

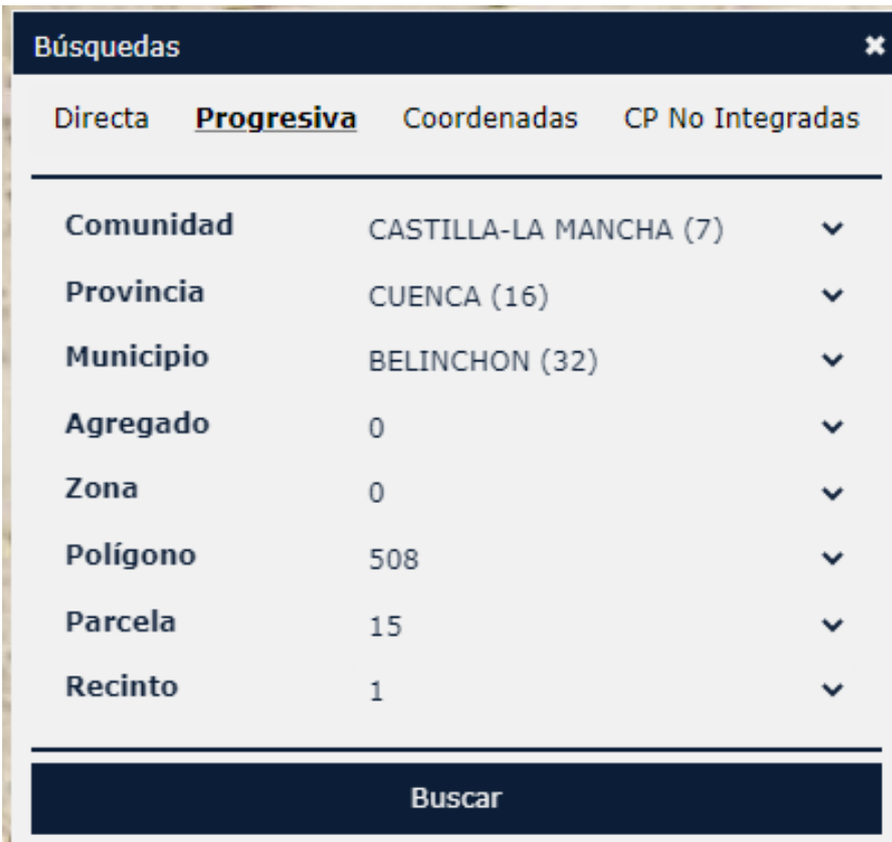
SIGPAC. EJERCICIO PRÁCTICO

Train the trainers. 25 de abril de 2023

Duración: 45 minutos.

<https://sigpac.mapa.gob.es/fega/visor/>

1. Utiliza el icono de los prismáticos y realiza la siguiente **búsqueda progresiva**:



The screenshot shows a search window titled 'Búsquedas' with a close button (X). It features a navigation bar with four options: 'Directa', 'Progresiva' (which is selected and underlined), 'Coordenadas', and 'CP No Integradas'. Below this is a table with the following data:

Comunidad	CASTILLA-LA MANCHA (7)	▼
Provincia	CUENCA (16)	▼
Municipio	BELINCHON (32)	▼
Agregado	0	▼
Zona	0	▼
Polígono	508	▼
Parcela	15	▼
Recinto	1	▼

At the bottom of the window is a dark blue button labeled 'Buscar'.

2. Señala siguientes las capas vectoriales:
 - Croquis.
 - Parcela.
 - Recinto.
3. Consulta la información de la parcela que tenías que buscar (usando el botón de consultas) y responde a las siguientes preguntas:
 - Cuál es la referencia catastral de esa parcela.
 - Cuál es el % de pendiente en esa parcela.
4. Descarga la imagen actual de esa parcela.

5. Consulta la tabla de códigos y dime el significado del código 177.
6. Mide la superficie de las rodadas en la parcela indicada. Y copia la imagen obtenida.
7. Imprime un PDF en el que se vea el área seleccionada. Se recomienda poner el cursor en el centro de la parcela a obtener y regular el zoom.
8. Señala la capa vectorial de elementos del paisaje. Copia la imagen del elemento del paisaje más cercano a la parcela del ejercicio.
9. Di el tipo de arbolado de la parcela de la imagen (en color verde azulado). Está bastante cerca de la parcela del ejercicio (con una estrella roja).



Nota informativa: Usando el botón croquis se pueden agregar declaraciones de la PAC y abrirlas, si se dispone de esa información.
