

FENÓMENO N1	Cultivos		0123
DEFINICIÓN	Zonas cuyas tierras se labran y/o son trabajadas con el fin de obtener algún tipo de aprovechamiento o producción agrícola.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
COMPONEN1D		Componente 1D.	
• borde	BOR	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y no cumple con ninguno de los restantes valores.	
• borde coincidente	BCD	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad, no es borde virtual y coincide con el de otra entidad considerada de mayor prioridad.	
• borde virtual	BVI	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y: coincide con entidades de la misma red, o es terminación o interrupción de la red, o es contorno aparente debido a una ocultación por otra entidad más elevada.	
• borde oculto	BOC	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.	
• borde case	BCA	Tramo de línea que pertenece al borde aparente de la entidad, coincidente con el límite de la hoja cartográfica.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN1D.	
• no aplicable	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.	
COMPONEN2D		Componente 2D.	
• oculto	POC	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada.	
• caso genérico	CGN	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN2D.	
• no aplicable	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.	
RIEGO_0123		Tipo de cultivo según su riego.	
• seco	SEC	Zonas de cultivo sin infraestructuras de riego permanente y cuyo riego se considera esporádico y/o ligado a la climatología del lugar.	
• regadío	REG	Zonas de cultivo con infraestructuras de riego permanente y que potencialmente pueden ser regados a conveniencia.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo RIEGO_0123.	
FENÓMENOS HIJO			
Según las características y el tipo de cultivos se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:			
•0124: Cultivos herbáceos (línea, polígono)			
•0125: Cultivos leñosos (línea, polígono)			
•0127: Dehesa (línea, polígono)			
•0126: Huerta (línea, polígono)			
•0128: Prado (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Estas superficies se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno de cada una de las zonas diferenciadas que se desea representar.			
La descripción del atributo COMPONEN1D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado <i>Atributos</i> de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.			
La descripción del atributo COMPONEN2D y de los valores que le son de aplicación al			

fenómeno (véase el apartado *Atributos* de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

El atributo RIEGO_0123, se utiliza para clasificar los distintos tipos de cultivos según el tipo de riego que potencialmente se efectúa sobre ellos. Mediante el valor “/secano”, se distinguen aquellas zonas o tierras de cultivo sobre las cuales se aprecia por fotointerpretación la ausencia de infraestructuras de riego y de humedad en el terreno, y se considera, por tanto, que su riego se realiza esporádicamente de forma artificial y/o ligado a la climatología del lugar. En el caso de que en las zonas de cultivo se aprecien por fotointerpretación infraestructuras de riego permanente o humedad en el terreno, se considera que sus cultivos pueden ser potencialmente regados a conveniencia, tomando el atributo el valor “/regadío”. Si no se especifica o se desconoce dicha cuestión, éste toma el valor “/sin clasificar”.

SELECCIÓN

No se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea. En grandes zonas de cultivo no se capturan zonas libres de cultivo o destinadas a otra cobertura cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS

Se incluyen zonas dedicadas a cultivos intensivos, en distintas alternativas de rotación (sistemas de barbecho), permanentes, inundados o forzados (en invernadero o bajo plástico).

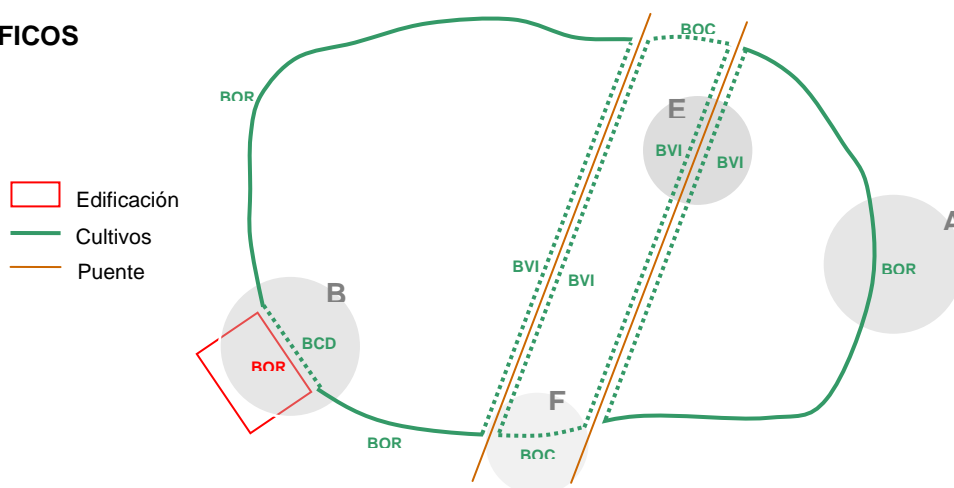
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Cultivos*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Cultivos*.

GRÁFICOS



Aplicación del atributo COMPONENT1D al fenómeno *Cultivos* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN