



[español](#) | [català](#) | [galego](#) | [euskara](#) | [english](#)



+redes [prensa](#) [intranet](#) [contacto](#)

[sobre el csic](#)

[actualidad](#)

[investigación](#)

[ciencia y
sociedad](#)

[fuentes
documentales](#)

[formación y
empleo](#)

[transferencia
de
conocimiento](#)

[Volver a la página índice](#)

Una investigadora del Instituto de Ciencias Materiales, premio cicCartuja-Ebro Foods

La secretaria de Estado de Investigación preside el acto de entrega

El [premio 2011 cicCartuja-Ebro Foods](#) ha ido a parar a un trabajo basado en la creación de nuevos materiales para la detección óptica de gases y líquidos desarrollado por Nuria Hidalgo, investigadora del [Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla](#), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Sevilla (USE). Este galardón, convocado por el [Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja](#) (cicCartuja) y [Ebro Foods](#), reconoce la labor de los investigadores más jóvenes del cicCartuja, premiando los trabajos publicados en revistas de impacto internacional.



Parte superior, de izquierda a derecha: Antonio Ramírez de Arellano, rector de la Universidad de Sevilla; Emilio Lora-Tamayo, presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Miguel Ángel de la Rosa, director del cicCartuja; y Francisco Andrés Triguero, secretario general de Universidades, Investigación y Tecnología. Parte inferior, de izquierda a derecha: Alejandro Díaz Moscoso, primer accésit del Premio cicCartuja Ebro Foods; Nuria Hidalgo Serrano, ganadora del Premio cicCartuja Ebro Foods; Consolación Álvarez Núñez, segundo del Premio cicCartuja Ebro Foods; Carmen Vela, eecretaria de estado de Investigación, Desarrollo e Innovación; y Antonio Hernández Callejas, presidente de Ebro Foods.

La mañana del 13 de abril, la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, ha presidido junto con el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, el acto de entrega de estos premios, que este año celebran su segunda edición. Además de

incentivar y reconocer la excelencia de científicos menores de 31 años, el cicCartuja pretende dar a conocer tanto a las empresas como a la sociedad los resultados de sus proyectos de investigación.

Nuria Hidalgo, que publicó su trabajo en la revista *Advanced Functional Materials*, explica el proceso de la investigación desarrollada: “intentábamos realizar un material que tuviera propiedades ópticas y que fuera capaz de detectar un compuesto biológico o químico de tamaño muy pequeño, de manera que un pequeño cambio fuera fácilmente detectable. Actualmente hemos desarrollado por completo el material y se ha comprobado su aplicación como sensor de gases”.

Por su parte, el investigador Alejandro Díaz-Moscoso, del [Instituto de Investigaciones Químicas](#) (CSIC-USE), y la investigadora Consolación Álvarez Núñez, del [Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis](#) (CSIC-USE), han recibido el primer y segundo accésit respectivamente por sus artículos publicados en las revistas *Biomaterials*, en el caso de Díaz-Moscoso, y *New Phytologist*, en el caso de Álvarez.

Enlaces

- [Más información en la web de cicCartuja](#)



sobre el csic	actualidad	investigación	ciencia y sociedad	fuentes documentales	formación y empleo	transferencia de conocimiento
presentación	noticias y multimedia	áreas científicas	novedades	publicaciones	convocatorias	presentación
historia	agenda	ejes estratégicos	proyectos y actividades de divulgación	bibliotecas	programa jae	oferta tecnológica
relaciones internacionales	el csic en los medios	internacional	semana de la ciencia	bases de datos	programa ramón y cajal	enlaces de interés
grandes instalaciones	redes sociales	grandes instalaciones	ferias y congresos	digital.csic	máster postgrado csic-uimp	red de servicios
centros de investigación		centros de investigación y delegaciones	exposiciones	revistas	máster postgrado csic-iamz	
organización central		mujeres y ciencia	certámenes y concursos	cienciatk	cursos de postgrado	
documentos y cifras		ética en la investigación	libros de divulgación		aula virtual	
enlaces		convocatorias	educación y didáctica de la ciencia		datos de otros años	
			aula virtual		bolsa de trabajo	
					enlaces de interés	

espacios de
divulgación

[español](#) | [català](#) | [galego](#) | [euskara](#) | [english](#)

webs de
divulgación

[prensa intranet](#) [contacto](#) [aviso legal](#) [accesibilidad](#) [mapa web](#)

estrategias de
divulgacion

Serrano, 117. 28006 Madrid, España | ☎ +34 91 5681400 | Fax +34 91 4113077

mujeres y ciencia

