

## Sociedad

EL DIARIO  
MONTANES

SOCIEDAD

## Científicos desde pequeños

La cántabra Mara Dierssen, que recibió ayer un premio, anima a cambiar los tics sociales para acercar los niños a los museos

05.03.2009 - EFE | SANTANDER

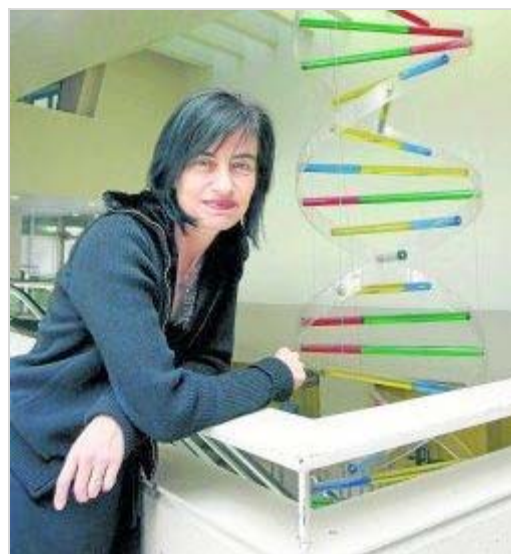
La científica cántabra Mara Dierssen, que ha recibido ayer en Valladolid el II Premio de Divulgación Científica Laura Iglesias, ha animado a «cambiar los tics sociales» para que se tenga una visión más abierta de la ciencia, con un ocio para los más pequeños en el que tengan cabida también los museos y exposiciones.

Dierssen, que actualmente es investigadora en el Centro de Regulación Gerómica de Barcelona, donde lidera un grupo de investigación dedicado al cromosoma 21, ha recibido este galardón, dotado con 12.000 euros, por su labor divulgadora en la feria científica 'Las ilusiones del cerebro', que en mayo cumplirá su tercera edición en Barcelona. Esta feria, según ha referido la científica persigue «despertar la curiosidad, sorprender, despertar las vocaciones científicas, especialmente entre los más jóvenes», con experimentos, juegos y adivinanzas.

La investigadora ha recordado que el 60% de los españoles considera que su nivel educativo científico y técnico adquirido en la etapa escolar es «bajo o muy bajo», lo que es difícil resolver sólo desde el nivel científico y requiere de «un esfuerzo conjunto de la ciencia y la sociedad». A la gente, no obstante, le parece importante, en más de un 30%, tener conocimientos científicos para la mayor parte de sus decisiones, ha recordado Dierssen.

Otros datos reflejan que los más jóvenes dedican especialmente su ocio a actividades culturales como la tele o el cine, con las dudas que a la científica provoca que se llame cultura a la televisión. Por ello, ha abogado por que los museos y visitas especializadas, que sólo ocupan un porcentaje muy pequeño en ese ocio, aumenten por sus beneficios para todos, no sólo para formar «espíritus críticos», sino a la hora de que los científicos trasladen sus logros a la sociedad y no se vean con recelo o temor.

Dierssen, nacida en 1961, madre de familia numerosa, y doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria, se ha mostrado muy ilusionada con un galardón, que lleva el nombre de la científica zamorana Laura Iglesias Romero (Banavente, 1926), especializada en espectroscopia de metales pesados, por ser específico para mujeres, científicas y además dirigido a la divulgación.



Mara Diersen se doctoró en la Universidad de Cantabria. / FE