

Nuevo vídeo de #UniQoos con Química:

¿Qué comen las plantas? UniQoos busca en Sevilla el fertilizante del futuro

Madrid, 21 de julio de 2022 – [Feique](#), [Foro Química y Sociedad](#) y el canal educativo [Unicoos](#), creado por el profesor, youtuber y divulgador científico David Calle, han publicado el vigésimo cuarto vídeo de la colección #UniQoos con Química: [¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro](#) esta vez, para hablar del alimento de las plantas: el fertilizante del futuro.

En este cuarto vídeo de su tercera temporada, David Calle viaja hasta Sevilla para conocer cómo se nutren las plantas según el tipo de suelo y clima en el que son cultivadas, puesto que ni todos los cultivos son iguales, ni todas las plantas de las que nos alimentamos o los árboles frutales tienen las mismas necesidades nutritivas para crecer y producir las hortalizas, frutas o verduras que después llegan a nuestra mesa.

En [¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro](#) y de la mano de Fertiberia, se podrá conocer cómo se desarrolla la investigación y la innovación avanzada en el ámbito de los fertilizantes con el fin de mejorar las características de los suelos de los que se nutren las plantas en función de sus características particulares maximizando su productividad desde el ángulo de la sostenibilidad.

- VISUALIZAR VÍDEO [¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro](#)
- VISUALIZAR TODA LA SERIE [“#UniQoos con Química”](#)

Sobre la serie UniQoos con Química

El proyecto audiovisual *#UniQoos con Química* es una iniciativa educativa y de colaboración entre Feique, Foro Química y Sociedad y Unicoos, el principal canal educativo de YouTube en España y tercero en el mundo por número de visitas y suscriptores, dirigido por el reconocido profesor, youtuber y Divulgador Científico David Calle. Arrancó en 2019, en el marco de la celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica, con el objetivo de acercar la química al público más joven e impulsar su curiosidad por esta Ciencia e Industria desde su ámbito más práctico, así como poner en valor el importante papel que desempeña la química en nuestra vida cotidiana para alcanzar un futuro sostenible, más igualitario y justo para todos, teniendo en cuenta las necesidades medioambientales del planeta.

En 2022 *#UniQoos* arranca su Tercera Temporada con vídeos cortos que recorren la geografía española para descubrir el origen de las innovaciones químicas: dónde se crea la química española, qué se investiga o quiénes la hacen posible, con la finalidad de ver y tocar en primera persona las principales innovaciones en las que trabaja la química para alcanzar el desarrollo social, económico y sostenible que demanda el entorno mundial, aportando soluciones concretas a los múltiples desafíos recogidos en la hoja de ruta marcada por la ONU hasta 2030 a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible o el Pacto Verde europeo.

Desde su estreno en 2019, *#UniQoos con Química* ha conseguido más de 18 millones de impresiones en redes sociales en los diferentes perfiles por los que se difunde a través de Unicoos, Feique y Foro Química y Sociedad (Youtube, Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook) y suma medio millón de visualizaciones directas a través del canal de Unicoos en Youtube, vía por la que se han estrenado más de una veintena de capítulos.

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.000 empresas que, con una cifra de negocios anual de más de 77.200 millones de euros, genera el 13,3% del Producto Industrial Bruto y el 5,4% del PIB Nacional, además de 711.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 3,7% de la población activa total de España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y Protección del Medio Ambiente.

Contacto

Esmeralda Honrubia*Directora de Comunicación y RSE***Tel.:** 91 431 79 64 | 690 011 962**Email:** ehm@feique.org**Rosa Sepúlveda***Coordinadora de Medios y RRSS***Tel.:** 91 431 79 64 | 691 047 081**Email:** rosasepulveda@feique.orgwww.feique.org