

El Parque de las Ciencias participa en la **European Green Week** impulsada por la Comisión Europea para fomentar el diseño de ciudades más verdes y de estrategias medioambientales que favorezcan una mejor calidad de vida y un mayor bienestar para la sociedad. La acción se desarrollará entre los meses de abril y junio.

Desde el 17 de abril y hasta el 10 de junio, el museo se suma a este objetivo organizando actividades dirigidas al fomento de la sostenibilidad y la conservación de la biodiversidad. A través de talleres y visitas guiadas, se pretende sensibilizar a los ciudadanos en el cuidado del planeta. El evento central se desarrollará la semana del **21 al 25 de mayo** durante la cual el Parque de las Ciencias organizará una programación especial.

Talleres



La tierra inquieta cambia la biodiversidad

Conoce las pruebas que demuestran la teoría de la deriva continental y cómo influye el movimiento de las placas sobre la vida.



Estrategias de vuelo y caza de las rapaces ibéricas

A través de la anatomía, el vuelo y la alimentación de las rapaces, aprendemos importantes aspectos de la biología, la ecología y la conservación de estas aves que desempeñan en la naturaleza un papel muy importante en la salud ambiental de los ecosistemas.



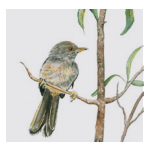
Colores y formas de los insectos

En este taller se muestra la gran diversidad de insectos tropicales y las adaptaciones que presentan para su supervivencia.



Un mar de plásticos. La protección de nuestros océanos nos importa

La conservación del planeta, el reciclaje o las consecuencias del uso de los plásticos en los océanos son algunos de los aspectos que se abordan en este taller dirigido por los Voluntarios Culturales del museo.



Creatividad en la naturaleza

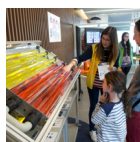
A través de diferentes propuestas interactivas y dirigido a público de todas las edades, en este taller se trabajará la relación del arte y la naturaleza a través de la creatividad.

Visitas guiadas



Huerto urbano ecológico

La ciudad es un buen lugar para crear espacios verdes y practicar el cultivo ecológico con el que obtener alimentos de mayor calidad y mejor sabor. Los huertos ecológicos promueven el consumo responsable y aumentan la sensibilización ambiental generando actitudes más responsables con el medio ambiente.



Ventana a la ciencia "Diversificando el uso de la energía solar"

Investigadores de la Universidad de Almería presentan en la Ventana a la Ciencia "Diversificando el uso de la energía solar" sus proyectos de investigación en torno al uso y desarrollo de la energía solar. Combinando experiencias interactivas con objetos e instrumental de investigación, los visitantes pueden aprender nuevas aplicaciones de la energía solar como el desarrollo de energías limpias para el tratamiento de aguas, el modelado y control automático de instalaciones, la refrigeración mediante energía solar o la domótica orientada a la eficiencia energética de la edificación.



Visitas guiadas a la Cubierta Solar Fotovoltaica

La cubierta solar del Macroscopio es la mayor instalación fotovoltaica de integración arquitectónica de Andalucía con un total de 1.645 m². Está conformada por un total de 1.058 paneles solares que generan corriente continua a partir de la luz solar. Con el objetivo de concienciar a la sociedad en el uso de las energías limpias, el museo organiza diariamente visitas guiadas a la cubierta solar.



TALLERES Y VISITAS GUIADAS	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25	SÁBADO 26	DOMINGO 27
La Tierra inquieta cambia la biodiversidad Terraza de BioDomo				17,30 h 18,00 h		
Estrategias de vuelo y caza de las rapaces ibéricas Explanada de rapaces. Exteriores	11,45 h 17,45 h	11,45 h 17,45 h	11,45 h 17,45 h	11,45 h 17,45 h	11,45 h 17,45 h	11,45 h
Colores y formas de los insectos Terraza de BioDomo	De 17,30 h a 18,30 h	De 11,30 h a 14,00 h De 17,30 h a 18,30 h	De 11,30 h a 14,00 h		De 11,30 h a 14,00 h De 17,30 h a 18,30 h	
Un mar de plásticos. La protección de nuestros océanos nos importa Hall Edificio Macroscopio. Junto a la Máquina de Vapor	De 11,00 h a 13,00 h De 17,00 h a 18,30 h	De 11,00 h a 13,00 h		De 11,00 h a 13,00 h		
Creatividad en la naturaleza* Exteriores. Frente a la Almazara <small>*Actividad con aforo limitado. Reserva tu plaza en taquilla</small>		De 17,30 h a 18,30 h				
Huerto urbano ecológico Exteriores del Parque de las Ciencias					De 11,30 h a 13,00 h	
Ventana a la ciencia: Diversificando el uso de la energía solar				De 11,00 h a 14,00 h De 17,00 h a 19,00 h	De 11,00 h a 14,00 h	
Visitas guiadas a la Cubierta Solar Fotovoltaica Cubierta Solar Fotovoltaica				12,00 h 17,00 h	12,00 h	

