

R2.1: Mapa de tierras marginales según categorías ecológicas

En la Figura 1 se muestra el mapa total de tierras agrícolas marginales (TAM) en la zona de actuación en el proyecto BIOVALOR. En la Tabla 1 se define, en hectáreas, la superficie agrícola total evaluada (TA), la superficie agrícola apta para establecer las plantaciones de BIOVALOR (TAadecuada), la superficie de TAM desglosada según lo que se corresponde al mapa de TAM denominado "TAM 1" y lo que se corresponde al mapa de TAM denominado "TAM ponderadas" y, por último, la superficie agrícola marginal total (TAM TOTAL) dentro de la zona de actuación en BIOVALOR mientras que en la Tabla 2 se detalla, en hectáreas, la superficie agrícola total evaluada y la superficie marginal agrícola total pero según el área de cada provincia incluida en el área de estudio.

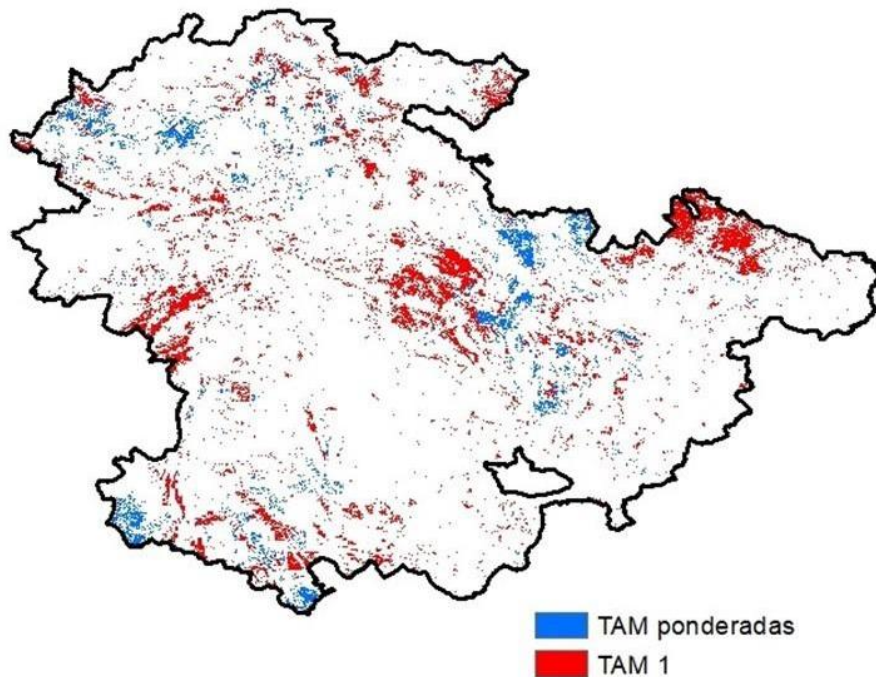


Figura 1: Tierra agrícola marginal en BIOVALOR

Tabla 1: Superficie agrícola total evaluada, superficie adecuada para las plantaciones BIOVALOR y superficie marginal agrícola desglosada y total (ha).

	Superficie (ha)
Superficie agrícola total que incluye las clases evaluadas (TA)	1.696.258,82
Superficie agrícola total apta para establecer plantaciones BIOVALOR (TAadecuada)	1.635.675,29
Superficie marginal total debido al cumplimiento de al menos una restricción biofísica (mapa TAM 1)	571.348,73
La superficie marginal total que debe estar próxima a cumplir varias limitaciones biofísicas (mapa TAM ponderadas)	209.917,81
Superficie marginal agrícola disponible total (TAM TOTAL)	781.266,54

Como se puede apreciar en la Tabla 1 en la zona de estudio de BIOVALOR la TAM podría llegar a ser de entorno al 48% de las tierras agrícolas actuales aptas para establecer plantaciones de BIOVALOR, que representaban alrededor de 1,64 Mha.

Tabla 2: Superficie agrícola total evaluada y superficie marginal agrícola total (ha) dentro de la zona de actuación en BIOVALOR la parte incluida en esta zona que corresponde a cada provincia.

Provincias	Superficie agrícola evaluada en zona BIOVALOR (ha)	Superficie de tierra marginal agrícola en zona BIOVALOR (ha)
Cuenca	502.787	146.243
Guadalajara	213.469	148.595
Soria	420.373	175.157
Teruel	399.818	225.276
Zaragoza	159.470	85.996
TOTAL	1.695.917	781.267

Como se puede apreciar tanto en la Tabla 1 como en la Tabla 2 en total hay una superficie agrícola marginal de entorno a setecientos ochenta y un mil hectáreas, pero si nos fijamos tan solo en la Tabla 2 vemos que la provincia de Teruel es donde mayor superficie de TAM hay con un 56,3% hay mientras que la provincia de Cuenca es donde menor superficie de TAM hay con un 29,1%, a pesar de ser donde mayor superficie agrícola se ha evaluado.