



Imagen del tráiler de la ciencia en el Cristo y uno de los grupos escolares que acudió ayer a los talleres. / CARSTEN W. LAURITSEN

La ciencia aparca en el Cristo

Los monitores de un camión-laboratorio itinerante explican a los alumnos de Agüere el origen de la Coca-Cola o la muerte molecular

Almudena CRUZ
LA LAGUNA

¿Qué es la química? ¿Qué significa la muerte celular? ¿Cómo funciona la digestión humana? Las preguntas volaban ayer en el laboratorio científico móvil de la plaza del Cristo. Un grupo de alumnos de 4º de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) del lagunero colegio de La Salle asediaba con sus dudas a los expertos de este trailer dedicado a la ciencia y la divulgación que tiene dos laboratorios en su interior.

La instalación permanecerá en el céntrico enclave lagunero hasta el próximo día 11 y en su interior se impartirán talleres científicos en horario de 10:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas. Durante los próximos meses, el laboratorio móvil del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) recorrerá las principales capitales de provincia del país.

Ayer, un grupo de chicos y chicas de entre 15 y 16 años escuchaba las explicaciones de los dos expertos que, a bordo del Movilab, desvelaba secretos y curiosi-

dades del mundo de la ciencia. Los jóvenes estuvieron especialmente atentos a las indicaciones sobre el origen de la Coca-Cola. "Esta empresa sigue siendo la principal compradora de hoja de coca", indicaba uno de los expertos sobre cómo ha ido evolucionando la forma de crear la bebida más famosa del mundo.

Los chicos también tuvieron la oportunidad de participar en pequeños experimentos, como el que simula la llegada de los alimentos al estómago humano. "Hasta la mitad del contenido de

nuestro estómago es el ácido que descompone los alimentos", indicó el instructor, mientras una de las alumnas, Mercedes, introdujo leche en un pequeño tarro con agua y ácido clorhídrico.

El Movilab de La Laguna, con el que han colaborado también la Fundación Pedrosa, la Fundación Repsol y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, también tiene abierta sus puertas a los adultos que deseen acercarse al mundo de la ciencia. Guiados por el monitor, podrán poner en funcionamiento una bombilla y un tubo fluorescente o ionizarla atmósfera de un tubo de vidrio. También hay un hueco para estudiar los insectos y un ciclo científico que se realizará en el Colegio Mayor San Agustín con documentales como *Menú de genes* o *Bosques de Canarias*.