibérica



HÁGANOS SU PÁGINA DE INICIO 

RECOMIENDE LA EDICIÓN DIGITAL 

ATENCIÓN AL LECTOR 

AÑÁDANOS A SUS FAVORITOS 

T Inicio

FARODEVIGO

© 1999-2005 Factoría de Chapela-Redondela 36320 PONTEVEDRA Galicia ESPAÑA Tel. +34 986814600 Fax +34 986814614

Publicación electrónica auditada por 

14 de Julio de 2005	Universidad de Granada	Faro de Vigo