



## Entrevista con Susana Martínez-Conde García

Alfonso M. Corral | 16 de Septiembre de 2009

Tras acabar su tesis doctoral en la Universidad de Santiago de Compostela, la neurocientífica gallega **Susana Martínez-Conde García** se marchó a los Estados Unidos para trabajar en el laboratorio del premio Nobel **David H. Hubel** en la Universidad de Harvard. Tras su paso por el University College London (Reino Unido), pasó a dirigir en Phoenix (Arizona, Estados Unidos) el laboratorio de Neurociencia de la Visión del **Barrow Neurological Institute**. En él, desde 2004, intenta comprender cómo es posible que **las células nerviosas sean responsables de que veamos formas y colores**, a pesar de que estas neuronas, de forma aislada, no pueden ver.

### ¿Se planteó su salida de España como algo temporal o como algo definitivo?

En un primer momento, había pensado irme por 2 o 3 años a lo sumo, pero una vez pasado ese plazo se me ofrecieron mejores oportunidades para seguir fuera que para volver. Hoy en día llevo casi 13 años fuera de España, pero aun así no consideraría mi ausencia como *definitiva*, sino *indefinida*.

### ¿Que le hizo plantearse su futuro profesional fuera de España?

En primera instancia, la posibilidad de adquirir nuevos conocimientos y aumentar mi currículum como becaria postdoctoral. Más adelante, los mejores recursos (fondos de investigación, infraestructura, laboratorios) ofrecidos fuera que dentro de España.

### ¿Se considera, científicamente, española?

Sí, aunque también reconozco la influencia del sistema americano en mi pensar científico actual y en la manera en que dirijo mi laboratorio de investigación.

### ¿Mantiene algún tipo de contacto científico con España?

Colaboro científicamente con laboratorios de A Coruña, Santiago de Compostela, Alicante, Sevilla, Valladolid y Murcia. También imparto cursos de doctorado en las Universidades de Murcia, Pablo de Olavide de Sevilla y la Universitat de les Illes Balears.

### ¿Cómo mejoraría la política científica española?

Mediante una mayor inversión en investigación. Desde que salí de España en 1997 ha habido grandes mejoras a este respecto, pero aún nos queda mucho camino por recorrer.

Esta entrevista forma parte de la serie **Espanoles por el Mundo**.

Más artículos sobre [Entrevistas](#), [Política](#)

### EN ESTA MISMA SECCIÓN:

- [El valor de los casos excepcionales](#)
- [Entrevista con Cristina Nevado](#)
- [La evolución no necesita fósiles](#)
- [Los ojos de la evolución](#)
- [Entrevista con Alicia Hidalgo](#)
- [Lenguaje animal](#)
- [Jornada sobre Enfermedades Infecciosas](#)

### PUBLICIDAD

#### **Cursos de Escuelas**

Búsque info sobre una Escuela con Cursos en tu area!  
[www.CollegeBound.net/Spanish/](http://www.CollegeBound.net/Spanish/)

#### **Estudia a Distancia**

Descubre nuestros planes de estudio en Español. Inscripciones online!  
[KeiserUniversity.edu](http://KeiserUniversity.edu)

#### **Ingresos por Incapacidad**

Aplique ahora para recibir Ayuda Seguridad Social por incapacidad.  
[www.Allsup.com](http://www.Allsup.com)

Anuncios Google

### SUSCRÍBETE

- [A los artículos](#)
- [A los comentarios](#)
- [En tu correo electrónico](#)

### LO MÁS LEÍDO

- [El tamaño del Sol a lo largo del Sistema Solar](#)
- [Lo primero que hizo el hombre en la Luna fue tirar basura](#)
- [La filosofía del método científico](#)
- [Gel contra la miopía](#)
- [¿Influye la luna en el nacimiento de los bebés?](#)