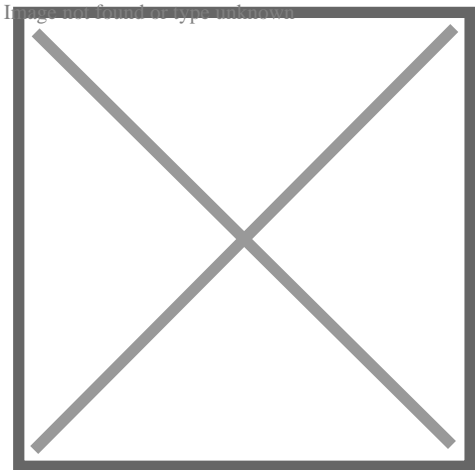


Albasur impulsa en Priego el proyecto “Jóvenes Rurales en Acción”

El objetivo de la iniciativa busca formar y emplear a jóvenes en la señalización de senderos

Redacción

Miércoles 11 de febrero de 2026 - 16:19



La Asociación Albasur ha puesto en marcha el proyecto “Jóvenes Rurales en Acción: Formación y señalización de senderos para la revalorización del entorno natural”, una iniciativa que conecta formación, empleo e inclusión laboral con un objetivo claro: generar oportunidades reales de trabajo en el medio rural para que la juventud no tenga que abandonar su territorio.

El programa se desarrolla en un contexto marcado por el auge del turismo rural y el crecimiento de actividades deportivas y de naturaleza como el senderismo, sectores con un potencial cada vez mayor de creación de empleo en municipios rurales. Para ello, el proyecto plantea un itinerario formativo teórico-práctico en el que participan jóvenes con y sin discapacidad, que adquieren competencias técnicas relacionadas con la señalización de senderos, el conocimiento del patrimonio natural y las buenas prácticas de conservación, alineando su capacitación con nichos de empleo emergentes.

Más allá del aprendizaje, “Jóvenes Rurales en Acción” incorpora un compromiso de inserción laboral, conectando la formación con posibles oportunidades de contratación vinculadas a la señalización y mantenimiento de rutas y a la dinamización del entorno natural. Con ello, el proyecto busca fijar población joven, combatir la despoblación y fortalecer la economía local desde un enfoque inclusivo.

La iniciativa está enmarcada en la convocatoria de Acción Social en el Ámbito Rural de la Fundación “la Caixa” y cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de Priego de Córdoba.

Con este proyecto, Albasur refuerza su compromiso con el desarrollo rural sostenible, la inclusión laboral y la creación de oportunidades para la juventud, defendiendo que el medio rural puede ser un espacio de futuro cuando se invierte en formación, empleo y comunidad.