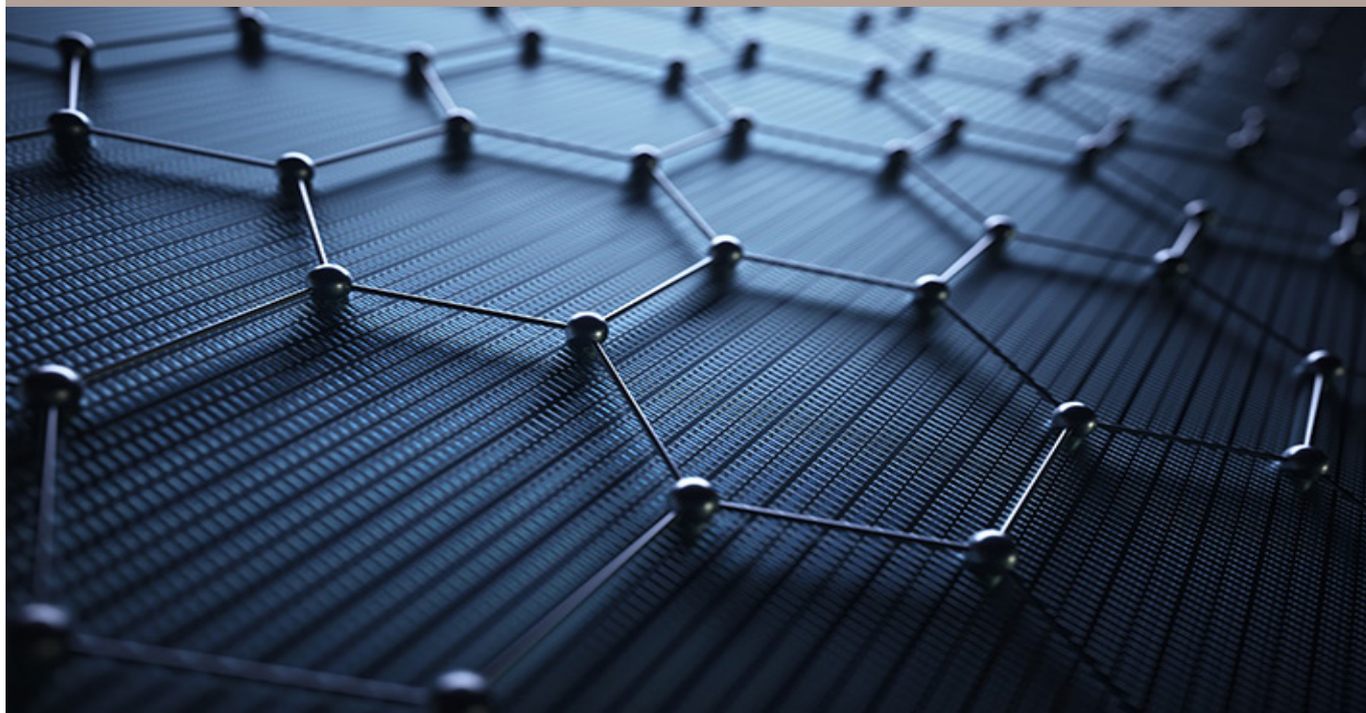




Línea estratégica 1: Producción primaria sostenible y transición ecológica



Reto

Desarrollar soluciones para mejorar el rendimiento, sostenibilidad y seguridad del sector agroalimentario mediante el uso de nanomateriales y sensores

Necesidades detectadas

Reducir en el consumo de insumos de las explotaciones agrícolas, disminuyendo su impacto ambiental y mejorando el rendimiento económico.

Soluciones

- Nanomateriales y sistemas de sensores basados en narices y lenguas electrónicas
-



N&S4AGRO se enmarca en la línea estratégica 1: **Producción primaria sostenible y transición ecológica** del proyecto AGROALNEXT, cuyo objetivo es contribuir a la transformación del sector agroalimentario en un escenario más verde, sostenible, saludable y digital superando la brecha entre los descubrimientos científicos, el desarrollo de tecnología y su implementación.

Beneficiarios

Este proyecto podrá beneficiar a:

- Sector agroalimentario
- Medioambiente

Grupos de investigación

N&S4AGRO es un proyecto liderado por el **Grupo de Investigación REDOLí** de la Universitat de València, cuyos investigadores principales son Jose Vicente Ros Lis y Pedro Amorós del Toro



ESCANÉAME



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

AGROALNEXT

