



Los escolares de Redondela aprenden los trucos de CSI

Quinientos niños visitan el tráiler de la ciencia donde se fomenta el gusto por investigar

LUIS CARLOS LLERA
 REDONDELA / LA VOZ

«Lo que más me ha llamado la atención es el luminol», asegura Ainhoa, una alumna de quinto de primaria del colegio Alexandre Bóveda de Chapela. El luminol es la sustancia que emplean en la serie televisiva CSI para revelar restos de sangre. La científica Tania Gallego, miembro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas muestra su manejo a los escolares redondelanos.

El CEIP Alexandre Bóveda es uno de los 16 centros educativos que ayer visitó el tráiler instalado junto al Ayuntamiento de Redondela. El enorme camión patrocinado por el CSIC, la Fundación de Ciencia y Tecnología, la Fundació Padrosa y Repsol estacionó ayer en la alameda a para que los jóvenes y niños aprendieran los fundamentos de la investigación.

El laboratorio móvil se llama



Los escolares visitaron los laboratorios instalados dentro del tráiler en Redondela. **FRAN CARRERA**

Movilab y tiene dos objetivos: divulgar la ciencia y la innovación y fomentar las vocaciones científicas. Los promotores esperan que alguno de los 500 escolares de Redondela que ayer

visitaron las instalaciones acabarán convirtiéndose en un profesional del ámbito de las ciencias experimentales. Esta es la segunda vez que Movilab recorrer la geografía española. La se-

mana pasada estuvo en A Coruña, ayer en Redondela y hoy recalará en Carballiño. Serán sus únicas paradas en Galicia. A lo largo de este año Movilab ha visitado 22 ciudades y villas y ha

acogido a 11.000 personas en el remolque.

Los estudiantes redondelanos —y los concejales de Cultura Eduardo Reguera y Maribina Reboredo— pudieron participar en una taller en el que produjeron luz química, aprendieron el funcionamiento del luminol usado por la policía científica y fabricaron fluorescentes caseros, bajo la batuta de Tania Gallego.

En otro taller denominado *La vida a través del microscopio*, los alumnos vieron con sorpresa el aspecto de una abeja gigantesca, aumentada con una lupa binocular.

Finalmente en el taller sobre la hidrólisis del agua pudieron comprobar cómo se rompe una molécula de agua.

Movilab está coordinada por Mercedes Alonso y Luisa Martínez, científicas del CSIC. En dos años el tráiler habrá recibido 26.000 visitantes pertenecientes a 300 centros educativos.