

El proyecto LIFE Agromitiga pone en marcha un panel de expertos para analizar prácticas agrarias secuestradoras de carbono



Durante el primer trimestre del año 2020, y en pleno estado de emergencia por la situación de crisis sanitaria, tuvo lugar la primera reunión del Panel de Expertos del proyecto LIFE Agromitiga, también llamado *Impact Advisory Board*, a través de videoconferencia, enmarcada dentro de las tareas del Plan de Gobernanza y Sostenibilidad. Ese panel está compuesto por expertos de diferentes áreas de conocimiento (cambio climático, agronomía, ingeniería), y tiene como objetivo la elaboración de informes de recomendaciones, análisis de impacto y propuestas para contribuir a dar robustez a los resultados que se consigan en el proyecto. Entidades como la Universidad de Córdoba, la Universidad de Almería, el IFAPA, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, Instituto de Ciencia Agrarias del CSIC, la Universidad de Sevilla, el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del CSIC, el INTIA de Navarra, la Universidad Politécnica de Madrid, el INIA, la empresa de base tecnológica Evenor-Tech, la Universidad de Navarra, el IPTS del Join Research Center de la Comisión Europea, estuvieron representadas en dicha reunión, además de los socios del proyecto.

Esta reunión, primera de las tres que tendrán lugar a lo largo del desarrollo del proyecto, tuvo fundamentalmente dos objetivos. Por un lado, se diseñó una matriz DAFO sobre las prácticas agrícolas secuestradoras de carbono en base al conocimiento científico existente, y por otro, se definieron algunos de los aspectos que, bajo la opinión de los expertos, se han de tener en cuenta en la nueva PAC, para facilitar la implantación de prácticas agrarias secuestradoras de carbono a través de la implementación de medidas legislativas (eco-esquemas, medidas agroambientales).

Durante la reunión, se aportaron datos, información, conceptos, que se pusieron en común para todos, estableciendo un intercambio de ideas y opiniones, con el fin de mostrar una serie de recomendaciones técnicas, un análisis de impacto ante los desafíos medioambientales a los que nos enfrentamos y propuestas de mejora para la maximización de los resultados del proyecto, para así dar a conocer y mejorar algunos aspectos que conlleva las buenas prácticas agrícolas en Agricultura de Conservación.