

# Alternativas de gestión en terrenos agrícolas en situación de abandono

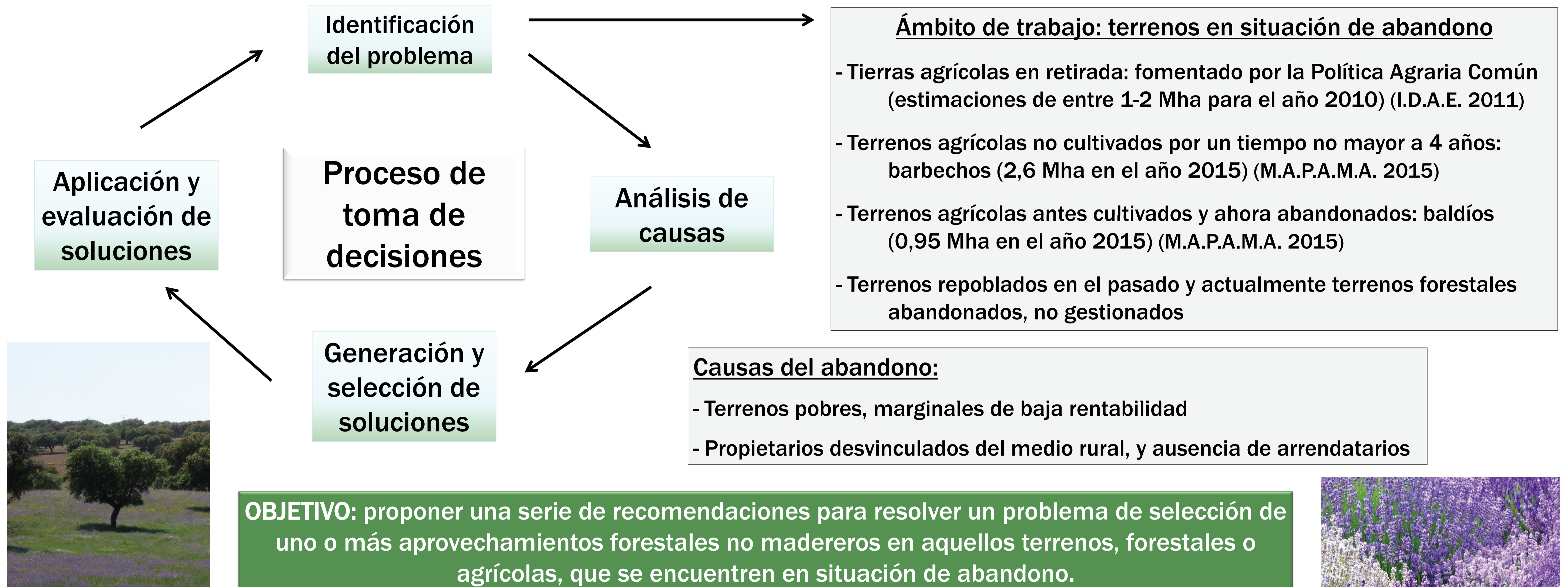
Autor. M. Inés Izquierdo Osado.

Otros autores. Miguel Godino García; Francisco Marcos Martín; Santiago Villegas Ortiz de la Torre.

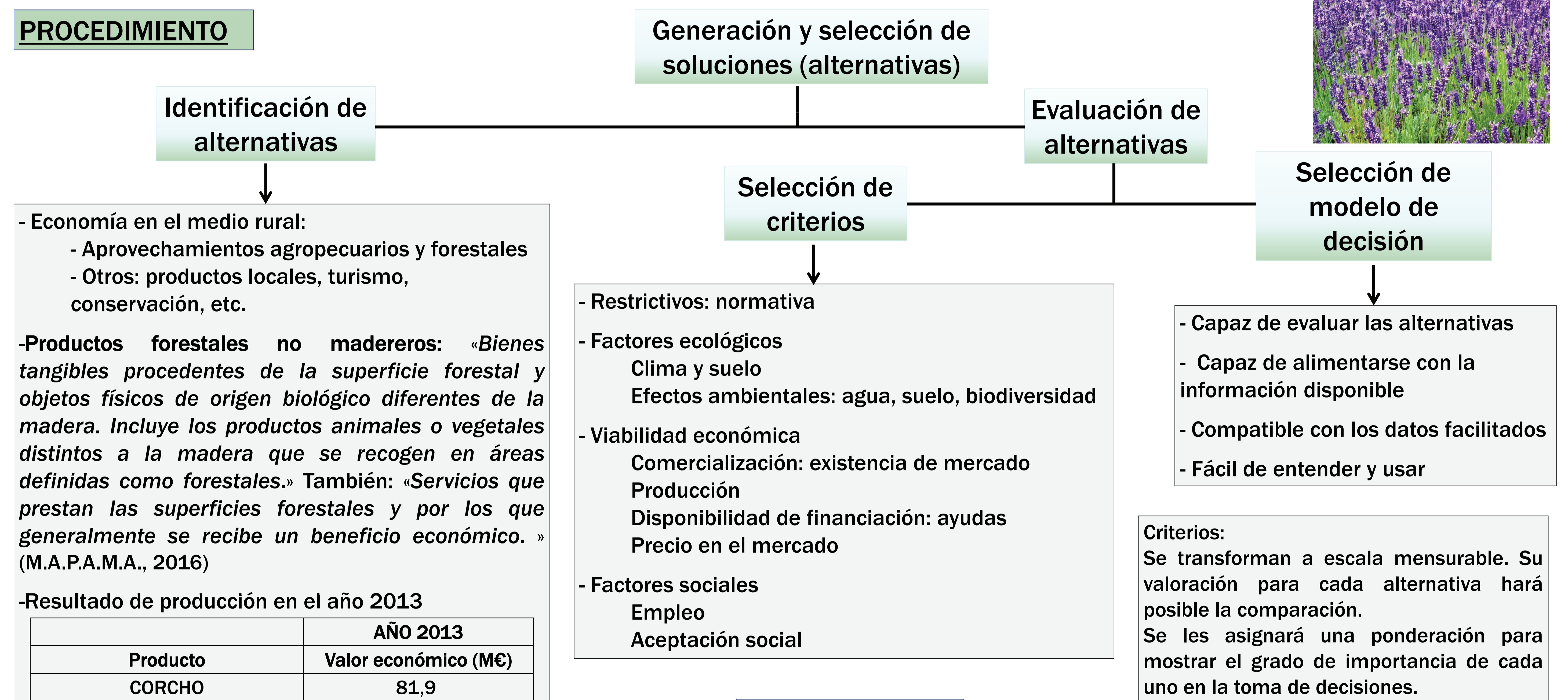
Centro de trabajo Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental.  
E. T. S. Ingeniería de Montes, Forestal y de Medio Natural. U.P.M.  
Tf: +34913367534; correo-e:mi.izquierdo@upm.es



## INTRODUCCIÓN



## PROCEDIMIENTO



## CONCLUSIONES

- Facilitar el mantenimiento de explotaciones existentes y la puesta en producción de nuevas
- Aumento de conocimiento técnico y divulgación entre agricultores y sociedad
- Desarrollo de mercados con baja comercialización
- Selección de alternativas viables para la puesta en producción de un terreno abandonado:
  - Una alternativa clara: decisión sencilla
  - Mas de una alternativa: técnicas sencillas de decisión

**Referencias**  
I.D.A.E. (INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y EL AHORRO DE LA ENERGÍA) (2011) Plan de Energías Renovables (PER). (2011-2020). Madrid 774 pp.  
M.A.P.A.M.A. (MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE) (2015) Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos. (ESYRCE). Resultados 2015. Subdirección General de Estadística. Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado. 178 pp.  
M.A.P.A.M.A. (MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE) (2016). Memoria de la estadística anual de otros aprovechamientos forestales. Secretaría General de Agricultura y Alimentación. Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal. Subdirección General de Silvicultura y Montes. Madrid. 9 pp.  
M.A.P.A.M.A. (MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE) (2013). Anuario de estadística forestal. Año 2013.

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 -30 junio 2017 | Plasencia Cáceres, Extremadura

Comunicación disponible en:

