



Mediante la renovación del convenio con la Universidad de Córdoba y la Universidad Politécnica de Madrid, [publicado hoy en el BOE](#)

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsa las actividades del Centro de Competencias para la formación digital agroalimentaria

- **El Centro de Competencias arranca su plan de trabajo 2022 – 2023 con dos cursos sobre computación en la nube para toma de decisiones en agricultura y sobre riego de precisión y gestión eficiente del agua**
- **La oferta global en este periodo abordará aspectos como la introducción a la agricultura de precisión, teledetección para la toma de decisiones en agricultura o gestión sostenible de suelos con nuevas tecnologías**

11 de noviembre de 2022. El Boletín Oficial del Estado ha publicado hoy la renovación del convenio firmado entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Universidad de Córdoba y la Universidad Politécnica de Madrid que permite seguir desarrollando las actividades del Centro de Competencias para la formación digital agroalimentaria, mediante una oferta gratuita y de calidad de formación en habilidades digitales para profesionales de sector agroalimentario.

Tras un primer convenio que permitió desarrollar las formaciones durante el periodo 2021-2022, este nuevo marco reafirma su propósito con una dotación de 500.000 euros, que va a permitir ampliar la oferta de cursos, a los que se sumarán actividades demostrativas, de vigilancia tecnológica, comunicación y divulgación.

En este contexto, en el periodo 2022-2023 se van a planificar más de 30 cursos, de los que dos comienzan el próximo 21 de noviembre: “Programa Copernicus:





computación en la nube de imágenes de satélite para la toma de decisiones en agricultura”; y “Riego de precisión y gestión eficiente del agua”.

La oferta global en este periodo abordará aspectos como la introducción a la agricultura de precisión, teledetección para la toma de decisiones en agricultura, gestión sostenible de suelos con nuevas tecnologías, tecnologías aplicadas a diferentes cultivos, gestión digital de la empresa agro-ganadera, control inteligente en la cadena agroalimentaria o biotecnología en la agricultura 4.0, entre otros.

La inscripción en los dos primeros cursos, cuyo plazo se cierra el próximo 15 de noviembre, puede realizarse a través del siguiente enlace: <https://centrocompetencias.mapa.es/>

Este acuerdo, suscrito en el marco de la Estrategia de Digitalización del Sector Agroalimentario y Forestal y del Medio Rural, constituye una herramienta de gran valor para mejorar las habilidades digitales de los profesionales del sector agroalimentario y facilitar la adopción de las nuevas tecnologías.

El convenio nace con vocación de sumar a otras entidades universitarias con trayectoria docente en transición digital en el sector agroalimentario, en temas como la producción vegetal y animal, la comercialización o el desarrollo de industrias 4.0. La Conferencia de Centros Universitarios de Ingenierías Agroalimentarias y Forestales de España (CCUIAF) colaborará para la difusión de este marco de colaboración de manera que a futuro se puedan sumar más docentes, y más cursos adaptados a las necesidades y especificidades del sector agroalimentario.

