



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



## El INIA participa como Grupo Colaborador en la Red Nacional para la Innovación en las Técnicas de Tratamiento de Muestras Miniaturizadas



RED NACIONAL PARA LA INNOVACIÓN  
EN LAS TÉCNICAS DE TRATAMIENTO  
DE MUESTRAS MINIATURIZADAS

10 de marzo de 2021

El Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) participa como Grupo Colaborador en la Red Nacional para la Innovación en las Técnicas de Tratamiento de Muestras Miniaturizadas (<http://www.uco.es/investigacion/proyectos/red-tematica/>), financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Los objetivos de la Red se centran en favorecer la sinergia entre los grupos integrantes de la misma y otros interesados en adherirse a ella, de manera que se incremente el impacto de la investigación básica y aplicada en el área del tratamiento de muestras y se pueda dar mejor respuesta a los problemas analíticos actuales y afrontar nuevos retos.

La Red está liderada por la Prof. M<sup>a</sup> Soledad Cárdenas de la Universidad de Córdoba y está formada actualmente por 15 grupos de investigación más 3 grupos colaboradores. Por parte del INIA, el Dr. Antonio Martín-Esteban es el representante en la red del Grupo de Química Ambiental del Dpto. de Medio Ambiente y Agronomía.

Contacto: [prensa@inia.es](mailto:prensa@inia.es)

@INIA\_es