

601 agricultoras, agricultores y pymes especialmente afectados por la crisis del COVID-19 recibirán 1,4 millones en ayudas excepcionales

Su objetivo es reforzar su competitividad para mantener un tejido socioeconómico estable en el ámbito rural y evitar la despoblación

Miércoles, 11 de agosto de 2021

El Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente ha concedido un total de 1,4 millones de euros en **ayudas** temporales excepcionales a 601 agricultoras, agricultores y pymes especialmente afectados por la crisis del COVID-19, según recoge una **resolución** del director general de Desarrollo Rural publicada en el Boletín Oficial de Navarra de hoy miércoles, 11 de agosto.

La ayuda se adopta conforme a los objetivos y prioridades de la Unión Europea, y refuerza la mejora de la competitividad de agricultoras, agricultores y explotaciones de Navarra para asegurar el mantenimiento de un tejido socioeconómico estable, dinámico y atractivo en el ámbito rural, evitando la despoblación. Esta medida, plasmada en el Programa de Desarrollo Rural de Navarra 2014-2020, está financiada en un 31% por el FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural).

Las bases de la convocatoria indicaban que el objetivo de estas ayudas es responder a los efectos de la crisis sanitaria y, en especial, subsanar los problemas de liquidez que ponen peligro la continuidad de las actividades agrícolas y de las pequeñas empresas que se dedican a la transformación, comercialización o desarrollo de productos agrícolas.

Las restricciones de movilidad derivadas de la crisis del COVID-19 han afectado a determinados agricultores, agricultoras y empresa rurales de un modo sin precedentes, especialmente de aquellos que trabajan en los circuitos cortos de comercialización agraria. Dan salida a sus productos fundamentalmente a través de los mercados municipales de abastos, los mercadillos locales, los grupos de consumo, la propia explotación y del canal HORECA (hostelería, restauración y cafeterías), por lo que constituyen el eslabón más débil de la cadena alimentaria.