

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Tinglado 2 Puerto de València
<b>Localidad</b>	València
<b>Provincia</b>	València
<b>Fecha</b>	10 de junio de 2023
<b>Proyecto:</b>	Feria de los Inventos Universitat Politècnica de València
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/034
<b>Grupo de investigación</b>	Adaptación al déficit hídrico en agricultura mediante reguladores de la transpiración y bioestimulantes

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

La Feria de los Inventos UPV 2023 es una exposición científica que pretende dar a conocer de manera gráfica la investigación e innovación surgida de la Universitat Politècnica de València.

La muestra reúne prototipos y modelos desarrollados en los departamentos, institutos, aulas, laboratorios y centros de la UPV, pero también por startups vinculadas directamente al ecosistema UPV.

Esta edición se enmarca dentro del binomio universidad-ciudad, impulsado conjuntamente por la Universitat Politècnica de València y el centro de Innovación Las Naves del Ayuntamiento de València. Esta alianza entre la ciudad y la universidad tiene un objetivo clave: caminar juntos hacia la descarbonización. Así, en esta Feria, se pueden ver algunos de los últimos resultados de la investigación desarrollada por la UPV para alcanzar esta meta y los objetivos de desarrollo sostenible 2030.

La Feria de los Inventos UPV 2023 es la ocasión idónea para conocer de cerca el trabajo del personal investigador, estudiantado y egresados de la Universitat Politècnica de València y para disfrutar de los diferentes talleres de divulgación científica que hemos preparado para la ocasión, que te adentrarán en el mundo de la robótica, la fotónica, la física, la química verde o la construcción sostenible. Dentro de la química verde, nuestro proyecto AGROALNEXT 2022/034 ha presentado los resultados del equipo para desarrollar “fármacos contra la sequía”, dentro del proyecto desarrollado para alcanzar la adaptación al déficit hídrico en agricultura mediante el uso de reguladores de la transpiración y bioestimulantes.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1: Pedro Luis Rodriguez Egea