



**BOLSA DE EMPREGO
ENXEÑEIRO/A TÉCNICO/A FORESTAL
2º EXAMEN- SUPOSTO PRACTICO**

ENUNCIADOS

EXERCICIO 1

Utilizando a Sede electrónica do Catastro <https://www.sedecatastro.gob.es/> no buscador de inmuebles e visor cartográfico, obter os datos catastrais do seguinte inmueble: Referencia catastral: 0113907NG2701S

- a) Localización (1pto)
- b) Clase (1pto)
- c) Uso principal (1pto)
- d) Superficie construída (1pto)
- e) Ano construción (1pto)

EXERCICIO 2

Preténdese realizar unha actuación de control de plagas sobre a masa arbórea de *Platanus x hispanica*. O eido de actuación reducirase á zona verde da Avenida de Samil. Delimitarase un perímetro de seguridade de 20 m entorno a cada árbore ao que se lle aplique a actuación de control. **Utilizando software libre Qgis** deberá responder ás seguintes cuestións:

- a) Co obxectivo de xestionar a actuación na zona verde de Samil, desexase coñecer o número de pes da especie *Platanus x hispanica* que estean contidos dentro da Zona Verde de Samil. (2ptos)
- b) Nomear as especies de árbores dentro do perímetro do parque infantil que está ubicado na Zona Verde de Samil. (2ptos)
- c) Número de árbores distintos a *Platanus x hispanica* dentro do perímetro de seguridade para a actuación de control de plagas. (1pto).

**CORRECCIÓN DO SEGUNDO EXERCICIO****EXERCICIO 1**

Utilizando a Sede electrónica do Catastro <https://www.sedecatastro.gob.es/> no buscador de inmobles e visor cartográfico obter os datos catastrais do seguinte inmoble: Referencia catastral: 0113907NG2701S

a) Localización (1 punto)	CR CASAS-COMESAÑA 104 36213 VIGO (PONTEVEDRA)
b) Clase (1 punto)	Urbano
c) Uso principal (1 punto)	Residencial
d) Superficie construída (1 punto)	312 m ²
e) Ano construción (1 punto)	1993

EXERCICIO 2

Preténdese realizar unha actuación de control de plagas sobre a masa arbórea de *Platanus x hispanica*. O eido de actuación reducirase á zona verde da Avenida de Samil. Delimitarase un perímetro de seguridade de 20 m entorno a cada árbore ao que se lle aplique a actuación de control. **Utilizando o software libre Qgis** deberase respostar ás seguintes cuestións:



PREGUNTA	RESPUESTA
a) Co obxectivo de xestionar a actuación na zona verde de Samil, desexase conocer o número de pes da especie <i>Platanus x hispanica</i> que estean contidos dentro da Zona Verde de Samil. (2ptos)	6
b) Nomear as especies de árbores dentro do perímetro do parque infantil que está ubicado na Zona Verde de Samil. (2ptos)	Pinus sp Betula alba
c) Número de árbores distintos a <i>Platanus x hispanica</i> dentro do perímetro de seguridade para a actuación de control de plagas. (1pto).	3