

[Menelaos C. Stavrinides¹, Ioannis Vogiatzakis², Vassilis Litskas³]
[m.stavrinides@cut.ac.cy]
[¹Cyprus University of Technology, Department of Agricultural Sciences,
Biotechnology and Food Science, Limassol,
²Open University of Cyprus, School of Pure and Applied Sciences, Nicosia,
³Aristotle University of Thessaloniki, School of Veterinary Science,
Thessaloniki], [Cipro, Grecia]
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n°2], [Sesión n°2]

Priorizar las tierras agrícolas abandonadas para su recultivo en función del potencial de prestación de servicios ecosistémicos

La agricultura de montaña está en declive. Las dificultades inherentes al cultivo de la tierra en pendientes extremas, la distancia de los centros de consumo, así como el desplazamiento de la población a los centros urbanos son algunas de las razones que impulsan el abandono de la agricultura. Las islas mediterráneas, como Chipre, son especialmente propensas al abandono de las tierras en las regiones montañosas, ya que se ha producido un importante desplazamiento de la población de las montañas a los centros urbanos, donde las oportunidades de trabajo en el sector de los servicios y el turismo son mejores. La competencia de las importaciones baratas de productos agrícolas procedentes del extranjero es otra de las principales causas de abandono de la actividad agrícola. A modo de ejemplo, la superficie de viñedos en la isla se redujo en más de un 80% en los últimos 50 años, y hoy en día los viñedos ocupan unas 6.000 hectáreas. La pérdida de tierras agrícolas en las montañas es un motivo de preocupación, ya que las tierras abandonadas vuelven a la vegetación natural tras una sucesión ecológica de varias décadas. La homogeneización del paisaje tiene un precio, ya que los paisajes diversos se asocian a una mayor biodiversidad y a una oferta más estable y diversa de servicios ecosistémicos, incluidos los servicios de aprovisionamiento, como los alimentarios, y los culturales. Restaurar el paisaje agrícola a su estado anterior a los años 70 es prácticamente imposible en las circunstancias actuales, por lo que los esfuerzos de recuperación deben priorizar las áreas de alto valor de servicios ecosistémicos, centrándose en los servicios de provisión de alimentos. En el presente trabajo proponemos un modelo conceptual para priorizar las áreas abandonadas para su recultivo en función del valor potencial de prestación de servicios ecosistémicos.