

Más de 12.000 visitantes conocen los trabajos científicos de casi 2.000 estudiantes en las XII Jornadas de Ciencia en la Calle, Diverciencia, de Algeciras

La Feria, organizada por la Asociación de Amigos de la Ciencia 'Diverciencia', presenta los proyectos de 35 grupos de centros educativos y 14 entidades hasta mañana en Plaza Alta

La muestra se integra en la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía que promueve la Fundación Descubre, formada por diez citas

Más de 12.000 personas se dan cita entre hoy y mañana viernes 11 de mayo en las Jornadas de Ciencia en la Calle 'Diverciencia', en Algeciras (Cádiz), para conocer los trabajos científicos desarrollados por casi 2.000 estudiantes de Infantil, Primaria, Secundaria y Bachillerato. La muestra, que celebra este año su duodécima edición, está organizada por la Asociación de Amigos de la Ciencia con el apoyo de la Fundación Descubre.

Tras el aplazamiento por temporal de la edición de este año que debía celebrarse inicialmente en abril, los estudiantes han llenado desde su apertura los expositores en la céntrica Plaza Alta, hacia las 9.00 horas. En total, los 35 grupos de los centros educativos participantes (11 de Infantil y Primaria y 24 de Secundaria, Universidad y Enseñanza de Adultos) y 14 entidades suman casi 2.000 alumnos junto a 150 profesores acompañantes, que expondrán 150 proyectos y experimentos. Todos los profesores que participan en las Jornadas han celebrado reuniones periódicas para la preparación, al tiempo que los proyectos de investigación que se muestran en la feria se preparan durante los meses de octubre a abril y forman parte del currículum del alumnado.

La inauguración, que se ha celebrado hoy jueves a las 10.30 horas en el Edificio La Escuela, ha contado con el alcalde de Algeciras, José Ignacio Landaluce; el director general de Innovación y Formación del Profesorado de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, Domingo Domínguez Bueno; la delegada territorial de Educación, Remedios Palma; el delegado territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Ángel Acuña; la directora de la Fundación Descubre, Teresa Cruz; la delegada del Rector para el Campus Bahía de Algeciras, Inmaculada Santiago Fernández; la gerente de la Fundación Campus Tecnológico, Rosa Rodríguez Cano, junto a la responsable de la organización de la Feria, Ana Villaescusa. A continuación, la Feria ha celebrado la apertura oficial en Plaza Alta.

Las Jornadas forman parte de la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía. Constituida en 2011 por las principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo

la iniciativa de la Fundación Descubre con la esponsorización de la Consejería de Economía y Conocimiento, tiene como fin aunar fuerzas para despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.

La Red de Ferias de la Ciencia participa de forma activa con la financiación de la Feria, la cesión de materiales divulgativos y su difusión, dando soporte a la Feria y permitiendo su consolidación en el tiempo. La pertenencia de Diverciencia a la Red de Ferias ha permitido además que la muestra celebre actividades el resto del curso con el proyecto Ciencia todo el año.

Las Jornadas cuentan asimismo con el patrocinio del Ayuntamiento de Algeciras, Fundación Cepsa, la Universidad de Cádiz, Cátedra Acerinox, el CEP Campo de Gibraltar, la Fundación Campus Tecnológico de Algeciras, EPS Algeciras y la Delegación del Rector de la Universidad de Cádiz.

En la Feria participan los IES El Getares, Saladillo, Kursaal, Levante, Las Palomas, García Lorca, Isla Verde y Antonio Machado (La Línea); los colegios María Auxiliadora, San Juan Bosco (La Línea), Montecalpe, Los Pinos, La Inmaculada, San José Virgen de la Palma, Huerta de la Cruz, Puertoblanco, Nuestra Señora de los Milagros y Providencia Sagrado Corazón (La Línea). Las Jornadas suman este año además centros invitados de Cádiz, Málaga y Extremadura. Asimismo, la Fundación Descubre está presente a través de la participación de uno de sus patronos, el Centro de Ciencia Principia, que ofrecerá un taller titulado '¿Pero esto cómo es?: La magia de la ciencia'.

Los otros expositores están ocupados por centros de la ciudad, dos centros de la Universidad de Cádiz (Facultad de Enfermería y Escuela Politécnica Superior), la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la Delegación de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Algeciras, el Instituto Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC), CEGMA, el Centro de Altas Capacidades de Sevilla (CADIS), la Fundación Migres, los Parques Naturales del Estrecho y de los Alcornocales, Robótica Techmakers, la Unión de Radioaficionados de Algeciras, The Nautilus Project y Slow Food.

Como anticipo, la cita ofreció el pasado 11 de abril la conferencia inaugural 'La Tercera Dimensión del Genoma', a cargo del algecireño Darío García Lupiáñez, profesor doctor del Institute for Medical Systems Biology (BIMSB), del Max Delbrück Center for Molecular Medicine de Berlín en el Centro Documental José Luis Cano.

La pertenencia de Diverciencia a la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía que impulsa la Fundación Descubre con la esponsorización de la Consejería de Economía y Conocimiento ha permitido además que la muestra celebre actividades el resto del curso con el proyecto Ciencia todo el año, que han incluido la celebración de ciclos de cine, actividades, talleres, conferencias, etc. A ello hay que sumar la celebración de la exposición colectiva 'Una mirada a la naturaleza VI', con fotografías de aves de Ceuta.

Asociación de Amigos de la Ciencia 'Diverciencia'

Las Jornadas es una actividad que promueve desde 2007 la Asociación de Amigos de la Ciencia, un colectivo formado por un grupo de profesores que ha logrado asentar la muestra en el calendario andaluz. La iniciativa surge con la finalidad de permitir al alumnado de diferentes cursos y centros el intercambio de experiencias, la valoración del trabajo de los demás y desarrollar su capacidad crítica. El objetivo del certamen es despertar vocaciones científicas entre los participantes, así como destacar la importancia de la ciencia en la vida diaria, dinamizar la enseñanza de la ciencia y divulgar sus producciones científicas y tecnológicas al resto de la comunidad, así como sacar a la luz los trabajos de investigación realizados por el propio alumnado.

Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía

La Feria Ciencia en la Calle 'Diverciencia' se integra en la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía, constituida en 2011 por las principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo la iniciativa de la Fundación Descubre con la esponsorización de la Consejería de Economía y Conocimiento, con el fin de aunar fuerzas para despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.

En concreto, la Red está formada, además de la cita de Algeciras, por la Feria de la Ciencia de Sevilla, la Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), el Encuentro de Ciencias Bezmiliana (Rincón de la Victoria, Málaga), el Paseo por la Ciencia de Córdoba, la Feria de las Ciencias Ibn Al-Baytar (Arroyo de la Miel, Benalmádena, Málaga), la Feria de la Ciencia Astigiciencia (Écija, Sevilla), la Feria Ciencia para Tod@s (Úbeda, Jaén), la Feria de la Ciencia de Atarfe (Granada) y la Feria de Ciencia en la Calle de Jerez (Cádiz).

Más información:

FUNDACIÓN DESCUBRE

Miguel Carrasco. Comunicación

Teléfono: 958 637 199 / e-mail: comunicacion@fundaciondescubre.es

Página web: reddeferias.fundaciondescubre.es / www.fundaciondescubre.es

www.facebook.com/FundacionDescubre / [@FDescubre](https://twitter.com/FDescubre)

GRANADA

Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Df. 2 y 3
18016 Granada

T +34 958 637 199

SEVILLA

Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María Luisa, s/n.
41013 Sevilla

T +34 954 232 349