

[adn](#) » [tecnología](#)

Científica anima a cambiar los tics sociales para acercar niños a museos

EFE , Valladolid | 04/03/2009 - hace 1 hora | comentarios | +0 -0 (0 votos)

La científica Mara Dierssen, que ha recibido hoy 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 e instituido por el Gobierno castellanoleonés con la colaboración del Museo de la Ciencia de Valladolid, 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 a los periodistas poco antes de recibir el galardón, 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 sesenta por ciento de los españoles considera que su nivel educativo científico y técnico adquirido en la etapa escolar es "baja o muy baja", 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 treinta por ciento, 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.

"Son tres elementos muy importantes y muy provocativos", ha observado la investigadora, en cuanto a que se dirige a las mujeres, que "inventamos el concepto de multitarea" y que todavía "tienen un papel complicado" en cuanto a igualdad; se otorga además a una científica, de las que se "tienen una imagen fuera de la realidad, más si son mujeres", y por divulgación, una tarea incluso "no bien considerada" en su propio ámbito.

En el acto han participado la directora general de la Mujer de la Junta de Castilla y León, Alicia García, el alcalde de Valladolid, Javier León de la Riva, y la nueva directora del Museo de la Ciencia, Inés Rodríguez.