

Nota de prensa

Del 4 al 6 de octubre en Fruit Attraction (Stand 9C09A, pabellón 9) en IFEMA, Madrid

Los invernaderos solares promocionan sus productos y la sostenibilidad del modelo en Fruit Attraction

- El consorcio Cute Solar presentará el programa de ponentes que intervendrán en el III Congreso Inversolar, un foro de conocimiento que reunirá a voces acreditadas en distintos campos para poner en valor el sistema productivo bajo abrigo.
- El stand acogerá un desfile a cargo de la diseñadora Elena Funes que presentará la primera colección realizada en el mundo con materiales obtenidos de los plásticos reciclados de los invernaderos.

Almería, xx de septiembre de 2022.- Un año más el sector de los invernaderos solares acudirá a la próxima edición de Fruit Attraction, que se celebrará en Madrid entre el 4 y el 6 de octubre, para promocionar ante el mundo la sostenibilidad y el compromiso de este modelo productivo con la salud, el empleo y el medio ambiente.

El consorcio [Cute Solar](#), formado por las principales organizaciones hortofrutícolas que representan los cultivos bajo invernadero solar, contará con un stand de 33m² en el que informará sobre las ventajas de este modelo productivo, definido por la ONU como el mejor ejemplo de sostenibilidad para dar de comer al mundo. No en vano, en las 35.000 hectáreas de invernaderos solares localizados en las provincias de Almería y Granada, se cultivan anualmente 4,5 millones de toneladas de frutas y hortalizas frescas con las que se alimenta a una población de 500 millones de personas, optimizando al máximo los recursos naturales disponibles.

Presentación del III Congreso Inversolar

Durante la celebración de este evento internacional para el sector hortofrutícola, el consorcio Cute Solar aprovechará para presentar el programa del **III Congreso Inversolar**, que se celebrará en Almería los días **3 y 4 de noviembre**, en formato presencial y en streaming.

Este foro recoge el testigo de los dos congresos anteriores y buscará informar sobre la realidad de los cultivos protegidos y despejar las dudas relativas a su modelo de producción. Para ello, el congreso volverá a contar con voces acreditadas, tanto a nivel nacional e internacional, especialistas en distintos campos de actividad que defenderán la eficacia y conveniencia de los invernaderos solares en un futuro que requiere producir más con menos.

Como adelanto, entre los ponentes que han confirmado su asistencia al Congreso Inversolar figura el Dr. **Gary Stutte**, investigador que ha trabajado con la NASA en varios experimentos para desarrollar técnicas de cultivo de plantas en el espacio.

Del invernadero a la pasarela

El sector de los invernaderos solares es un ejemplo de sostenibilidad y para demostrarlo, el stand de Cute Solar acogerá un desfile muy singular protagonizado por la diseñadora almeriense **Elena Funes**, que presentará su colección “**Agricostura**”, elaborada a partir de materiales reciclados de los invernaderos, como telas mosquiteras, plásticos, alambres, hilos de rafia o mallas de sombreo. El resultado es una colección de alta costura cuyas innovadoras propuestas aúnan sostenibilidad y diseño demostrando la apuesta de los invernaderos por la economía circular.

Un stand participativo

Fruit Attraction es una ventana abierta al mundo. Sin ir más lejos, la pasada edición acogió a 90.000 profesionales llegados de distintos países, por lo que se hace imprescindible contar con elementos que consigan atraer a más asistentes. Para conseguirlo, Cute Solar ha diseñado una divertida y original acción que busca amplificar los mensajes de la campaña a través de la participación del público en redes sociales ([#CuteSolarFruitAttraction22](https://twitter.com/CuteSolarFruitAttraction22))

De este modo, el stand contará con una cámara **slow motion 360**, un sistema que permite la grabación de imágenes intercalando efectos a velocidad normal, rápida y lenta, sobre un fondo de imágenes del interior de los invernaderos, creando un efecto divertido y proyectando una imagen moderna de los invernaderos.

DATOS CLAVE

Localización del stand de Cute Solar: stand 9C09A pabellón 9 de IFEMA
Día 5 de octubre a las 13 hs: Presentación del III Congreso Inversolar y Desfile de Elena Funes.
Colección “Agricostura”
Todos los días: vídeos Slow Motion 360

¿Qué es un invernadero solar?

Un invernadero solar es una estructura cerrada cubierta por plásticos, a través de los cuales inciden los rayos del sol, dejando pasar la luz necesaria para que las plantas mantengan la temperatura adecuada para su desarrollo en los meses de invierno, de modo que puedan realizar la fotosíntesis. En este proceso las plantas producen nutrientes a partir del CO₂ que absorben del aire y liberan cantidades ingentes de oxígeno a la atmósfera.

¿Qué NO es un invernadero solar?

Un invernadero con placas solares que convierten la energía lumínica en energía eléctrica que luego se puede usar para calentar o iluminar artificialmente los cultivos

Acerca de Cute Solar

Cute Solar: cultivando el sabor de Europa en los invernaderos solares es un programa impulsado por **APROA**, Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Andalucía, **HORTIESPAÑA**, Organización Interprofesional Española de Frutas y Hortalizas, y **AREFLH**, Asamblea de las Regiones Europeas Hortofrutícolas, con el objetivo de informar a los consumidores europeos de las características específicas de los métodos de producción agrícola en invernaderos solares, especialmente en aspectos clave como la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente y la seguridad, calidad y trazabilidad de los cultivos.

El programa, que cuenta con una inversión total de 1,95 millones de euros, está cofinanciado por las organizaciones proponentes y la Unión Europea, tendrá una duración de tres años (2020-2022) y se desarrollará en España, Alemania y Bélgica.

Disclaimer: El contenido de esta campaña de promoción representa únicamente las opiniones del autor y es de su exclusiva responsabilidad. La Comisión Europea y la Agencia Ejecutiva Europea de Investigación (REA) no aceptan ninguna responsabilidad por el uso que pueda hacerse de la información que contiene.

Para más información: María Jesús Gómez Talaván (91 563 67 80 / mjgomez@roatan.es)