



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES*

Núm Proyecto: 2021/07/00005

Responsable

Calafat Marzal, Maria Consuelo

E-mail

macamar3@esp.upv.es

Ext.

74740

Responsable

Martinez Gómez, Victor David

E-mail

vicmargo@esp.upv.es

Ext

74746

Título proyecto

Estimación de la superficie agraria abandonada y evaluación de su integración en iniciativas de gestión en común.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El abandono de tierras agrícolas con actividad productiva, entendido como el cese de las actividades agrícolas en una superficie de tierra determinada, es un fenómeno generalizado en toda Europa en los últimos tres decenios. Se estima que en el período 2015-2030 alrededor del 11% (más de 20 millones de hectáreas) de tierras agrícolas en la Unión Europea (UE) corren el riesgo de ser abandonadas (Lopes Barbosa et al., 2015). Entre los Estados miembros de la UE, España (en particular el Norte/Noroeste) es donde se prevé que se produzcan un mayor abandono de tierras agrícolas, siendo el único país que ha perdido más de un millón de hectáreas. Según la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos Cultivos (ESYRCE) de 2019, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA, 2019), las comunidades autónomas que presentan mayor superficie abandonada son la Comunidad Valenciana (161.567 Ha), Castilla-La Mancha (153.446 Ha), Andalucía (129.477 Ha), Castilla y León (126.172 Ha) y Aragón (109.545 Ha).

El abandono de tierras continuado reduce la entrada de suministro y una pérdida de la masa social en las cooperativas. Sin embargo, ni las cooperativas ni el conjunto de administraciones públicas tienen contabilizada la superficie abandonada a niveles municipales y, por tanto, desconocen la magnitud de esta tendencia a medio plazo en su entorno más cercano. El conocimiento de las superficies abandonadas y su extensión a escala municipal mejoraría las previsiones de producción de las cooperativas y posibilitaría el desarrollo de nuevas estrategias de innovación social con base territorial. Entre éstas podemos destacar las iniciativas de gestión común de tierras, que además de mantener o incrementar el volumen comercializado por las cooperativas, contribuyen a la conservación del suelo, la biodiversidad del paisaje y la adaptación al cambio climático.

El objetivo del proyecto es estimar, a través de las fuentes disponibles, la superficie abandonada a nivel municipal y relacionarla con la información de las parcelas asociadas a las cooperativas para el desarrollo de estrategias de innovación basadas en diferentes fórmulas de agrupación y gestión de tierras.



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Actividades a realizar por el alumno

- Asistencia en tareas de investigación.
- Recopilación y preparación de bases de datos de las parcelas agrarias del SIGPAC.
- Análisis de la información de las cooperativas.
- Integración de parcelas abandonadas en estrategias de gestión común de tierras.

Horario

3 horas diarias de lunes a viernes. Horario preferentemente por la mañana a negociar con el alumno.