

La capital se acerca a la ciencia

Un laboratorio móvil aparcará el lunes en la capital para difundir la ciencia entre escolares.

T. G.
LAS PALMAS DE
GRAN CANARIA

La Plaza de la Música acogerá desde el próximo lunes hasta el 7 de abril un laboratorio móvil instalado en el tráiler de un camión que muestra varios talleres interactivos en los que se puede uno enterar, por ejemplo, cómo se pueden romper las moléculas del agua o saber si las plantas y los animales pueden producir luz.

Se trata de un proyecto itinerante, promovido por El Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y las fundaciones Repsol, Padrosa y Fecyt, que ha recorrido ya 19 ciudades españolas y ahora recalca en Las Palmas de Gran Canaria, como parte de las actividades organizadas por el municipio dentro de la candidatura a la Capital

Cultural Europea 2016. El proyecto divulgativo se denomina 'Movilab. Súbete a la Ciencia' y su objetivo es despertar en los escolares y ciudadanos en general el interés por la ciencia.

Cosme García Francisco, representante del CSIC, señaló que Movilab persigue que "nuestros jóvenes y escolares tengan la oportunidad de tener una noción básica de la investigación científica y puedan acercarse a la parte más atractiva de la ciencia. Tenemos que ir hacia una economía de alto valor añadido y eso pasa por engancharnos a la sociedad del conocimiento, para lo que es preciso formar a los jóvenes".

El proyecto se divide en dos fases, una de las cuales se desarrollará en el colegio El Pilar, donde los escolares recibirán una charla antes de ir a los talleres de la Plaza de la Música.



Cosme García, a la izquierda, habla con Saavedra. | J. CARLOS GUERRA

Los talleres estarán abiertos por la mañana, entre las 10 y las 12 horas, y por la tarde, de 14.00 a 19.00 horas, para el público en general.

El proyecto consta de cuatro laboratorios: *Creando luz química: hazte luciérnaga*; *Jugando con señales invisibles*; *La molécula de la vida* y *La Vida a través del microscopio*. El alcalde

de la capital grancanaria, Jerónimo Saavedra, que presentó el proyecto divulgativo junto a Cosme García, se mostró ayer partidario de que los ayuntamientos apuesten por la educación y realicen un mayor esfuer-

Un camión aparca en la Plaza de la Música para difundir secretos de la investigación científica

zo para promoverla aunque no sea su competencia. "Tenemos que apostar por promover actividades complementarias en torno a los centros educativos para reducir el fracaso escolar", apuntó, y despertar vocaciones científicas.