

NOTA DE PRENSA

Jornada festiva en la Universidad de Valladolid con la II Feria de Ciencia Sostenible

El Campus Miguel Delibes recibe a más de 2.000 personas en el mayor evento familiar de divulgación de la ciencia

Valladolid, 5 de mayo de 2018. – La Universidad de Valladolid, a través de su Parque Científico, ha celebrado durante toda la jornada del sábado la II Feria de Ciencia Sostenible, un evento gratuito de divulgación de la ciencia dirigido a todos los públicos que ha acogido el Campus Miguel Delibes de Valladolid.

Desde las 11 de la mañana y las seis de la tarde, las aproximadamente 2.000 personas que se han acercado a la Feria han disfrutado de un completo programa de actividades formado por ocho espacios interactivos permanentes sobre: ‘Policía Científica’ a cargo del Cuerpo Nacional de Policía, ‘Tecno-Robótica’ de Ztraining, ‘Reciclaje Creativo’ de la mano de Ecovidrio, ‘Gases en mi ciudad’ de Carburos Metálicos, ‘Robots en familia’ de Robotix, ‘Física Star Wars’ de Physics League, ‘Bicicletas Electricas’ de la Oficina de Calidad Ambiental de la Universidad de Valladolid y ‘Almuerzo Saludable’ a cargo de Verduras Tabuenca.

La Feria también ha celebrado 27 talleres para escolares a partir de 6 años que han congregado un total de 600 niños y niñas. Y dos espectáculos científicos para todos los públicos que han abarrotado la Sala Magna del Aulario del Campus con capacidad para 300 personas.

La comunidad de la Universidad de Valladolid se ha implicado de forma activa en la Feria de Ciencia Sostenible. De los 27 talleres, 16 son impartidos por investigadores de la Universidad de Valladolid de las Escuela de Ingenierías Industriales con tres pases del taller ‘Ingenie@s por un día’; de la Escuela de Ingeniería Informática con ‘Desarrollo de un videojuego de plataformas’ y la Escuela Técnica Superior de Arquitectura con dos talleres: ‘Arquitectura con tizas’ y ‘Disfrázate de arquitectura’.

Asimismo, la Facultad de Ciencias, a través de la Asociación de estudiantes de Física ‘Physics League’ ha conducido dos pases del taller ‘Física Pirata’ y el Laboratorio de Teledetección, LATUV, ha impartido dos talleres sobre ‘Cómo nos observan los satélites’. Por su parte, la Facultad de Filosofía y Letras ha aportado tres talleres: ‘Cerámica Prehistórica’ Pintura Prehistórica’ y ‘Naturaleza animada’. El Parque Científico UVA, a través de su Unidad de Microscopía, ha ofrecido tres talleres titulados ‘Un mundo microscópico’.

La oferta de la II Feria de Ciencia Sostenible se ha completado con dos pases del espectáculo científico para todos los públicos ‘Clowntifics: Supercalzoncillowoman’, a cargo del grupo de científicos Big Van y que ha cubierto las 300 plazas de aforo de la Sala Magna del Edificio Aulario.

NOTA DE PRENSA

Además, la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid ha colaborado con la Feria cediendo dos vehículos eléctricos que se han expuesto a la entrada de la Feria.

Concurso 'Mi Vehículo Sostenible'

En el Concurso 'Mi Vehículo Sostenible' han participado 9 proyectos procedentes de 6 centros educativos de Palencia, Segovia y Valladolid. Un total de 63 escolares de los IES Canal de Castilla (Palencia), Diego de Praves (Valladolid), Ezequiel González (Segovia), Ferrari (Valladolid), Nuestra Señora del Carmen (Valladolid) y Pinar de la Rubia (Valladolid); han trabajado durante ocho meses en una maqueta y un póster explicativo que presentaron ante un jurado presidido por el director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la UVA, Jesús Pisano; y formado por: María Victoria Soto, concejala de Educación, Infancia e Igualdad del Ayuntamiento de Valladolid; Carlos Moriyón, decano de la Facultad de Educación y Trabajo Social de la UVA; David Escudero en representación de la Escuela de Ingeniería Informática de la UVA y Lourdes Rodríguez, directora de Proyectos del Parque Científico Universidad de Valladolid.

Todos los equipos recibieron un diploma de participación y, tras deliberar, el jurado otorgó cinco premios: Al proyecto 'EKOCAR' del IES Canal de Castilla de Palencia como Mejor Proyecto de Reducción de Emisiones y Residuos. Al proyecto 'Lean startup' del IES Diego de Praves de Valladolid por ser el Mejor Proyecto atendiendo a la Integración de Tecnologías de la Información y Telecomunicación. 'Fhidroave' del IES Pinar de la Rubia fue galardonado como el Mejor Proyecto relacionado con el Aprovechamiento de Energías Limpias. 'Auto4Life' del IES Ezequiel González de Segovia obtuvo el Premio al Mejor Diseño. Y el proyecto más Interactivo recayó en 'Vehículo Sostenible III' del Colegio Nuestra Señora del Carmen de Valladolid.

Algunos de los patrocinadores de la Feria fueron los encargados de entregar los galardones. En esta edición fueron: Ciriaco Rodríguez Medina del Banco Santander; Nestor Iglesia Cano de Voxel 3D, Antonio Alonso de Solid Gear Group, Lorena López de Verduras Tabuena y Carlos Alonso de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. El objetivo de este concurso es despertar vocaciones investigadoras entre los escolares y busca generar proyectos enfocados al desarrollo científico.

El Parque Científico Universidad de Valladolid ha organizado esta jornada de divulgación como parte de una de sus misiones: trasladar la ciencia a la sociedad y lleva a cabo este evento con la intención de acercarla a todos los públicos en un entorno festivo.

Toda la información sobre la II Feria de Ciencia Sostenible en: cienciasostenible.es