

Nota de Prensa

Los experimentos BASF Kids' Labs traen el Hidrógeno verde a Marchamalo

14.11.2022

- **Más de 180 niños de educación primaria aprendieron a generar hidrógeno como fuente de energía limpia**
- **Además, BASF organizará visitas a su centro de producción para los estudiantes de ESO y Bachillerato de Marchamalo**

José M. Carracedo
Tel.: 949 209100
Móvil: 650 515 806
jose.carracedo-zorita@basf.com

Los pasados días 10 y 11 de noviembre, BASF ha traído nuevamente a los colegios de Marchamalo su proyecto de educación científica infantil: **Kids' Labs**. El proyecto está diseñado para enseñar a los pequeños de entre 8 y 12 años la importancia de la ciencia para nuestro día a día. En esta ocasión, se desarrolló un experimento en el que los pequeños científicos generaron hidrógeno verde como fuente de energía limpia para impulsar unos cochecitos. Han participado en los talleres más de 180 niños de los colegios Cristo de la Esperanza y Maestra Teodora de Marchamalo, actividad que se ha integrado dentro del programa de la Semana de la Ciencia organizada por el ayuntamiento de Marchamalo.

Estas jornadas representan la tercera edición de los BASF Kids' Labs en la provincia de Guadalajara. Todos los experimentos realizados por los pequeños científicos del futuro se basan en retos que demuestran la importancia que tiene la química para la protección del medio ambiente y un futuro sostenible. BASF continuará con el proyecto durante el próximo año, extendiendo las actividades de Kids' Labs a otros colegios de la zona. Además de la actividad Kids' Labs para estudiantes de primaria, BASF ha organizado este mes visitas a sus instalaciones para más de 90 estudiantes de ESO y Bachillerato del municipio. Todo ello, parte del programa de La Semana de la Ciencia en Marchamalo.

BASF creó el programa Kids' Labs en 1997 con el objetivo de despertar el interés de los más pequeños en la ciencia y mostrarles cómo la química forma parte de nuestra vida cotidiana. Desde entonces, miles de niños en todo el mundo se han acercado a la ciencia a través de Kids' Labs, aprendiendo a través de juegos y experimentos.

Acerca de la división Coatings de BASF

En la división Coatings de BASF somos expertos mundiales en el desarrollo, la producción y la comercialización de productos innovadores y sostenibles en el área de recubrimientos para el automóvil OEM, productos de repintado automotriz, y pinturas decorativas, así como el tratamiento de superficies metálicas, plásticas o sustratos de vidrio para un amplio abanico de industrias. Nuestra cartera de productos se completa con el programa "Beyond Paint Solutions", dirigido al desarrollo de nuevos mercados y nuevas oportunidades de negocio. Creamos soluciones avanzadas de alto rendimiento y promovemos la eficiencia, el diseño y las nuevas aplicaciones para satisfacer las necesidades de nuestros socios en todo el mundo. En BASF compartimos la destreza, los conocimientos y los recursos de nuestros equipos globales interdisciplinarios en beneficio de nuestros clientes mediante una red colaborativa de centros en Europa, América del Norte y del Sur y Asia Pacífico. En 2021, la división Coatings alcanzó unas ventas globales de unos 3.400 millones de euros.

Soluciones más allá de la imaginación. Para más información sobre la División Coatings de BASF y sus productos, visite www.basf-coatings.com.

Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con más de 111.000 colaboradores que contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado y Soluciones Agrícolas. En 2021, BASF generó unas ventas de 78.600 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS) y en Estados Unidos (BASFY) como ADR (American Depositary Receipts). Más información en www.basf.com.