

# PLAN MUNICIPAL DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRA OS INCENDIOS FORESTAIOS DO CONCELLO DE A CORUÑA



Maio de 2.019

# ÍNDICE

<b>1 INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Antecedentes e xustificación.....	1
1.2 Obxectivos.....	2
1.3 Aprobación do Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra Incendios Forestais.....	3
<b>2 ÁMBITO TERRITORIAL.....</b>	<b>4</b>
2.1 Situación, límites e superficies .....	4
2.2 Parroquias e núcleos de poboación .....	5
2.3 Caracterización do medio natural .....	6
2.3.1 Topografía .....	6
2.3.2 Climatoloxía.....	6
2.3.3 Edafoloxía .....	7
2.3.4 Hidroloxía .....	7
2.3.5 Flora .....	8
2.3.6 Fauna .....	8
<b>3 ANÁLISE DO RISCO DE INCENDIOS .....</b>	<b>9</b>
3.1 Histórico de incendios .....	9
3.1.1 Número de incendios e superficie queimada.....	9
3.1.2 Parroquias de Alta Actividade Incendiaria (PAAI).....	11
3.1.3 Activación do PEIFOGA en situación 2.....	13
<b>4 XESTIÓN DA BIOMASA .....</b>	<b>18</b>
4.1 Definición das redes secundarias de faixas de xestión de biomasa .....	18
4.1.1 Perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable .....	19
4.1.2 Arredor das edificacións destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, címpings, gasolineiras e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros do monte e arredor das edificacións illadas destinadas ás persoas.....	20
4.2 Xestión da biomasa en pistas, vías, camiños, estradas de titularidade municipal .....	20
4.3 Xestión da biomasa nos montes de titularidade municipal .....	21

## PLANOS

- 1 Plano de Situación
- 2 Rede de defensa contra os incendios forestais
  - 2.1 Rede secundaria de faixas de xestión da biomasa perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable, e relación de parcelas afectadas
  - 2.2 Rede secundaria de faixas de xestión da biomasa arredor de vivendas illadas
  - 2.3 Rede das pistas, vías, camiños, estradas de titularidade municipal
  - 2.4 Montes de titularidade municipal

# MEMORIA

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 Antecedentes e xustificación

O monte constitúe un patrimonio esencial para o desenvolvemento sustentable de Galicia, onde os terreos de monte constitúen máis do 65% da súa superficie e onde integrados con eles hai 313 concellos cuns 31.550 núcleos de poboación.

Mais o importante valor que o monte desempeña para a nosa sociedade no seu conxunto vén sendo ameazado pola propagación de incendios forestais, afectando á súa riqueza ambiental e paisaxística e ás actividades agroforestais que se desenvolven nel.

Esta situación débenos facer conscientes de que os incendios forestais no medio rural constitúen unha grave ameaza para calquera política de desenvolvemento rural, ademais de comprometer a sustentabilidade económica e social de Galicia.

Os terreos forestais e as súas zonas de influencia teñen unha configuración específica que dificulta a súa protección contra os incendios forestais; entre outras, estas características son a fragmentación da propiedade, o desequilibrio entre zonas, o abandono da agricultura, a gandaría extensiva sen control e a progresiva transformación das parcelas agrícolas fragmentadas en terreos de monte, o que deu lugar a unha progresiva desorde do territorio incrementando a ameaza derivada dun incendio forestal.

O *Estatuto de autonomía de Galicia* no artigo 27.10 e a *Constitución de 1978* nos artigos 148.1.8 e 149.1.23 determinan o marco normativo xeral de referencia en materia de prevención e incendios forestais. A *Lei 43/2003, de 21 de novembro, de montes*, atribúe á Comunidade Autónoma a facultade para desenvolver os aspectos de defensa contra incendios forestais dotando dun marco regulador lexislativo que contribúe a fortalecer a seguridade xurídica das administracións públicas galegas e dos cidadáns na prevención e defensa contra os incendios forestais.

A *Lei 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia*, ten por obxecto establecer o marco normativo

dos montes e terreos forestais existentes na Comunidade Autónoma de Galicia, e será aplicable a todos os montes ou terreos forestais do territorio.

A *Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia*, estrutura o planeamento de defensa do espazo rural fronte aos incendios forestais, en varios niveis: galego, de distrito, municipal e inframunicipal. No seu *artigo 7* atribúe a competencia dos concellos de elaborar e aprobar os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais, adoptar as medidas de prevención de incendios forestais que lles correspondan en terreos que lles sexan da súa titularidade, ordenar a execución das obras necesarias para conservar e manter o solo e a biomasa vexetal nas condicións precisas que eviten os incendios, e de forma más concreta a ordenación e execución subsidiaria da xestión da biomasa, así coma o deber de xestionar as redes secundarias de faixas de xestión de biomasa e as faixas laterais das redes viarias da súa titularidade.

Neste marco, o planeamento a nivel municipal integrará nos plans de emerxencias municipais as actuacións de prevención e defensa contra os incendios forestais, con arranxo ó previsto na lexislación galega de emerxencias, sendo a *Lei 2/1985, do 21 de xaneiro, sobre protección civil*, a *Lei 5/2007, do 7 de maio, de emerxencias de Galicia (Platerga)* e o *Plan especial de protección civil ante emerxencias por incendios forestais na Comunidade Autónoma de Galicia (Peifoga)*.

## 1.2 Obxectivos

O obxectivo principal do presente Plan Municipal de Prevención e Defensa contra Incendios Forestais, en cumprimento do establecido na *Lei 3/2007*, é a definición da rede de faixas secundarias de xestión de biomasa, formadas por un conxunto de parcelas lineais do territorio estrateticamente localizadas, e garantir o control e a eliminación total ou parcial da biomasa forestal, mediante técnicas silvícolas axeitadas, co fin principal de reducir o risco de incendio e protexer a seguranza das persoas.

Este obxectivo fundamental concrétase nunha serie de accións sobre o territorio que buscan organizar a xestión da biomasa en zonas estratégicas, especialmente aquelas declaradas de alto

risco de incendio, unido á construcción e mantemento de faixas exteriores de protección de zonas poboadas, o tratamento de áreas forestais nun esquema de intervención segundo modelos silvícolas previamente establecidos, no ámbito da defensa de persoas e bens e a defensa dos montes.

A redacción do presente Plan pretende, por tanto, aportar un documento que conteña as accións necesarias para a defensa contra os incendios forestais efectuando unha análise da situación actual, e establece unha zonificación do territorio como marco das directrices de actuación a realizar para acadar os obxectivos propostos.

### **1.3 Aprobación do Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra Incendios Forestais**

É competencia dos concellos elaborar e aprobar os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais, e integralos nos plans de emerxencias municipais, de acordo co previsto na lexislación galega de emerxencias.

Os plans deberán ser redactados por técnicos competentes en materia forestal.

A estrutura deste plan, ven definida no *artigo 16* da *Lei 3/2007*, e axustarase ás directrices que estableza a normativa aplicable en materia de emerxencias.

Será a dirección xeral competente en materia forestal quen emita informe preceptivamente e con carácter vinculante sobre os plan municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais antes da súa aprobación. O ámbito do plan poderá ser de todo o concello ou ilo desenvolvendo por zonas.

A coordinación e a xestión do planeamento municipal de prevención e defensa contra os incendios forestais compétenlle a alcaldía. A elaboración, execución e actualización deste planeamento ten carácter obligatorio.

Os plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais deberán adaptarse ao disposto nesta Lei nun prazo de cinco anos desde a súa entrada en vigor.

## 2 ÁMBITO TERRITORIAL

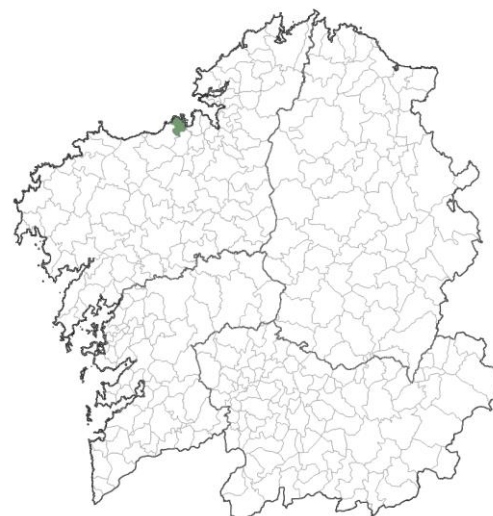
O marco xeográfico obxecto do presente Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra os Incendios Forestais é o concello de A Coruña, localizado na provincia de A Coruña, dentro do Distrito Forestal II Bergantiños-Mariñas Coruñesas.

### 2.1 Situación, límites e superficies

#### **Situación**

O concello de A Coruña sitúase na provincia de A Coruña. As súas coordenadas xeográficas son:

- Latitude: 43°20'42,78"N
- Lonxitude: 8°25'19,88"W



Mapa 1 Localización do concello

#### **Límites**

- Oeste: concello de Arteixo.
- Sur: concello de Culleredo.
- Leste: concello de Oleiros.

#### **Superficie**

Ten unha extensión de 37,8 km<sup>2</sup>.

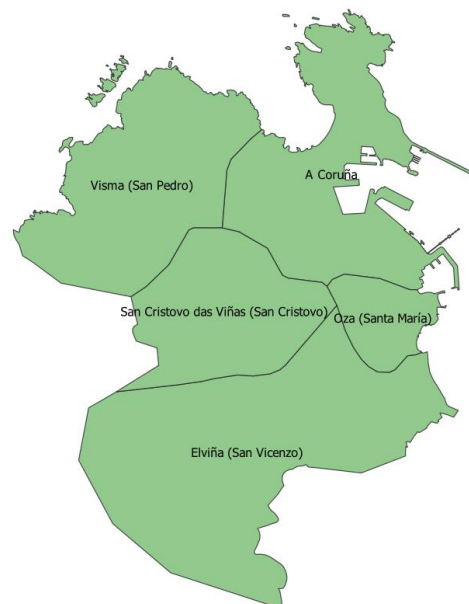
## 2.2 Parroquias e núcleos de poboación

O concello distribúese en 5 parroquias que se relacionan na seguinte táboa:

Parroquia	Superficie	Habitantes
Elviña (San Vicenzo)	1407,14	16167
Oza (Santa María)	189,31	6435
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	590,27	6223
Visma (San Pedro)	856,03	2944
Coruña	810,96	213081

Táboa 1 Táboa de parroquias e habitantes (Fonte: IGE)

\*Superficie en hectáreas



Mapa 2 Mapa de parroquias

## 2.3 Caracterización do medio natural

### 2.3.1 Topografía

En relación coas características naturais do territorio e en particular coa súa orografía, o termo municipal de A Coruña conta cunha superficie de 37,8 km<sup>2</sup>, onde máis do 50% dela atópase ocupada por edificacións. O municipio sitúase ao noroeste da provincia homónima, nunha península que limita ao norte e noroeste co Océano Atlántico, ao nordeste coa ría do Burgo e co concello de Oleiros, ao sur co de Culleredo e ao suroeste co de Arteixo. Posúe un relevo ondulado, cunha ampla fachada litoral, que se estende cara ao interior onde se atopan os puntos más elevados, chegando ata os 289 m. no monte das Arcas.

### 2.3.2 Climatoloxía

A importancia do clima é tan alta que a súa consideración resulta imprescindible para determinar en alto grao o tipo de solo e vexetación, e inflúe polo tanto na utilización da terra. Ademais está relacionado coa topografía, de xeito que ámbolos dous afectan á distribución das poboacións. O termo municipal sitúase de cheo no dominio climático oceánico, condicionado polo litoral Atlántico. As temperaturas medias anuais presentan valores próximos aos 14 °C, sendo xeralmente febreiro o mes máis frío (9,8 °C) e agosto o máis caloroso (18,9 °C). O clima é temperado en inverno, con temperaturas mínimas non moi baixas, pero con bastante humidade e cun gran número de días de ceos cubertos (da orde de 140 días anuais) e chuviosos, en torno aos 1000 mm. de precipitación anual, polo que as temperaturas máximas tampouco son elevadas. As xeadas son escasas, praticamente inexistentes, 1 día por ano por norma no mes de febreiro. Por último, no que se refire aos ventos dominantes, son de dirección norte, aínda que no inverno son más frecuentes os do sur e suroeste.

### 2.3.3 *Edafoloxía*

O concello emprázase na zona occidental da provincia, dentro do conxunto de macizos graníticos que caracteriza a maior parte da superficie. Nas cotas baixas e medias predominan as granodioritas precoces, mentres que nas altas abundan as granodioritas tardías.

O bordo noroeste foi afectado intensamente por movementos tectónicos que deformaron e alteraron profundamente as estruturas primitivas, fracturando o substrato ata conformar o complexo aspecto actual.

Obsérvanse tamén escalonamentos na liña de mar dos bordos costeiros, reflectido nun relevo aterrazado que permitiu a acumulación de depósitos mariños e de sedimentos aluviais de orixe continental. Nas cuncas interiores dos principais cursos fluviais depositáñase tamén mantos sedimentarios de orixe detrítico.

### 2.3.4 *Hidroloxía*

Debido á grande proximidade dos montes coa liña de mar, non existen cuncas hidrográficas importantes que atravesen o termo municipal. Si existe un curso fluvial importante situado no límite oriental do termo, a ría do Burgo, que recibe as augas provintes da cunca do río Mero.

De entre os ríos que atravesan o municipio cabe destacar o Monelos, cunha cunca aproximada de 23 km<sup>2</sup> que desauga no porto polo peirao de San Diego. O vértice da devandita cunca sitúase a cota 288 en Monte de Arcas. O resto das escorrentías de choiva son pouco significativas e verten ao mar sen formar cursos de auga permanentes. Existen tamén pozos e pequenas fontes que antigamente usáronse para regar os campos e hortos familiares.

Debido á escasa entidade dos cursos fluviais e á presión urbanizadora, a presenza destes ao seu paso pola cidade consolidada é praticamente nula, sendo canalizados no seu maior parte para reconducilos e evitar problemas de cheiros. Nas areas urbanizadas apenas permanecen nos topónimos dalgúnhas rúas, mentres que en chan rústico aínda recoñécense pola vexetación de ribeira próxima e o cultivo dalgúns hortos.

Por outro lado, os terreos caracterízanse por ter unha permeabilidade baixa, polo que non se

atopan acuíferos na zona.

Finalmente cabe mencionar o humidal situado na ría do Burgo no límite cos termos municipais de Culleredo e Oleiros, de superficie aproximada 197 ha, e recollido na listaxe do Instituto Hidrolóxico Galego.

### **2.3.5 Flora**

Dende un punto de vista corolóbico o concello pertence á rexión Eurosiberiana e recoñécese o piso bioclimático colino. No seu territorio existen dúas series climatófilas climáticas: Rusco aculeati-Quercetum roboris (carballeira galaico-portuguesa) e Senecio Bayonensis-Alnetum glutinosae (bosque de ribeira galaico-portugués). Como se ven expoñendo, a forte humanización do termo municipal non permite o desenvolvemento destas formacións praticamente na totalidade do territorio.

Deste xeito, o verdadeiramente salientable son as formacións vexetais introducidas polo home nos parques e xardíns, sobre todo nos periurbanos e nos propiamente urbanos de Bens, Eirís, Monte de San Pedro, Santa Margarita. É moi escasa a superficie libre de edificacións e que estea á súa vez relativamente lonxe da súa área de influencia, sendo o mosaico entre matogueiras de toxos, uces, xestas, praderías e plantacións de eucaliptos e piñeiroas as formacións más habituais.

### **2.3.6 Fauna**

A fauna existente ten un fortísimo carácter antrópico, polo que as especies presentes atopanse moi adaptadas ao medio urbano. A maioría destas especies están catalogadas como non ameazadas, sen embargo, e a pesar disto, cómpre conservalas en todos os ecosistemas.

Dentro dos anfibios e réptiles abundan a lagarta galega (*Podarcis bocagei*), o lagarto arnal (*Timon lepidus*), o limpafontes común (*Lissotriton boscai*) e a ra verde (*Pelophylax perezi*).

No que se refire ás aves, entre outras, destacar á gaivota patiamarela (*Larus michahellis*), o pardal común (*Passer domesticus*), a pomba das rochas (*Columba livia*) ou o liñaceiro (*Carduelis*

*cannabina*) e durante os pasos migratorios pódense observar unha gran variedade de aves mariñas, como a pardela cincenta (*Calonectris diomedea*) ou o pentumeiro común (*Melanitta nigra*).

En canto aos mamíferos, destacan os de pequeno tamaño, o ourizo (*Erinaceus europaeus*), o muraño común (*Crocidura russula*), o rato de campo (*Apodemus sylvaticus*), a rata común (*Rattus norvegicus*), e tamén é relativamente frecuente a presenza do raposo (*Vulpes vulpes*).

### 3 ANÁLISE DO RISCO DE INCENDIOS

A análise estatística dos incendios forestais acontecidos no concello foi elaborada a partir dos datos proporcionados pola Consellería do Medio Rural para o período 2008-2017.

Segundo o PEIFOGA, o Índice de Risco Potencial (IRP) para o concello é **Alto** e **SI** está declarado como Zona de Alto Risco (ZAR).

#### 3.1 Histórico de incendios

##### 3.1.1 Número de incendios e superficie queimada

Para o período considerado o concello presenta unha media de 12,50 incendios/ano e 10,40 hectáreas/ano queimadas. O número de incendios forestais ocorridos foi de 125 lumes, queimando un total de 104,02 hectáreas, 18,14 arboradas e 85,88 rasas. Na seguinte táboa e gráfica amósanse os datos de superficies queimadas e o número de incendios ocorridos no período 2008-2017.

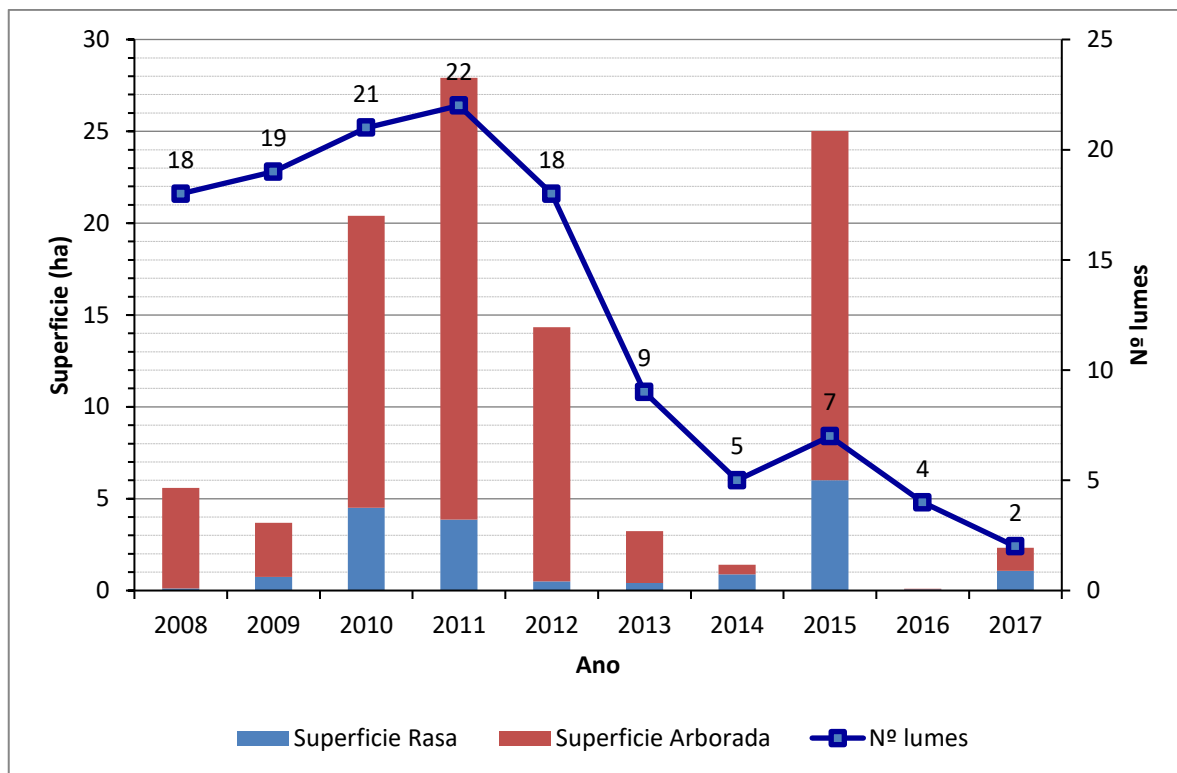
Parroquia	TOTAL	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A Coruña	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Elviña (San Vicenzo)	34	3	3	5	9	6	4	2	2	0	0
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	13	0	3	1	3	2	0	0	0	3	1
Visma (San Pedro)	77	15	13	15	10	10	5	2	5	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>125</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

Táboa 2 Distribución dos incendios no período 2008-2017 (Fonte: Consellería do Medio Rural)

Parroquia	Ano	Nº	Superficie Arborada	Superficie Rasa	Superficie Total
Elviña (San Vicenzo)	2008	3	0,11	0,52	0,63
Visma (San Pedro)	2008	15	0,00	4,96	4,96
Elviña (San Vicenzo)	2009	3	0,30	0,27	0,57
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2009	3	0,40	0,48	0,88
Visma (San Pedro)	2009	13	0,04	2,20	2,24
Elviña (San Vicenzo)	2010	5	4,28	0,26	4,54
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2010	1	0,02	0,43	0,45
Visma (San Pedro)	2010	15	0,20	15,21	15,41
Elviña (San Vicenzo)	2011	9	3,36	5,33	8,69
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2011	3	0,00	1,25	1,25
Visma (San Pedro)	2011	10	0,50	17,48	17,98
Elviña (San Vicenzo)	2012	6	0,17	1,96	2,13
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2012	2	0,32	4,86	5,18
Visma (San Pedro)	2012	10	0,01	7,02	7,03
Elviña (San Vicenzo)	2013	4	0,36	0,63	0,99
Visma (San Pedro)	2013	5	0,05	2,20	2,25
A Coruña	2014	1	0,00	0,01	0,01
Elviña (San Vicenzo)	2014	2	0,82	0,41	1,23
Visma (San Pedro)	2014	2	0,06	0,10	0,16
Elviña (San Vicenzo)	2015	2	0,50	0,15	0,65
Visma (San Pedro)	2015	5	5,50	18,87	24,37
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2016	3	0,06	0,02	0,08
Visma (San Pedro)	2016	1	0,00	0,02	0,02
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	2017	1	1,08	1,09	2,17
Visma (San Pedro)	2017	1	0,00	0,15	0,15
<b>TOTAL</b>		<b>125</b>	<b>18,14</b>	<b>85,88</b>	<b>104,02</b>

Táboa 3 Número de incendios e superficie queimada no período 2008-2017 (Fonte: Consellería do Medio Rural)

\*Superficie en hectáreas



Gráfica 1 Superficie quemada e número de incendios ocurridos no período 2008-2017 (Fonte: Elaboración propia)

### 3.1.2 Parroquias de Alta Actividade Incendiaria (PAAI)

Segundo a Lei 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia as parroquias de alta actividade incendiaria son aquelas parroquias incluídas en zonas declaradas como de alto risco que, polo número de incendios forestais reiterados ou pola súa gran virulencia, precisen medidas extraordinarias de prevención de incendios e de protección dos montes fronte aos impactos producidos por eles.

Nas parroquias de alta actividade incendiaria realizarase un seguimento exhaustivo de calquera actividade incluída no territorio e intensificaranse as actuacións de vixilancia e disuasión.

No concello de A Coruña está declarada a seguinte parroquia de alta actividade incendiaria segundo o Plan de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia (PLADIGA 2019):

<b>Parroquias de Alta Actividade Incendiaria</b>	
Visma (San Pedro)	

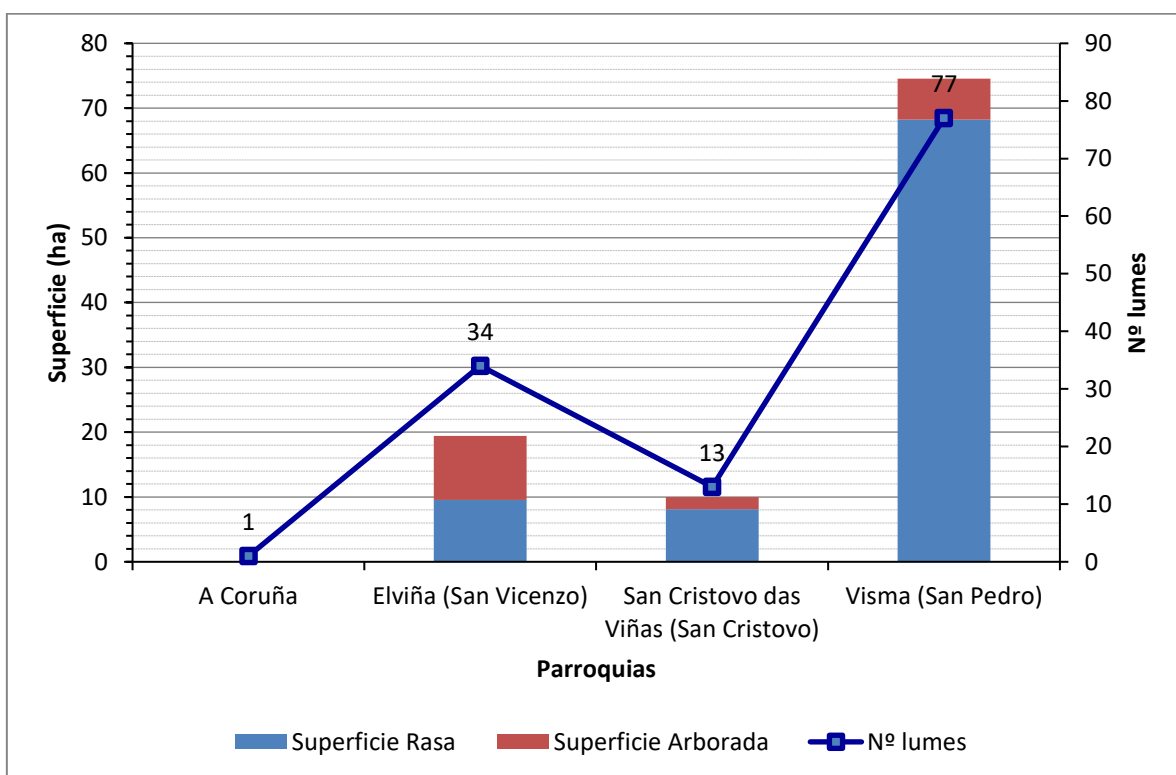
Táboa 4 Parroquias de alta actividad incendiaria (Fonte: Consellería do Medio Rural)

Amósanse a continuación os datos desagregados por parroquias. Tal e como se pode apreciar, o maior número de incendios ocorre na parroquia de Visma, sendo esta a que presenta tamén maior superficie queimada.

Parroquia	Nº	Superficie Arborada	Superficie Rasa	Superficie Total
A Coruña	1	0,00	0,01	0,01
Elviña (San Vicenzo)	34	9,90	9,53	19,43
San Cristovo das Viñas (San Cristovo)	13	1,88	8,13	10,01
<b>Visma (San Pedro)</b>	<b>77</b>	<b>6,36</b>	<b>68,21</b>	<b>74,57</b>
<b>TOTAL</b>	<b>125</b>	<b>18,14</b>	<b>85,88</b>	<b>104,02</b>

Táboa 5 Número total de lumes por parroquia e superficie queimada no período 2008-2017 (Fonte: Consellería do Medio Rural)

\*Superficie en hectáreas



Gráfica 2 Superficie queimada e número de incendios forestais por parroquia para o período 2008-2017

### 3.1.3 Activación do PEIFOGA en situación 2

Segundo o establecido na Directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestais (Real Decreto 893/2013, do 15 de novembro) e no PEIFOGA, a clasificación dos lumes depende do establecemento previo dun índice de gravidade potencial, en función do cal se declarará unha situación operativa.

Os índices de gravidade potencial dos lumes determinánse en función da topografía da zona, das dimensións do incendio, dos combustibles existentes, das características das masas forestais ameazadas, das infraestruturas de defensa contra incendios (devasas, rede viaria, reservas e puntos de auga etc.), das condicións meteorolóxicas reinantes (vento, temperatura, humidade relativa), das posibles ameazas potenciais para as persoas non relacionadas cos labores de extinción, da presenza de instalacións e infraestruturas sensibles (tendidos eléctricos, gasodutos, estradas principais...).

Os lumes clasífanse segundo o seu nivel de gravidade potencial, mediante a seguinte escala:

- **Índice de gravidade potencial 0:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, non hai ameaza ningunha para aquelas persoas non relacionadas co dispositivo de extinción, nin para bens distintos aos de natureza forestal, e o dano forestal esperable é moi reducido (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 1:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé a necesidade de poñer en práctica medidas para a protección de persoas alleas ao dispositivo de extinción e existen bens illados ameazados de natureza non forestal (infraestruturas sensibles ou redes de suministracións), e o dano forestal esperable é considerable (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 2:** Referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé unha ameaza seria dos núcleos de poboación ou das

infraestruturas de especial importancia, e o dano forestal esperable é moi importante (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada), de xeito que se fai necesario adoptar inmediatamente medidas para a atención e o socorro da poboación ou para a protección dos bens.

- **Índice de gravidade potencial 3:** Referido a aquel incendio en que, unha vez apreciadas as circunstancias anteriores no seu índice máximo de gravidade, concorren outras sobre o dispositivo de extinción que imposibilitan continuar co labor encamiñado ao control do incendio.

O índice de gravidade potencial dos incendios establecerá o centro de coordinación central do SPDCIF, a proposta do director técnico de extinción.

A situación operativa dos plans será consecuencia dos danos ocorridos ou do dano potencial que, de forma técnica e realista, se prevé que pode chegar a ocasionar (índice de gravidade potencial) e da dispoñibilidade de medios e recursos dispuestos, e teranse en conta ademais outros criterios relativos a:

- A simultaneidade temporal e/ou a concentración espacial de conatos ou incendios forestais que poderían ter lugar nun espazo territorial determinado.
- A suficiencia, idoneidade e disposición dos medios e recursos cos que conte o plan para o control do incendio e/ou para a atención e o socorro da poboación afectada.
- A estacionalidade temporal, así como a activación e posta en servizo dos dispositivos de prevención e extinción de incendios forestais determinados nos plans.
- Outras circunstancias de índole administrativa por razón do espazo territorial afectado, ou pola intensidade e/ou a gravidade das consecuencias sobrevidas ou potenciais sobre as persoas e os seus bens.
- Calquera outra a criterio da autoridade a quen lle corresponda a dirección do plan activado correspondente.

Atendendo aos criterios anteriores, as situacóns operativas do PEIPOGA son:

- **Situación 0:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais

que, na súa evolución previsible, poidan afectar só bens de natureza forestal e poidan ser controlados cos medios e recursos do propio plan local ou da comunidade autónoma, incluídos os medios do Estado, a condición de que estes últimos actúen dentro da súa zona de actuación preferente. A situación 0 corresponderá con carácter xeral a incendios con IGP0.

- **Situación 1:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente bens forestais e, se é o caso, levemente a poboación e os bens de natureza non forestal e que poidan ser controlados cos medios e recursos do plan da comunidade autónoma, ou para cuxa extinción poida ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma e tras a valoración da Dirección Xeral de Protección Civil e Emerxencias do Ministerio do Interior ou da Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural e Política Forestal do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, segundo corresponda, sexan incorporados medios extraordinarios.

O plan activarase en situación 1 para incendios IGP0 cando sexa necesaria a incorporación de medios extraordinarios, ou ben para incendios IGP1, declarados así porque o dano esperado é considerable, pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada, pero nos que non é necesario poñer en práctica medidas de protección dirixidas á poboación allea ao dispositivo de extinción.

- **Situación 2:** Situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente a poboación e os bens de natureza non forestal, e que esixen a adopción inmediata de medidas de protección e socorro. Pode ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma, sexan incorporados medios extraordinarios ou que poden comportar situacóns que deriven cara ao interese nacional.

O plan activarase en situación 2 para incendios IGP1 ou superiores cando a cualificación veña motivada pola afección á poboación e aos bens de natureza non forestal (vías principais de

comunicación e redes principais de subministración) e sexa necesario adoptar medidas de protección dirixidas á poboación, tales como evacuación e/ou albergue.

A cualificación da situación operativa do plan será establecida polo director do plan a través do centro de coordinación central do SPDCIF para as situacóns 0 e 1 e, polo delegado territorial da Xunta de Galicia na provincia que estea afectada polo lume, para a situación 2, a proposta do centro de coordinación central do SPDCIF. Esta cualificación poderá variar de acordo coa evolución do incendio. Así mesmo, a situación operativa 1 será comunicada ao organismo competente en materia de protección civil, a través do CAE112.

- **Situación 3:** Situación de emerxencia correspondente e consecutiva á declaración de emerxencia de interese nacional polo Ministerio do Interior. Efectuarase por propia iniciativa ou a instancia do conselleiro competente en materia de protección civil ou do delegado do Goberno en Galicia.

En incendios IGP1, nos que se prevexa a necesidade de poñer en práctica medidas de protección á poboación aldea ao dispositivo de extinción, podendo ser ou non necesarios a incorporación de medios extraordinarios, activarase o plan en situación 2.

O procedemento será o seguinte:

Unha vez determinada polo CCC, a proposta do director técnico de extinción, a necesidade de poñer en práctica de medidas de protección dirixidas á poboación, procederá a solicitar a declaración de situación 2 do PEIFOGA, e trasladará ao técnico de garda do sistema integrado de emerxencias o motivo da solicitude: persoas ou bens ameazados, posibilidade de evacuación, cortes de estradas, ferrocarril etc.

Unha vez declarada a situación 2, comunicarase a:

- Xefe/a do Servizo Provincial de Emerxencias, ou persoa que o substitúa
- Alcalde/s dos concellos afectados
- Delegación e Subdelegación do Goberno
- Xefe/a Territorial de Presidencia
- Xefe/a Territorial de Medio Rural

- Dirección xeral de Emerxencias e Interior
- Xerente de la Axencia Galega de Emerxencias.

E mobilizaranxe os grupos operativos previstos, segundo as necesidades:

- Sanitaria
- Apoio loxístico e seguridade
- Medios de intervención non adscritos á situación 0 e 1.
- Medios extraordinarios, sempre a solicitude do CCC, segundo o determinado na situación 1.

Unha vez que o incendio deixe de poñer en perigo persoas e/ou bens de natureza non forestal, e cando o delegado territorial desactive a situación 2, o técnico de garda comunicarallo a:

- Alcalde do municipio.
- Xefe territorial de Presidencia
- Xefe territorial de Medio Rural
- Xefe de Emerxencias da provincia ou persoa que o substitúa
- Delegación e Subdelegación do Goberno
- CCC

A desactivación da situación será transmitida aos responsables dos grupos operativos que fosen mobilizados.

Non foi activada a situación operativa 2 do PEIFOGA no período 2008-2017 en ningunha parroquia deste concello.

## 4 XESTIÓN DA BIOMASA

Segundo o *artigo 20 da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra incendios forestais de Galicia*, a xestión da biomasa existente nos terreos forestais e nas zonas de influencia forestal é realizada a través de faixas, situadas en lugares estratégicos, onde se procede á modificación ou á súa remoción total ou parcial, buscando a rotura da continuidade horizontal e vertical da biomasa presente.

### 4.1 Definición das redes secundarias de faixas de xestión de biomasa

As redes secundarias teñen un ámbito municipal e posúen a función prioritaria de protección dos núcleos poboacionais, das infraestruturas, dos equipamentos sociais, das zonas edificadas, dos parques e dos polígonos industriais (Art. 20.4).

- 1 Nos espazos previamente definidos como redes secundarias de faixas de xestión de biomasa nos plans municipais de prevención e defensa contra os incendios forestais será obligatorio para as persoas que resulten responsables consonte o *artigo 21 ter* xestionar a biomasa vexetal, de acordo cos criterios estipulados nesta Lei e na súa normativa de desenvolvemento, nunha franxa de 50 metros:
  - a Perimetral ao solo urbano, de núcleo rural e urbanizable, sen prexuízo do disposto na *disposición transitoria quinta*.
- 2 Con carácter xeral, na mesma franxa de 50 metros mencionada no número anterior non poderá haber árbores das especies sinaladas na *disposición adicional terceira*.
- 3 As distancias mencionadas neste artigo, mediranse, segundo os casos:
  - a Desde o límite do solo urbano, de núcleo rural e urbanizable.
  - b Desde os paramentos exteriores das edificacións, vivendas illadas e urbanizacións, ou os límites das súas instalacións anexas.
  - c Desde o límite das instalacións no caso dos depósitos de lixo, gasolineiras e parques e instalacións industriais.

- d Desde o peche perimetral no caso dos címpings.

#### **4.1.1 Perimetral ao solo urbano, núcleo rural e urbanizable**

A Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia, no seu artigo 15, define os tipos de solo nos que os plans xerais de ordenación e os plans básicos municipais deberán clasificar o territorio municipal: urbano, de núcleo rural, urbanizable e rústico.

No artigo 16 da citada Lei, di que os plans xerais e os plans básicos clasificarán como solo urbano os terreos que estean integrados na malla urbana existente, sempre que reúnan algún dos seguintes requisitos:

- a Que contén con acceso rodado público e cos servizos de abastecemento de auga, evacuación de augas residuais e subministración de enerxía eléctrica, proporcionados mediante as correspondentes redes públicas ou pertencentes ás comunidades de usuarios reguladas pola lexislación sectorial de augas, e con características axeitadas para servir á edificación existente e á permitida polo plan.

Para estes efectos, os servizos construídos para a conexión dun sector de solo urbanizable, as estradas e as vías da concentración parcelaria non servirán de soporte para a clasificación como urbanos dos terreos adxacentes, agás cando estean integrados na malla urbana.

- b Que, aínda carecendo dalgúns dos servizos citados no punto anterior, estean comprendidos en áreas ocupadas pola edificación, polo menos nas dúas terceiras partes dos espazos aptos para ela, segundo a ordenación que o plan xeral ou o plan básico establezan.

O artigo 27 di que constituirán o solo urbanizable os terreos que o planeamento considere necesarios e axeitados para permitir o crecemento da poboación e da actividade económica ou para completar a súa estrutura urbanística.

O artigo 23 di que constitúen o solo de núcleo rural as áreas do territorio que serven de soporte a un asentamento de poboación singularizado, identifiable e diferenciado administrativamente nos censos e padróns oficiais que o planeamento defina e delimite tendo en conta o número de

edificacíons, a densidade de vivenda, o seu grado de consolidación pola edificación e, de ser o caso, a tipoloxía tradicional da súa armazón e das edificacíons existentes nel.

#### **4.1.2 Arredor das edificacíons destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, cámpings, gasolineiras e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros do monte e arredor das edificacíons illadas destinadas ás persoas**

A maiores da franxa perimetral de 50 metros arredor dos solos urbano, de núcleo rural e urbanizable, xestionarase a biomasa:

- a Arredor das edificación destinadas ás persoas, vivendas illadas, urbanizacións, depósitos de lixo, cámpings, gasolineiras e parques e instalacións industriais situados a menos de 400 metros de monte.
- b Arredor das edificacíons illadas destinadas ás persoas en solo rústico situadas a máis de 400 metros do monte.

#### **4.2 Xestión da biomasa en pistas, vías, camiños, estradas de titularidade municipal**

As redes terciarias de faixas de xestión de biomasa localízanse nos terreos forestais e nas zonas de influencia forestal e están vinculadas ás infraestruturas de uso público, así como ás seguintes infraestruturas de prevención e defensa contra os incendios forestais: camiños, vías, pistas forestais, devasas, faixas auxiliares de pista, área cortalumes e outras infraestruturas ou construcións relacionadas coa prevención e defensa contra os incendios forestais.

É competencia dos concellos adoptar as medidas de prevención de incendios forestais que lles correspondan en relación ás faixas laterais das redes viarias da súa titularidade.

#### 4.3 Xestión da biomasa nos montes de titularidade municipal

A clasificación dos montes por razón da súa titularidade, ven definida na *Lei 7/2012, de 28 de xuño, de montes de Galicia*, no seu *artigo 13*, sendo estes públicos ou privados.

Son montes públicos os pertencentes ás administracións públicas e a outras entidades de dereito público. O *artigo 14* os clasifica pola súa natureza xurídica, podendo ser de dominio público (ou demaniais) e patrimoniais.

Corresponderá ao concello a xestión da biomasa nos montes da súa titularidade.

Pablo Arbones Maciñeira

Firmado digitalmente por 32786360K PABLO ARBONES (R:  
A70096557)  
Nombre de reconocimiento (DN): 2.5.4.13=Ref:AEAT/AEAT0145/  
PUESTO 1/19345/01032018092956,  
serialNumber=IDCES-32786360K, givenName=PABLO,  
sn=ARBONES MACIÑEIRA, cn=32786360K PABLO ARBONES (R:  
A70096557), 2.5.4.97=VATES-A70096557, o=EMPRESA PÚBLICA DE  
SERVICIOS AGRARIOS GALEgos, SA, c=ES  
Fecha: 2020.02.11 11:35:37 +01'00'

Enxeñeiro de Montes  
Nº colexiado. 2171

Carmen Paz López

PAZ LOPEZ  
MARIA  
CARMEN -  
35324588S

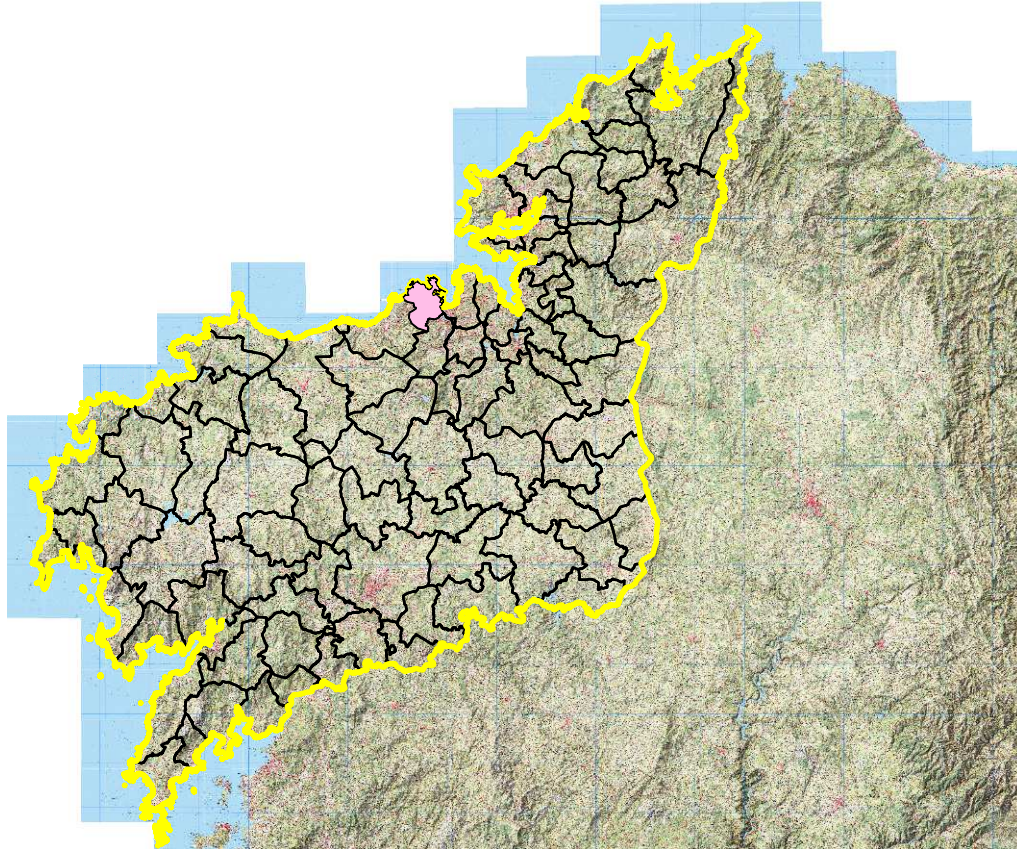
Firmado digitalmente por PAZ  
LOPEZ MARIA CARMEN -  
35324588S  
Nombre de reconocimiento  
(DN): c=ES,  
serialNumber=IDCES-35324588  
85, givenName=MARIA  
CARMEN, sn=PAZ LOPEZ,  
cn=PAZ LOPEZ MARIA  
CARMEN - 35324588S  
Fecha: 2020.02.07 20:15:27  
+01'00'

Enxeñeira Técnica Forestal  
Nº colexiada.1265

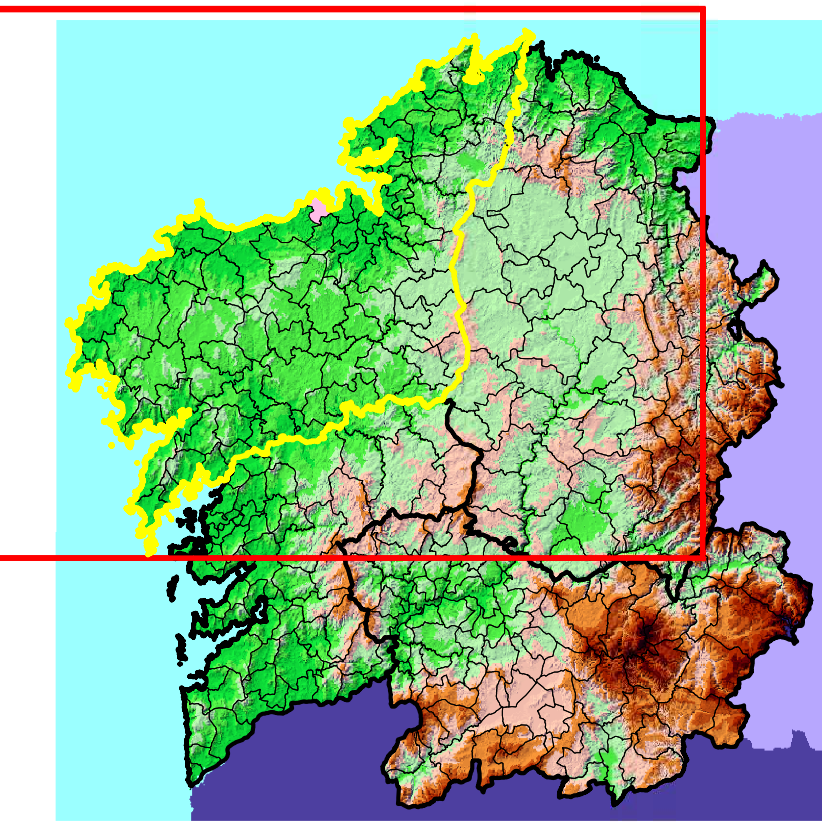
# PLANOS

# **PLANO 1 SITUACIÓN**

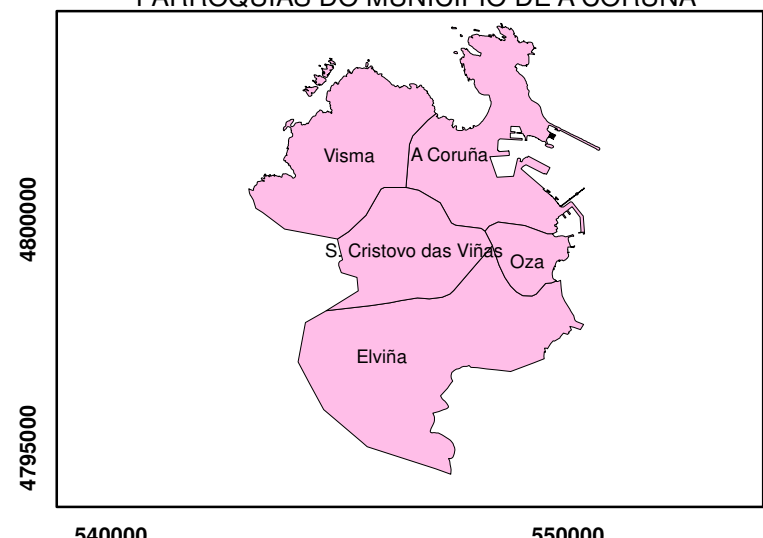
MUNICIPIO DE A CORUÑA



PROVINCIA DE A CORUÑA



PARROQUIAS DO MUNICIPIO DE A CORUÑA



PLANO DE SITUACIÓN

Plan Municipal de Prevención e Defensa Contra  
Incendios Forestais do Concello de A Coruña



Autor:  
Concello de A Coruña

PLANO N°  
1

Sistema de Coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zona 29N

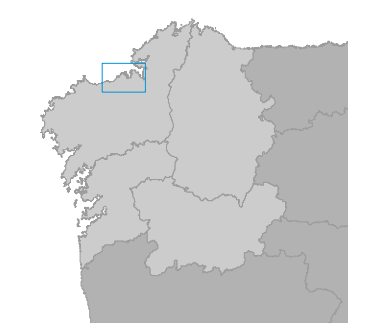
DATA  
ABRIL 2019

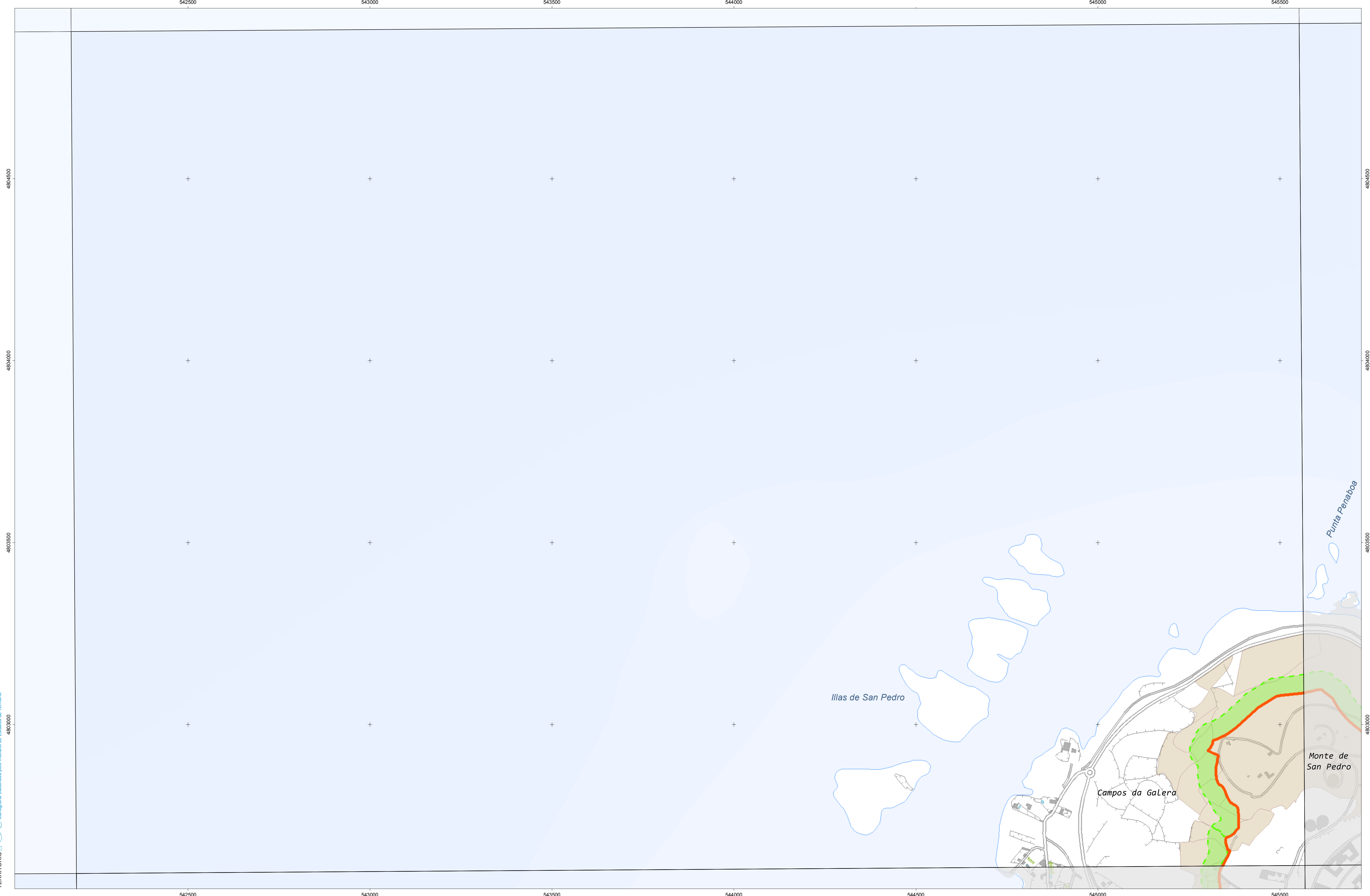
**PLANO 2**

**REDE DE DEFESA CONTRA OS  
INCENDIOS FORESTAI**S

## **PLANO 2.1**

### **REDE SECUNDARIA DE FAIXAS DE XESTIÓN DA BIOMASA PERIMETRAL AO SOLO URBANO, NÚCLEO RURAL E URBANIZABLE, E RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS**





## CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

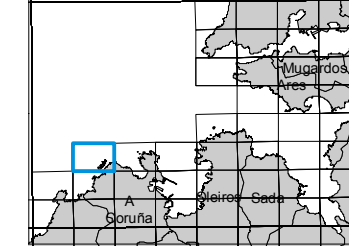
- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Parcelas afectadas      | Solo de Nucleo Rural |
| Faixa Protección 50m    | Solo Urbano          |
| Delimitación Automática | Solo Urbanizable     |

Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

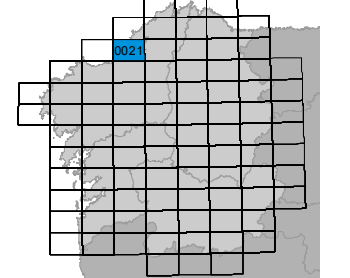
Coordenadas das esquinas da folla

	UTM ED50 Fuso 29	X	Y	Xeográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	542304,1	4805118,6	-8,2845,0		43,2345,0	
2	545678,4	4805140,5	-8,2615,0		43,2345,0	
3	545694,0	4802826,9	-8,2615,0		43,2230,0	
4	542318,5	4802805,0	-8,2845,0		43,2230,0	

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89



Folla: 0021A-0206



**Plano Nº 0021A-0206**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
5227410NJ4052N	9610,36	3531,49	36,75%
5227411NJ4052N	1101,96	1037,46	94,15%
5331901NJ4053S	21746,82	373,16	1,72%
5331902NJ4053S	265314,98	53465,88	20,15%
5331905NJ4053S	5522,24	1096,70	19,86%
5331906NJ4053S	3207,79	3203,12	99,85%
5331907NJ4053S	10845,56	3817,36	35,20%
5331908NJ4053S	3517,73	3169,20	90,09%
5331909NJ4053S	6209,67	3899,24	62,79%
5331910NJ4053S	3787,47	1412,67	37,30%
5331918NJ4053S	8279,17	256,86	3,10%
5528901NJ4052N	7149,93	159,96	2,24%



# CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

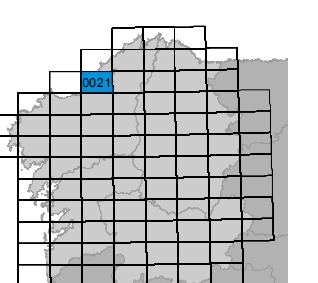
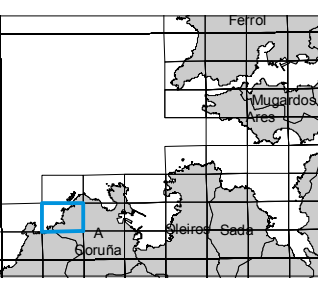
Este documento ha sido firmado por PABLO ARBONES MACÍNEIRA a las 11:35 del día 11/02/2020 y por MARIA CARMEN PAZ LOPEZ a las 20:15 del día 07/02/2020. Mediante el código de verificación 2V5S6W1G0XU4N22019N puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web <https://sede.coruna.gob.es/>

- The legend consists of five entries, each with a colored square icon and text. From left to right: 1) A brown square labeled 'Parcelas afectadas'. 2) An orange square labeled 'Solo de Nucleo Rural'. 3) A green square with a dashed border labeled 'Faixa Protección 50m'. 4) An orange square labeled 'Solo Urbano'. 5) A yellow square labeled 'Delimitación Automática'. To the right of the green square, there is a red dashed rectangle labeled 'Solo Urbanizable'.

## Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla			
	UTM ED50 Fuso 29		Xeográficas ETRS89
	X	Y	LONXITUDE
1	542318,5	4802805,0	-8:28:45,0
2	545694,0	4802826,9	-8:26:15,0
3	545709,6	4800513,3	-8:26:15,0
4	542333,0	4800491,4	-8:28:45,0





**Plano Nº 0021A-0207**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
001101300NJ40B	4856,18	1394,30	28,71%
002501800NJ40C	11,23	11,23	100,00%
002501900NJ40C	28,29	28,29	100,00%
002502700NJ40C	43,52	43,52	100,00%
002503000NJ40C	43,95	40,88	93,00%
002503100NJ40C	20,60	20,60	100,00%
002503300NJ40C	27,95	27,95	100,00%
002503400NJ40C	34,75	34,75	100,00%
002503500NJ40C	24,34	24,34	100,00%
002503600NJ40C	29,85	29,85	100,00%
002503800NJ40C	54,84	53,08	96,79%
002503900NJ40C	813,63	756,96	93,04%
15900A01300002	346,71	346,71	100,00%
15900A01300003	869,53	384,51	44,22%
15900A01300004	628,67	236,35	37,60%
15900A01300005	909,44	226,03	24,85%
15900A01300012	1400,16	771,55	55,10%
15900A01300013	776,18	442,36	56,99%
15900A01300015	1435,17	761,06	53,03%
15900A01300016	736,20	323,29	43,91%
15900A01300018	834,09	339,10	40,65%
15900A01300019	799,45	380,61	47,61%
15900A01300020	436,37	436,37	100,00%
15900A01300021	272,23	272,23	100,00%
15900A01300022	6202,44	1428,66	23,03%
15900A01300025	108,03	98,59	91,26%
15900A01300026	515,08	515,08	100,00%
15900A01300027	421,83	93,07	22,06%
15900A01300028	2680,53	508,78	18,98%
15900A01300037	1265,04	895,64	70,80%
15900A01300038	1945,39	1323,19	68,02%
15900A01300039	596,68	596,68	100,00%
15900A01300040	945,35	945,35	100,00%
15900A01300041	833,76	833,76	100,00%
15900A01300042	459,59	459,59	100,00%
15900A01300043	1906,98	1840,47	96,51%
15900A01300044	2217,44	172,09	7,76%
15900A01300045	2671,11	353,96	13,25%
15900A01300057	1036,23	54,48	5,26%
15900A01300058	8009,49	7441,35	92,91%
15900A01300059	846,62	826,17	97,58%
15900A01300060	631,11	388,26	61,52%
15900A01300061	1279,03	687,41	53,74%
15900A01300070	2116,07	134,09	6,34%
15900A01300178	28451,94	415,53	1,46%

<b>Plano Nº 0021A-0207</b>	<b>Referencia Catastral</b>	<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Superficie Afectada (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Porcentaje Afectada</b>
	<b>15900A01300355</b>	264,49	263,89	99,77%
	<b>15900A01400023</b>	146616,27	46974,11	32,04%
	<b>15900A01400143</b>	2764,55	1294,43	46,82%
	<b>15900A01400147</b>	5811,50	6,28	0,11%
	<b>15900A01400148</b>	2447,06	1387,11	56,68%
	<b>15900A01400149</b>	956,78	836,76	87,46%
	<b>15900A01400155</b>	2244,36	2242,00	99,90%
	<b>15900A01400156</b>	2273,18	753,05	33,13%
	<b>15900A01400157</b>	1640,18	1461,85	89,13%
	<b>15900A01400158</b>	1544,92	340,24	22,02%
	<b>15900A01400160</b>	2397,20	515,07	21,49%
	<b>15900A01400161</b>	2378,73	1838,30	77,28%
	<b>15900A01400162</b>	960,60	960,52	99,99%
	<b>15900A01400163</b>	1089,68	1089,68	100,00%
	<b>15900A01400178</b>	622,61	621,13	99,76%
	<b>15900A01400179</b>	935,36	935,36	100,00%
	<b>15900A01400180</b>	2182,92	123,25	5,65%
	<b>15900A01400181</b>	978,37	974,54	99,61%
	<b>15900A01400182</b>	1064,94	1064,95	100,00%
	<b>15900A01400183</b>	915,39	915,39	100,00%
	<b>15900A01400184</b>	1506,13	1499,05	99,53%
	<b>15900A01400186</b>	666,22	652,58	97,95%
	<b>15900A01400187</b>	345,06	328,88	95,31%
	<b>15900A01400188</b>	432,18	432,18	100,00%
	<b>15900A01400189</b>	1538,61	1534,36	99,72%
	<b>15900A01400190</b>	574,65	436,01	75,87%
	<b>15900A01400191</b>	1143,24	1124,50	98,36%
	<b>15900A01400193</b>	1556,13	1466,29	94,23%
	<b>15900A01400194</b>	1504,85	39,51	2,63%
	<b>15900A01400195</b>	1179,16	37,80	3,21%
	<b>15900A01400196</b>	509,61	462,62	90,78%
	<b>15900A01400197</b>	671,96	671,28	99,90%
	<b>15900A01400199</b>	932,63	925,16	99,20%
	<b>15900A01400200</b>	951,97	951,97	100,00%
	<b>15900A01400201</b>	746,08	746,08	100,00%
	<b>15900A01400202</b>	332,99	332,99	100,00%
	<b>15900A01400203</b>	371,78	371,78	100,00%
	<b>15900A01400204</b>	366,49	366,49	100,00%
	<b>15900A01400205</b>	431,46	431,46	100,00%
	<b>15900A01400206</b>	618,08	564,92	91,40%
	<b>15900A01400207</b>	214,05	214,05	100,00%
	<b>15900A01400208</b>	326,89	326,89	100,00%
	<b>15900A01400209</b>	390,65	385,93	98,79%
	<b>15900A01400210</b>	318,67	318,64	99,99%
	<b>15900A01400211</b>	946,56	901,65	95,25%

**Plano Nº 0021A-0207**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01400212	956,54	941,86	98,47%
15900A01400213	605,75	590,10	97,42%
15900A01400214	325,81	310,16	95,20%
15900A01400215	478,15	446,92	93,47%
15900A01400216	248,64	247,92	99,71%
15900A01400217	519,44	490,70	94,47%
15900A01400218	93,59	86,34	92,25%
15900A01400219	344,00	344,00	100,00%
15900A01400221	528,00	528,00	100,00%
15900A01400222	2804,91	411,46	14,67%
15900A01400230	1139,92	265,88	23,32%
15900A01400231	1969,55	692,58	35,16%
15900A01400232	9109,63	2686,20	29,49%
15900A01400233	615,95	611,24	99,24%
15900A01400235	1649,11	1260,52	76,44%
15900A01400236	1393,00	1231,84	88,43%
15900A01400237	2150,68	1695,82	78,85%
15900A01400238	2862,73	2436,27	85,10%
15900A01400240	6531,32	934,25	14,30%
15900A01400242	1056,14	64,21	6,08%
15900A01400290	402178,99	47666,23	11,85%
15900A01400363	7670,82	3691,47	48,12%
15900A01400367	2911,84	312,09	10,72%
15900A01400369	3226,01	1850,07	57,35%
15900A01400370	6754,98	5137,90	76,06%
15900A01400372	943,45	295,49	31,32%
15900A01400374	638,58	111,30	17,43%
15900A01400375	303,52	82,08	27,04%
15900A01400376	320,38	95,74	29,88%
15900A01400377	355,05	175,84	49,53%
15900A01400379	263,91	14,08	5,34%
15900A01400380	1508,20	1471,56	97,57%
15900A01400381	1046,82	1032,72	98,65%
15900A01400382	563,73	539,09	95,63%
15900A01400383	1910,38	1904,54	99,69%
15900A01400384	1005,77	997,36	99,16%
15900A01400385	835,85	834,40	99,83%
15900A01400386	333,90	326,10	97,66%
15900A01400388	624,28	615,16	98,54%
15900A01400389	622,59	618,67	99,37%
15900A01400391	523,72	518,14	98,93%
15900A01400392	510,67	494,98	96,93%
15900A01400393	759,79	721,43	94,95%
15900A01400394	398,84	398,84	100,00%
15900A01400395	265,07	265,07	100,00%

**Plano Nº 0021A-0207**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01400396	2917,91	2647,56	90,74%
15900A01400397	3783,07	1412,66	37,34%
15900A01400398	6333,80	257,54	4,07%
15900A01400405	4153,30	1915,06	46,11%
15900A01400406	431,68	431,68	100,00%
15900A01400407	1265,33	1258,30	99,44%
15900A01400408	482,98	467,39	96,77%
15900A01400409	166,35	166,35	100,00%
15900A01400410	1095,14	655,98	59,90%
15900A01400411	1384,29	124,00	8,96%
15900A01400412	559,44	551,82	98,64%
15900A01400419	26075,96	3901,27	14,96%
15900A01400545	1063,98	981,53	92,25%
15900A01400549	489,71	473,57	96,70%
15900A01400550	385,03	370,49	96,22%
15900A01400596	6646,88	926,49	13,94%
15900A01400612	431,66	431,66	100,00%
15900A01400613	431,93	431,93	100,00%
15900A01400614	431,74	431,74	100,00%
15900A01400620	431,75	419,85	97,25%
15900A01400621	431,78	335,10	77,61%
15900A01400638	1175,33	712,28	60,60%
15900A01400639	416,61	386,03	92,66%
15900A01400647	96,16	96,16	100,00%
15900A01400648	126,74	126,74	100,00%
15900A01400649	209,86	209,86	100,00%
15900A01400650	975,34	975,34	100,00%
4610502NJ4041S	1008,06	56,82	5,64%
4710803NJ4041S	361,80	181,24	50,09%
4712702NJ4041S	209,96	209,96	100,00%
4712703NJ4041S	201,76	201,76	100,00%
4806502NJ4050S	1300088,22	39088,60	3,01%
4811807NJ4041S	458,18	11,86	2,59%
4924302NJ4042N	7201,79	4429,35	61,50%
4924303NJ4042N	2372,84	1580,62	66,61%
4924304NJ4042N	823,60	23,86	2,90%
4924306NJ4042N	1045,50	721,11	68,97%
4924307NJ4042N	1324,68	697,06	52,62%
4924308NJ4042N	1285,52	441,60	34,35%
5025101NJ4042N	1858,35	1772,14	95,36%
5025102NJ4042N	151,36	151,36	100,00%
5025103NJ4042N	778,47	725,64	93,21%
5025104NJ4042N	619,97	619,75	99,97%
5025105NJ4042N	1168,15	173,12	14,82%
5025108NJ4042N	118,09	118,09	100,00%

**Plano Nº 0021A-0207**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
5025109NJ4042N	180,13	180,13	100,00%
5124301NJ4052S	4005,73	525,65	13,12%
5124302NJ4052S	4850,19	1693,78	34,92%
5224420NJ4052S	5268,22	2367,08	44,93%
5224424NJ4052S	3134,87	90,59	2,89%
5224437NJ4052S	2329,10	278,28	11,95%
5224438NJ4052S	4884,22	2218,97	45,43%
5224451NJ4052S	2309,66	1737,97	75,25%
5224452NJ4052S	2173,37	316,91	14,58%
5224457NJ4052S	1702,09	1669,59	98,09%
5224458NJ4052S	2584,35	1064,13	41,18%
5227410NJ4052N	9610,36	3531,49	36,75%
5227411NJ4052N	1101,96	1037,46	94,15%
5227412NJ4052N	83,48	83,48	100,00%
5227413NJ4052N	837,78	540,90	64,56%
5227414NJ4052N	4590,69	3754,94	81,79%
5227416NJ4052N	4534,92	831,21	18,33%
5312801NJ4051S	18643,25	4803,21	25,76%
5312802NJ4051S	1956,00	1004,15	51,34%
5312804NJ4051S	10653,50	461,87	4,34%
5312821NJ4051S	2000,85	968,35	48,40%
5426501NJ4052N	6122,45	1695,90	27,70%
5519202NJ4051N	217,71	217,71	100,00%
5525424NJ4052N	3919,05	1062,60	27,11%
5525425NJ4052N	4212,79	470,19	11,16%
5525426NJ4052S	19545,68	7905,48	40,45%
5620228NJ4052S	3330,09	516,58	15,51%
5620230NJ4052S	4866,23	212,58	4,37%
5620254NJ4052S	477,21	99,97	20,95%
5719101NJ4051N	2486,59	714,54	28,74%

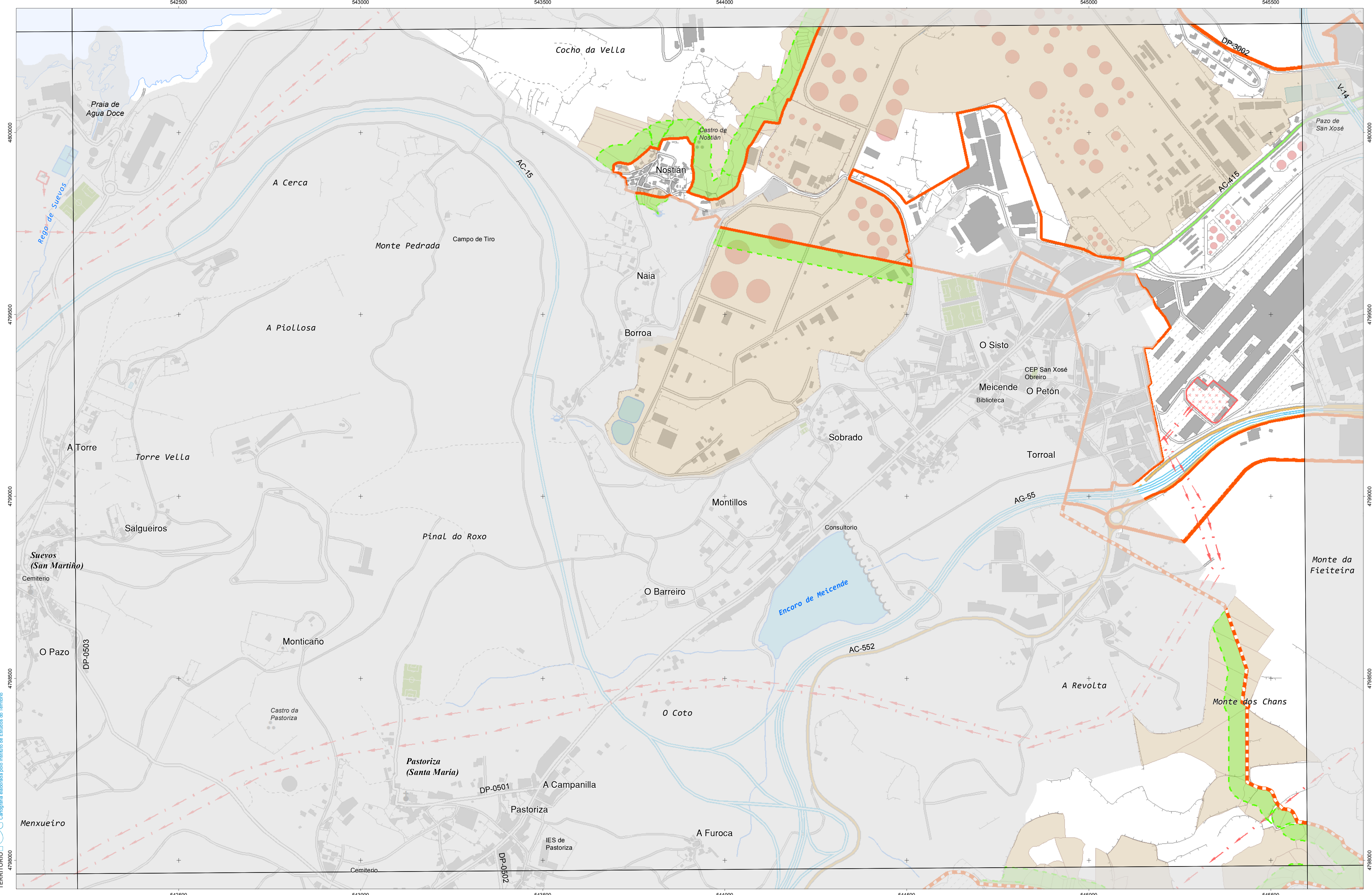


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

### CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Solo Urbano
- Solo Urbanizable
- Delimitación Automática

Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla

UTM ED50 Fuso 29		X	Y	Geográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	542333.0	4800491,4	-8.2845,0	43.2115,0		
2	545709,6	4800513,3	-8.2615,0	43.2115,0		
3	545725,2	4798199,6	-8.2615,0	43.2000,0		
4	542347,4	4798177,7	-8.2845,0	43.2000,0		

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros

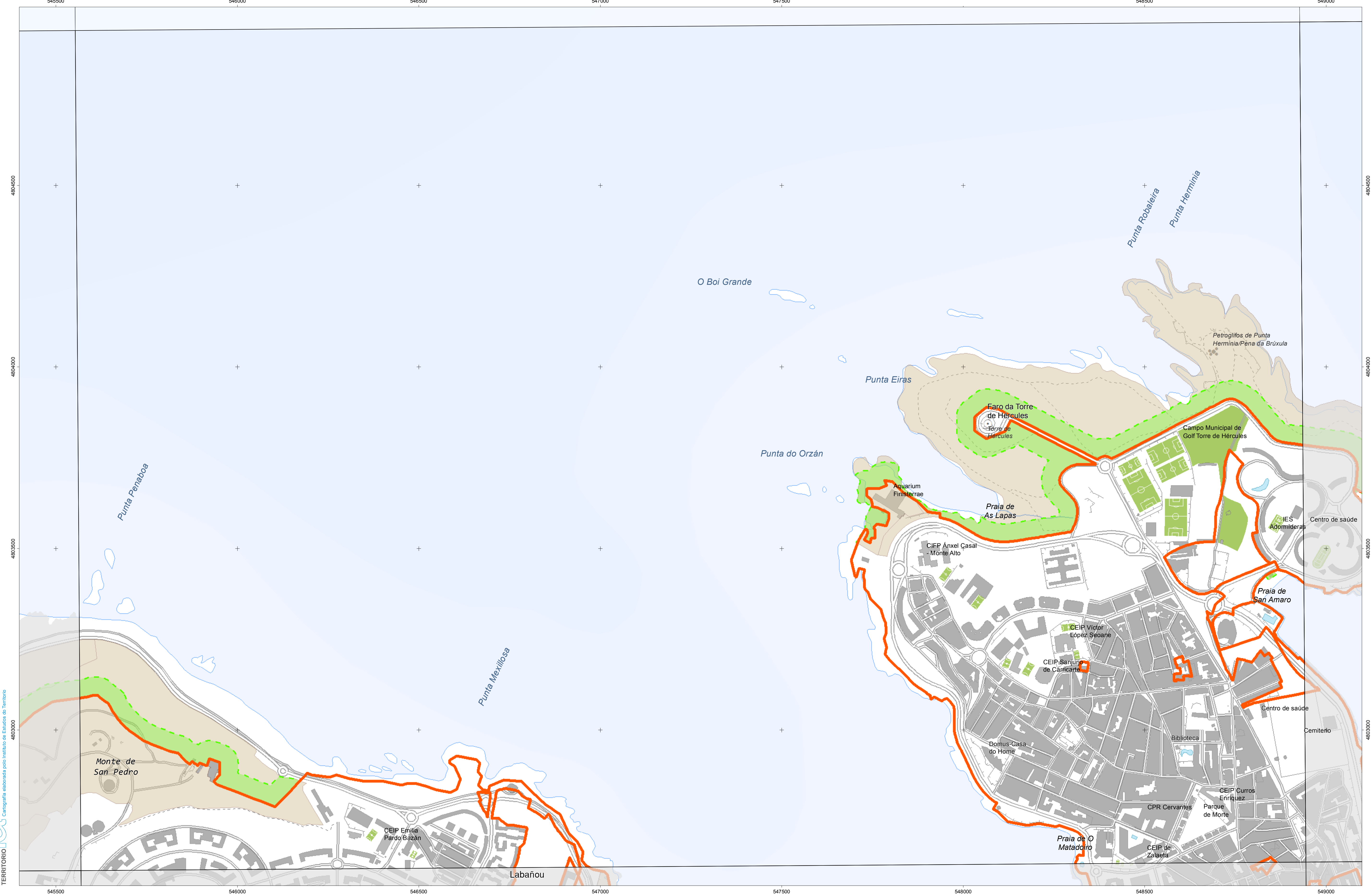
Folla: 0021A-0208

**Plano Nº 0021A-0208**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01100178	5453,38	3343,04	61,30%
15900A01100181	1366,44	1366,44	100,00%
15900A01100202	5489,37	58,64	1,07%
15900A01100203	7808,09	2711,12	34,72%
15900A01100208	10998,52	2161,11	19,65%
15900A01100211	1844,92	1323,69	71,75%
15900A01100212	5435,68	3759,86	69,17%
15900A01100214	1526,12	1471,49	96,42%
15900A01100215	1194,97	1190,06	99,59%
15900A01100216	21697,24	2453,79	11,31%
15900A01100260	6009,19	10,19	0,17%
15900A01100267	6823,77	2373,12	34,78%
15900A01100268	27475,94	5200,52	18,93%
15900A01100311	1501,34	176,24	11,74%
15900A01100313	1963,62	1429,92	72,82%
15900A01100314	2650,72	2181,08	82,28%
15900A01100320	15338,35	2485,82	16,21%
15900A01100323	37373,61	8914,26	23,85%
15900A01100356	9326,81	3585,42	38,44%
15900A01100381	2301,19	639,33	27,78%
15900A01100382	1909,03	1260,44	66,02%
15900A01100385	12144,23	5049,43	41,58%
15900A01100386	20908,96	2469,99	11,81%
15900A01100395	4945,60	1577,30	31,89%
15900A01300059	846,62	826,17	97,58%
15900A01300061	1279,03	687,41	53,74%
15900A01300062	554,63	542,61	97,83%
15900A01300063	511,44	325,17	63,58%
15900A01300064	327,79	294,93	89,98%
15900A01300065	354,54	354,54	100,00%
15900A01300066	303,82	303,82	100,00%
15900A01300067	296,86	296,86	100,00%
15900A01300068	371,09	371,09	100,00%
15900A01300069	1173,66	1173,66	100,00%
15900A01300070	2116,07	134,09	6,34%
15900A01300079	1929,50	1488,55	77,15%
15900A01300080	500,66	500,66	100,00%
15900A01300081	3127,98	3091,36	98,83%
15900A01300082	358,75	358,75	100,00%
15900A01300083	946,52	946,52	100,00%
15900A01300084	10979,05	776,24	7,07%
15900A01300085	895,64	684,15	76,39%
15900A01300086	1699,08	1699,08	100,00%
15900A01300087	2207,81	1341,43	60,76%
15900A01300088	1775,27	1327,47	74,78%

**Plano Nº 0021A-0208**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01300089	780,48	715,58	91,68%
15900A01300090	539,76	40,76	7,55%
15900A01300093	1024,99	245,84	23,98%
15900A01300094	4728,90	4028,56	85,19%
15900A01300096	9630,31	5522,70	57,35%
15900A01300097	976,80	758,26	77,63%
15900A01300099	2078,38	1738,20	83,63%
15900A01300100	2045,01	2043,97	99,95%
15900A01300101	951,08	950,42	99,93%
15900A01300103	255,43	255,43	100,00%
15900A01300104	2595,38	2436,69	93,89%
15900A01300105	1250,99	1250,72	99,98%
15900A01300106	1600,30	247,23	15,45%
15900A01300109	273,86	52,93	19,33%
15900A01300110	1876,35	24,83	1,32%
15900A01300111	1493,29	308,40	20,65%
15900A01300227	1026,14	363,77	35,45%
15900A01300228	625,66	429,04	68,57%
15900A01300229	1586,32	1559,87	98,33%
15900A01300230	2478,63	27,63	1,11%
15900A01300231	1469,24	175,00	11,91%
15900A01300232	13799,72	5310,51	38,48%
15900A01300353	1435,68	1390,36	96,84%
3800601NJ4030S	525,52	377,40	71,81%
3800602NJ4030S	1689,37	915,38	54,18%
3800603NJ4030S	652,03	470,75	72,20%
3800604NJ4030S	356,30	216,03	60,63%
3800605NJ4030S	595,90	451,35	75,74%
3801702NJ4030S	861,39	137,96	16,02%
3801703NJ4030S	1547,60	399,71	25,83%
3801704NJ4030S	659,37	401,00	60,82%
3801705NJ4030S	4207,30	1833,89	43,59%
4000702NJ4040S	2650,47	1348,96	50,90%
4000703NJ4040S	1103,06	435,15	39,45%
4000705NJ4040S	2432,40	543,71	22,35%
4000708NJ4040S	2206,53	43,46	1,97%
4000711NJ4040S	449,80	7,77	1,73%
4806501NJ4040S	44042,31	28,18	0,06%
4806502NJ4050S	1300088,22	39088,60	3,01%



# CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

Este documento ha sido firmado por PABLO ARBONES MACINEIRA a las 11:35 del dia 11/02/2020 y por MARIA CARMEN PAZ LOPEZ a las 20:15 del dia 07/02/2020. Mediante el código de verificación 2v5S6w1G0x3U4h22019N puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web <https://sede.coruna.gob.es/>

**INSTITUTO**  
DE ESTUDOS DO  
**TERRITÓRIO**

**i<sup>et</sup>**

Cartografia elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio

Parcelas afectadas

Solo de Nucleo Run

■ Faixa Protección 50m

Solo Urbano

## Delimitación Automática

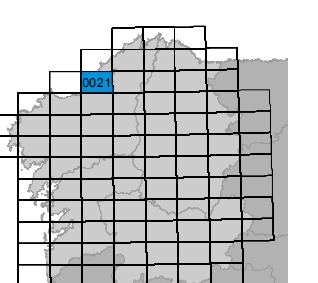
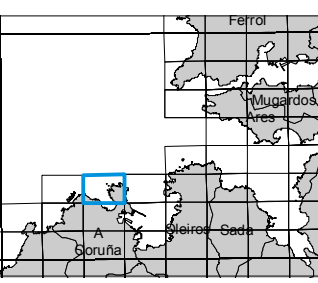
Solo Urbanizable

## Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla				
	UTM ED50 Fuso 29		Xeográficas ETRS89	
	X	Y	LONXITUDÉ	LATITUDE
1	545678,4	4805140,5	-8:26:15,0	43:23:45,0
2	549052,8	4805164,1	-8:23:45,0	43:23:45,0
3	549069,5	4802850,5	-8:23:45,0	43:22:30,0
4	545694,0	4802826,9	-8:26:15,0	43:22:30,0

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Escala 1:250.000



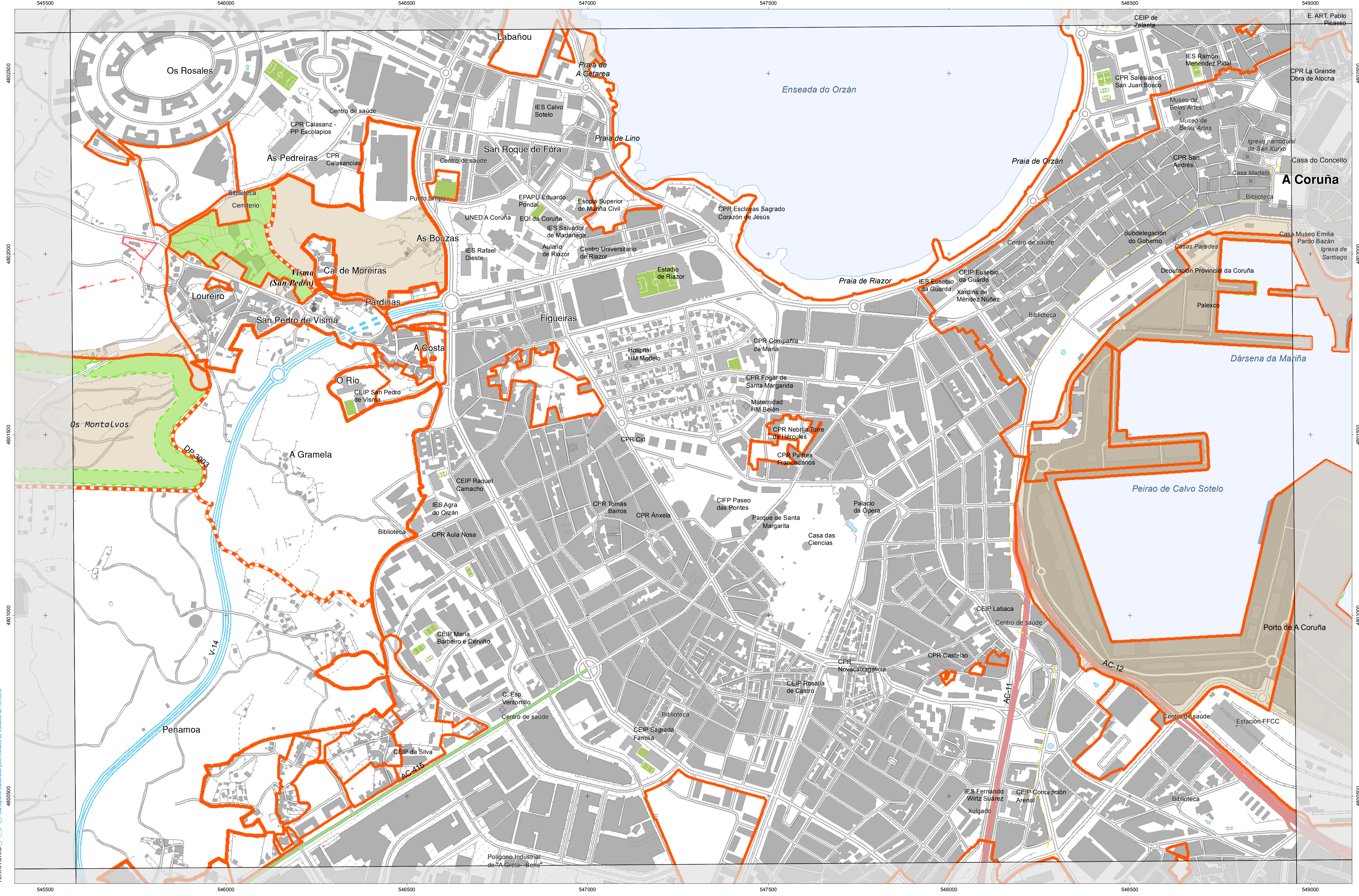


**Plano Nº 0021A-0306**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
<b>001300100NJ40D</b>	27051,08	11757,57	43,46%
<b>15900A01900015</b>	383223,18	112958,62	29,48%
<b>5331901NJ4053S</b>	21746,82	373,16	1,72%
<b>5331902NJ4053S</b>	265314,98	53465,88	20,15%
<b>8936601NJ4083N</b>	383,13	378,43	98,77%



A Coruña



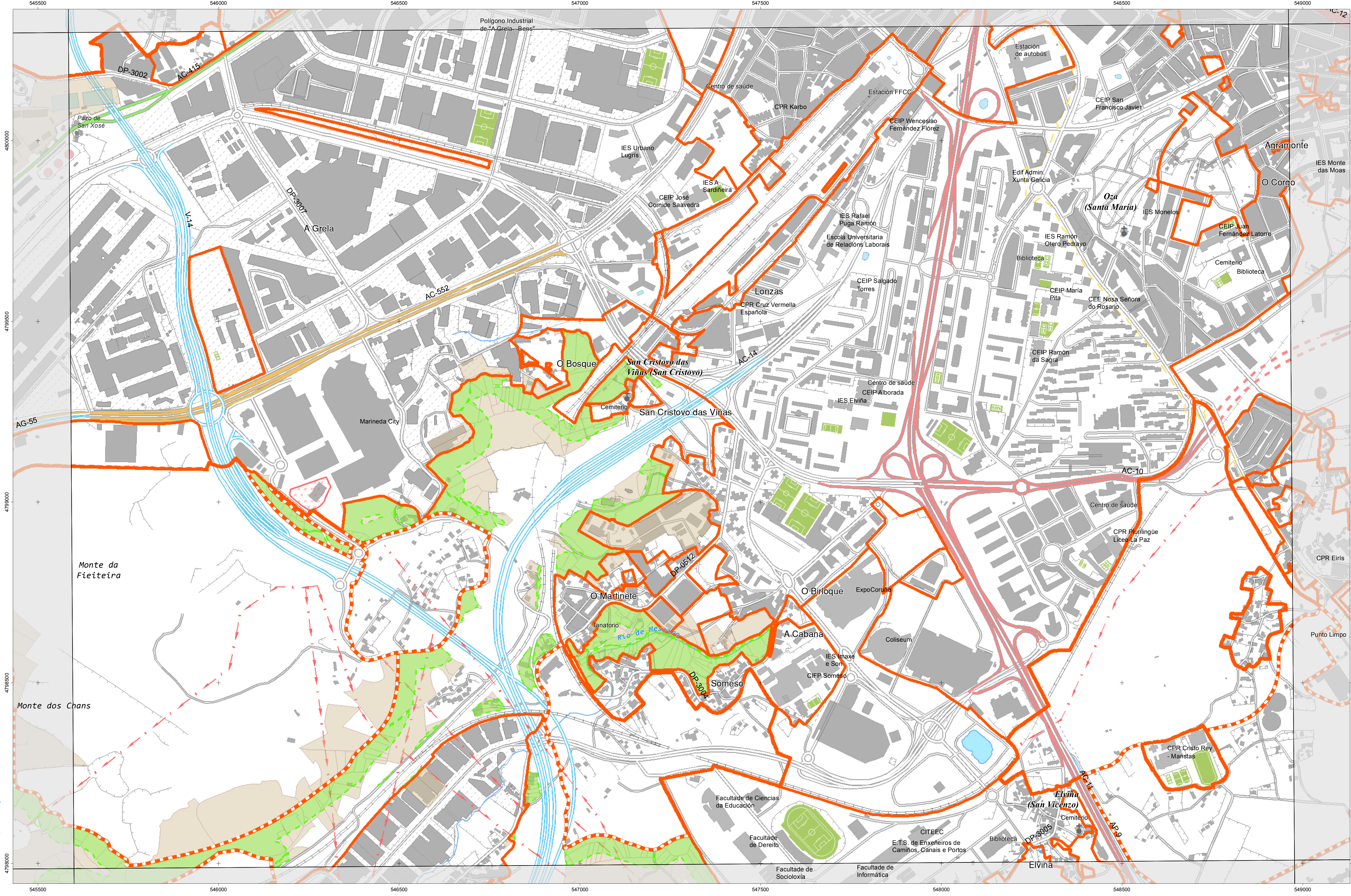
**Plano Nº 0021A-0307**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01400023	146616,27	46974,11	32,04%
15900A01400290	402178,99	47666,23	11,85%
5719101NJ4051N	2486,59	714,54	28,74%
5919102NJ4051N	1416,52	12,90	0,91%
5919104NJ4051N	6052,66	130,56	2,16%
6021401NJ4062S	1017,72	685,32	67,34%
6121501NJ4062S	6008,80	3950,25	65,74%
6121502NJ4062S	2374,71	1564,24	65,87%
6121505NJ4062S	294,40	87,87	29,85%
6122601NJ4062S	836,53	805,21	96,26%
6122602NJ4062S	3493,80	3443,97	98,57%
6122604NJ4062S	1796,07	1775,09	98,83%
6122605NJ4062S	8113,82	7547,24	93,02%
6122612NJ4062S	1647,37	1644,29	99,81%
6122613NJ4062S	157,55	157,46	99,94%
6122619NJ4062S	858,15	770,54	89,79%
6122620NJ4062S	3397,77	2906,60	85,54%
6122621NJ4062S	531,61	14,45	2,72%
6122622NJ4062S	479,56	140,39	29,27%
6122623NJ4062S	2231,59	2194,48	98,34%
6122624NJ4062S	1880,99	1875,81	99,72%
6122626NJ4062S	632,41	248,54	39,30%
6122627NJ4062S	2269,37	2259,91	99,58%
6122628NJ4062S	531,58	530,94	99,88%
6122629NJ4062S	281,77	281,10	99,76%
6122630NJ4062S	170,61	169,95	99,61%
6122631NJ4062S	1111,88	1101,67	99,08%
6122633NJ4062N	5401,32	45,17	0,84%
6122634NJ4062S	868,14	862,94	99,40%
6122635NJ4062S	328,76	328,76	100,00%
6122636NJ4062S	646,31	567,08	87,74%
6122637NJ4062S	1608,49	1592,63	99,01%
6122639NJ4062S	328,92	328,92	100,00%
6122640NJ4062S	328,84	328,84	100,00%
6122641NJ4062S	328,83	328,83	100,00%
6122642NJ4062S	757,77	757,77	100,00%
6221701NJ4062S	1097,77	51,69	4,71%
6221707NJ4062S	714,95	74,93	10,48%
6320801NJ4062S	102476,85	426,70	0,42%
6522944NJ4062S	1820,93	1780,54	97,78%
6522945NJ4062S	742,97	736,65	99,15%
6522946NJ4062S	1182,45	1168,06	98,78%
6522947NJ4062S	357,21	354,74	99,31%
6522948NJ4062S	594,28	594,28	100,00%
6522949NJ4062S	477,69	477,68	100,00%

<b>Plano Nº 0021A-0307</b>	<b>Referencia Catastral</b>	<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Superficie Afectada (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Porcentaje Afectada</b>
	<b>7127301NJ4072N</b>	3210,39	119,17	3,71%
	<b>9012701NJ4091S</b>	822610,20	2819,43	0,34%
	<b>9012702NJ4091S</b>	268988,15	3205,54	1,19%



A Coruña

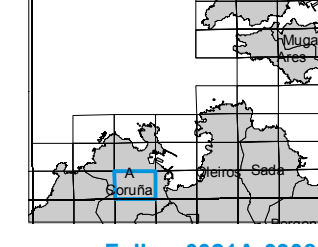


Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla

UTM ED50 Fuso 29  
x y  
LONGITUDE LATITUDE1 545709,6 4800513,3 -8,2615,0 43,2115,0  
2 549086,3 4800536,8 -8,2345,0 43,2115,0  
3 549103,0 4798233,2 -8,2345,0 43,2000,0  
4 545725,2 4798199,6 -8,2615,0 43,2000,0Proxección UTM, Fuso 29  
Elipse GR80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros



Folla: 0021A-0308

**Plano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
000700200NH49H	102,19	102,19	100,00%
000700600NH49H	899,20	173,92	19,34%
000700700NH49H	785,97	22,50	2,86%
000801300NH49H	1398,32	36,27	2,59%
000801900NH49H	655,29	525,80	80,24%
001200600NH49H	1111,86	1031,40	92,76%
001200900NH49H	322,55	321,62	99,71%
001201000NH49H	565,37	307,68	54,42%
001201200NH49H	695,34	695,34	100,00%
001201300NH49H	895,11	895,11	100,00%
001201600NH49H	2160,08	491,21	22,74%
001300300NH49H	785,19	785,19	100,00%
001300400NH49H	90,98	90,98	100,00%
001300500NH49H	447,87	447,87	100,00%
001300600NH49H	376,19	376,18	100,00%
001700700NH49H	529,87	476,16	89,86%
001700800NH49H	418,31	395,63	94,58%
001700900NH49H	370,20	370,20	100,00%
001701000NH49H	331,53	331,53	100,00%
001801200NH49H	303,60	303,60	100,00%
15900A00600485	133976,16	1941,30	1,45%
15900A00600519	343,13	343,13	100,00%
15900A00600520	347,84	347,84	100,00%
15900A00600521	1186,03	1186,03	100,00%
15900A00600522	445,65	445,65	100,00%
15900A00600523	918,82	918,82	100,00%
15900A00600525	2626,80	2024,47	77,07%
15900A00600605	507,61	297,98	58,70%
15900A00600629	966,95	966,95	100,00%
15900A00600630	710,68	388,46	54,66%
15900A00600631	792,02	444,49	56,12%
15900A00600632	759,52	448,04	58,99%
15900A00600633	2440,73	1860,50	76,23%
15900A00600634	749,77	749,77	100,00%
15900A00600636	182,11	182,11	100,00%
15900A00600637	779,81	254,69	32,66%
15900A00600746	464,94	448,30	96,42%
15900A00600773	171,15	171,15	100,00%
15900A00600809	467,16	467,08	99,98%
15900A00660001	13,72	13,72	100,00%
15900A00660002	100,27	100,27	100,00%
15900A01100001	1051,82	1014,00	96,40%
15900A01100003	980,47	980,47	100,00%
15900A01100005	298,00	29,59	9,93%
15900A01100013	3234,03	3046,35	94,20%

**Plano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01100017	33764,29	13761,04	40,76%
15900A01100019	1491,96	127,70	8,56%
15900A01100021	997,88	341,33	34,21%
15900A01100022	11586,11	2643,74	22,82%
15900A01100030	336,14	30,44	9,06%
15900A01100031	696,49	546,26	78,43%
15900A01100032	662,10	452,87	68,40%
15900A01100033	969,73	700,42	72,23%
15900A01100034	1349,65	1179,15	87,37%
15900A01100035	1247,39	1231,31	98,71%
15900A01100036	12828,27	132,06	1,03%
15900A01100044	91,10	91,10	100,00%
15900A01100045	391,88	391,89	100,00%
15900A01100046	132,35	132,33	99,98%
15900A01100059	2103,78	1653,63	78,60%
15900A01100060	127,98	122,86	96,00%
15900A01100104	4688,12	2350,18	50,13%
15900A01100105	558,48	440,95	78,96%
15900A01100105	558,48	440,95	78,96%
15900A01100106	5859,82	620,57	10,59%
15900A01100107	1607,46	130,10	8,09%
15900A01100108	1649,73	829,18	50,26%
15900A01100109	1467,13	1465,40	99,88%
15900A01100110	2675,25	2243,39	83,86%
15900A01100116	2406,25	1346,38	55,95%
15900A01100117	927,54	409,77	44,18%
15900A01100119	1839,68	360,55	19,60%
15900A01100123	1454,58	92,12	6,33%
15900A01100125	344,52	166,69	48,38%
15900A01100126	2851,56	1874,58	65,74%
15900A01100129	1336,97	378,91	28,34%
15900A01100132	217,29	217,29	100,00%
15900A01100133	779,81	779,81	100,00%
15900A01100142	41853,47	11770,51	28,12%
15900A01100147	30688,20	14514,39	47,30%
15900A01100178	5453,38	3343,04	61,30%
15900A01100180	3449,43	2724,41	78,98%
15900A01100181	1366,44	1366,44	100,00%
15900A01100323	37373,61	8914,26	23,85%
15900A01100328	565,08	534,28	94,55%
15900A01100333	4266,47	4212,80	98,74%
15900A01100341	1329,49	417,62	31,41%
15900A01100349	1233,46	39,73	3,22%
15900A01100365	1345,74	1345,52	99,98%
15900A01100370	1115,74	1115,75	100,00%

**Plano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01100372	952,66	952,65	100,00%
15900A01100395	4945,60	1577,30	31,89%
15900A01100398	286,39	286,39	100,00%
15900A01100399	1128,59	1128,45	99,99%
15900A01100420	3449,27	2942,73	85,31%
15900A01100423	1808,74	1019,74	56,38%
15900A01100442	917,10	917,01	99,99%
15900A01200002	1247,89	1247,84	100,00%
15900A01200020	14473,85	13181,88	91,07%
15900A01200021	1483,03	1476,91	99,59%
15900A01200022	979,50	979,27	99,98%
15900A01200023	2163,99	2163,99	100,00%
15900A01200024	802,77	802,77	100,00%
15900A01200026	2227,90	477,13	21,42%
15900A01200028	723,11	723,11	100,00%
15900A01200034	1267,28	1262,68	99,64%
15900A01200036	1461,93	535,89	36,66%
15900A01200037	1916,96	216,16	11,28%
15900A01200039	5196,27	1220,57	23,49%
15900A01200040	3750,48	1259,21	33,57%
15900A01200042	19277,28	5538,33	28,73%
15900A01200043	2815,10	2693,09	95,67%
15900A01200044	1296,95	1206,22	93,00%
15900A01200046	716,43	455,21	63,54%
15900A01200047	798,39	579,91	72,63%
15900A01200048	1202,56	659,48	54,84%
15900A01200051	3581,81	2219,66	61,97%
15900A01200052	5350,11	1405,31	26,27%
15900A01200053	1535,25	75,61	4,93%
15900A01200054	1872,91	1371,16	73,21%
15900A01200055	1140,55	1140,54	100,00%
15900A01200056	675,32	675,32	100,00%
15900A01200057	3266,08	3242,53	99,28%
15900A01200059	873,67	873,32	99,96%
15900A01200062	3288,37	2479,30	75,40%
15900A01200069	3382,23	3376,26	99,82%
15900A01200070	3188,27	3180,01	99,74%
15900A01200071	2333,30	2323,85	99,59%
15900A01200072	4081,46	4035,44	98,87%
15900A01200074	294,57	294,57	100,00%
15900A01200075	431,59	431,58	100,00%
15900A01200076	311,60	311,60	100,00%
15900A01200077	367,69	356,39	96,93%
15900A01200084	415,04	415,04	100,00%
15900A01200085	178,16	178,16	100,00%

**Piano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01200086	155,98	149,54	95,87%
15900A01200087	587,08	170,55	29,05%
15900A01200131	1120,90	153,45	13,69%
15900A01200133	953,16	931,39	97,72%
15900A01200134	552,50	552,26	99,96%
15900A01200137	387,82	387,82	100,00%
15900A01200138	1213,13	1213,13	100,00%
15900A01200139	4079,89	739,06	18,11%
15900A01200148	27380,53	21561,12	78,75%
15900A01200149	1248,15	1246,26	99,85%
15900A01200150	1824,23	1038,07	56,90%
15900A01200161	812,30	812,30	100,00%
15900A01200356	562,58	562,20	99,93%
15900A01200360	867,85	137,62	15,86%
15900A01200365	802,72	256,18	31,91%
15900A01200367	2046,16	2042,82	99,84%
15900A01200377	1895,49	1895,49	100,00%
15900A01200378	228,27	228,27	100,00%
15900A01200388	1712,95	1289,74	75,29%
15900A01200390	2205,75	592,77	26,87%
15900A01200391	1346,50	375,57	27,89%
15900A01200393	665,55	212,47	31,92%
15900A01200399	391,68	150,74	38,49%
15900A01200400	707,41	544,68	77,00%
15900A01200407	980,40	972,16	99,16%
15900A01200410	1609,86	1048,80	65,15%
15900A01200411	783,62	590,56	75,36%
15900A01200412	474,87	474,87	100,00%
15900A01200414	681,89	574,32	84,23%
15900A01200426	882,29	702,30	79,60%
15900A01200430	935,97	852,80	91,11%
15900A01200443	1583,29	330,01	20,84%
15900A01200445	2587,54	1367,03	52,83%
15900A01200446	976,60	813,25	83,27%
15900A01200455	1275,09	667,11	52,32%
15900A01210002	294,16	289,81	98,52%
15900A01210355	100,82	100,82	100,00%
15900A01210356	564,95	564,95	100,00%
15900A01210399	296,25	296,25	100,00%
4806502NJ4050S	1300088,22	39088,60	3,01%
6683907NH4968S	4017,75	167,81	4,18%
6683908NH4968S	2994,19	134,59	4,50%
6793101NH4969N	9212,32	7840,35	85,11%
6793501NH4969N	3114,59	149,76	4,81%
6793502NH4969N	3142,40	64,68	2,06%

**Plano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
6795905NH4979N	5056,62	25,36	0,50%
6795917NH4979N	3098,73	2621,25	84,59%
6982116NH4968S	368,38	28,65	7,78%
6995601NH4979N	1720,46	909,23	52,85%
7097309NH4979N	584,71	329,55	56,36%
7097310NH4979N	324,81	203,97	62,80%
7097311NH4979N	548,60	436,60	79,58%
7097315NH4979N	409,40	79,77	19,48%
7188905NH4978N	525,72	470,44	89,49%
7188907NH4978N	679,67	141,77	20,86%
7287220NH4978N	291,82	82,78	28,37%
7287401NH4978N	535,01	502,93	94,00%
7287402NH4978N	396,73	393,99	99,31%
7287403NH4978N	1915,04	1785,60	93,24%
7287410NH4978N	126,68	113,43	89,54%
7287411NH4978N	159,74	158,69	99,34%
7287412NH4978N	260,90	258,67	99,14%
7287416NH4978N	252,53	252,53	100,00%
7295605NH4979S	1082,48	656,60	60,66%
7387203NH4978N	545,24	537,19	98,52%
7393305NH4979S	2627,63	552,82	21,04%
7491203NH4979S	29690,48	51,81	0,17%
7587912NH4978N	592,40	589,56	99,52%
7587913NH4978N	53,86	53,86	100,00%
7587914NH4978N	50,68	50,68	100,00%
7588801NH4978N	887,71	193,26	21,77%
7588803NH4978N	450,09	54,33	12,07%
7588804NH4978N	526,84	57,06	10,83%
7588805NH4978N	824,70	48,85	5,92%
7588806NH4978N	6833,05	603,10	8,83%
7588807NH4978N	758,11	757,74	99,95%
7588808NH4978N	2168,94	2168,94	100,00%
7588809NH4978N	73,85	73,85	100,00%
7588810NH4978N	721,23	721,22	100,00%
7588811NH4978N	943,41	924,65	98,01%
7588812NH4978N	525,43	525,43	100,00%
7588813NH4978N	528,94	527,71	99,77%
7588814NH4978N	645,51	643,69	99,72%
7588815NH4978N	1206,89	1203,49	99,72%
7588816NH4978N	1830,11	1744,23	95,31%
7588817NH4978N	930,87	888,26	95,42%
7588818NH4978N	1730,58	1721,12	99,45%
7588819NH4978N	1234,17	1231,14	99,75%
7588820NH4978N	1420,88	1420,88	100,00%
7588821NH4978N	2768,23	2768,03	99,99%

**Plano Nº 0021A-0308**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
7588822NH4978N	1417,65	962,84	67,92%
7588823NH4978N	885,46	885,46	100,00%
7588825NH4978N	254,75	254,75	100,00%
7588826NH4978N	372,28	299,84	80,54%
7588827NH4978N	2487,15	2478,93	99,67%
7588828NH4978N	295,86	295,86	100,00%
7588829NH4978N	1153,20	1148,85	99,62%
7588831NH4978N	814,99	805,82	98,87%
7588832NH4978N	1770,66	1593,56	90,00%
7588833NH4978N	4544,26	3672,19	80,81%
7588834NH4978N	1371,77	1286,44	93,78%
7588835NH4978N	1322,91	1027,51	77,67%
7588836NH4978N	348,54	263,91	75,72%
7588837NH4978N	278,62	199,13	71,47%
7588838NH4978N	331,39	214,37	64,69%
7588839NH4978N	813,53	686,79	84,42%
7588840NH4978N	7280,22	2544,07	34,94%
7588843NH4978N	513,72	513,72	100,00%
7588844NH4978N	857,15	856,34	99,91%
7588845NH4978N	273,57	273,57	100,00%
7588846NH4978N	363,67	363,67	100,00%
7588847NH4978N	371,13	371,13	100,00%
7588853NH4978N	133,04	6,86	5,16%
7588854NH4978N	118,65	24,34	20,52%
7588855NH4978N	124,24	34,54	27,80%
7588856NH4978N	138,95	61,28	44,10%
7588857NH4978N	306,96	41,02	13,36%
7588859NH4978N	281,64	281,64	100,00%
7588860NH4978N	166,31	166,30	100,00%
7588862NH4978N	2158,58	12,39	0,57%
7588863NH4978N	1599,11	1553,09	97,12%
7588865NH4978N	3014,93	257,77	8,55%
7588866NH4978N	278,90	278,90	100,00%
7588867NH4978N	373,24	373,24	100,00%
7588869NH4978N	221,90	221,90	100,00%
7882910NH4978S	1932,03	1905,32	98,62%
7882911NH4978S	2032,80	2032,81	100,00%
7882914NH4978S	3561,61	1089,65	30,59%
7882915NH4978S	836,14	192,44	23,02%
7882916NH4978S	604,26	534,09	88,39%
7882917NH4978S	797,34	797,34	100,00%
7882918NH4978S	623,10	623,10	100,00%
7882919NH4978S	3147,49	3027,58	96,19%



## CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Solo Urbano
- Delimitación Automática
- Solo Urbanizable

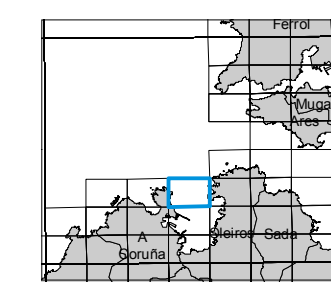
Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla

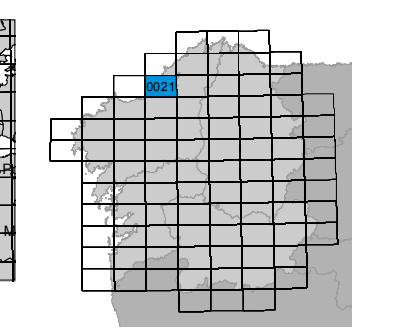
UTM ED50 Fuso 29		X	Y	Zonográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	549052.8	4805164.1		-8:23:45,0		43:23:45,0
2	552427.1	4805189.4		-8:21:15,0		43:23:45,0
3	552445.0	4802875.7		-8:21:15,0		43:22:30,0
4	549069.5	4802850.5		-8:23:45,0		43:22:30,0

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros

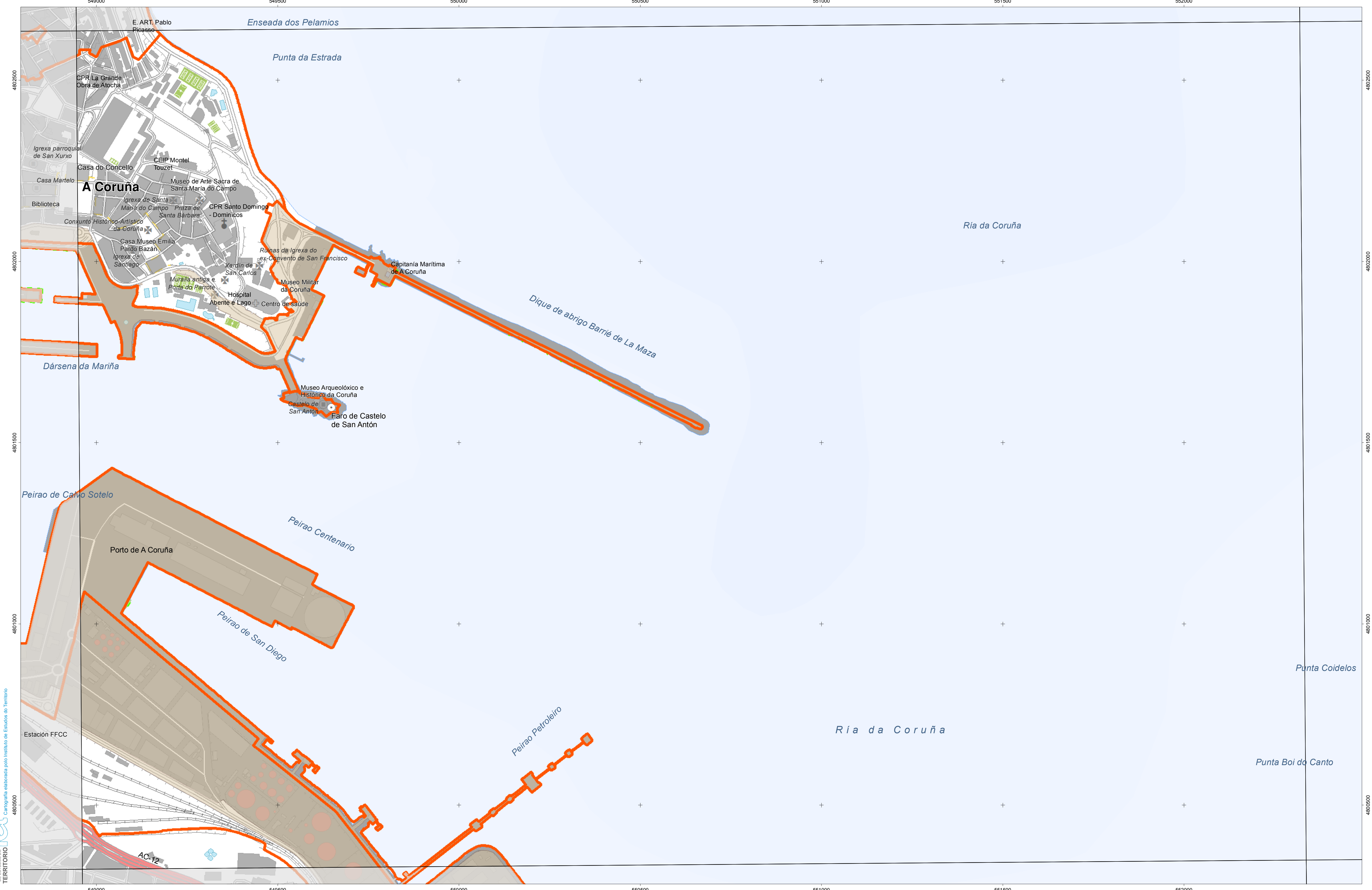


Folla: 0021A-0406



**Plano Nº 0021A-0406**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01900015	383223,18	112958,62	29,48%



### CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Delimitación Automática
- Solo Urbano
- Solo Urbanizable

Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla	UTM EDS9 Fuso 29	X	Y	Xeográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	549069,5	4802850,5	-8.2345,0	43.22.30,0		
2	552445,0	4802875,7	-8.2115,0	43.22.30,0		
3	552462,9	4800562,1	-8.2115,0	43.21.15,0		
4	549086,3	4800536,8	-8.2345,0	43.21.15,0		

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros

Folla: 0021A-0407

**Plano Nº 0021A-0407**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
9012701NJ4091S	822610,20	2819,43	0,34%
9012702NJ4091S	268988,15	3205,54	1,19%

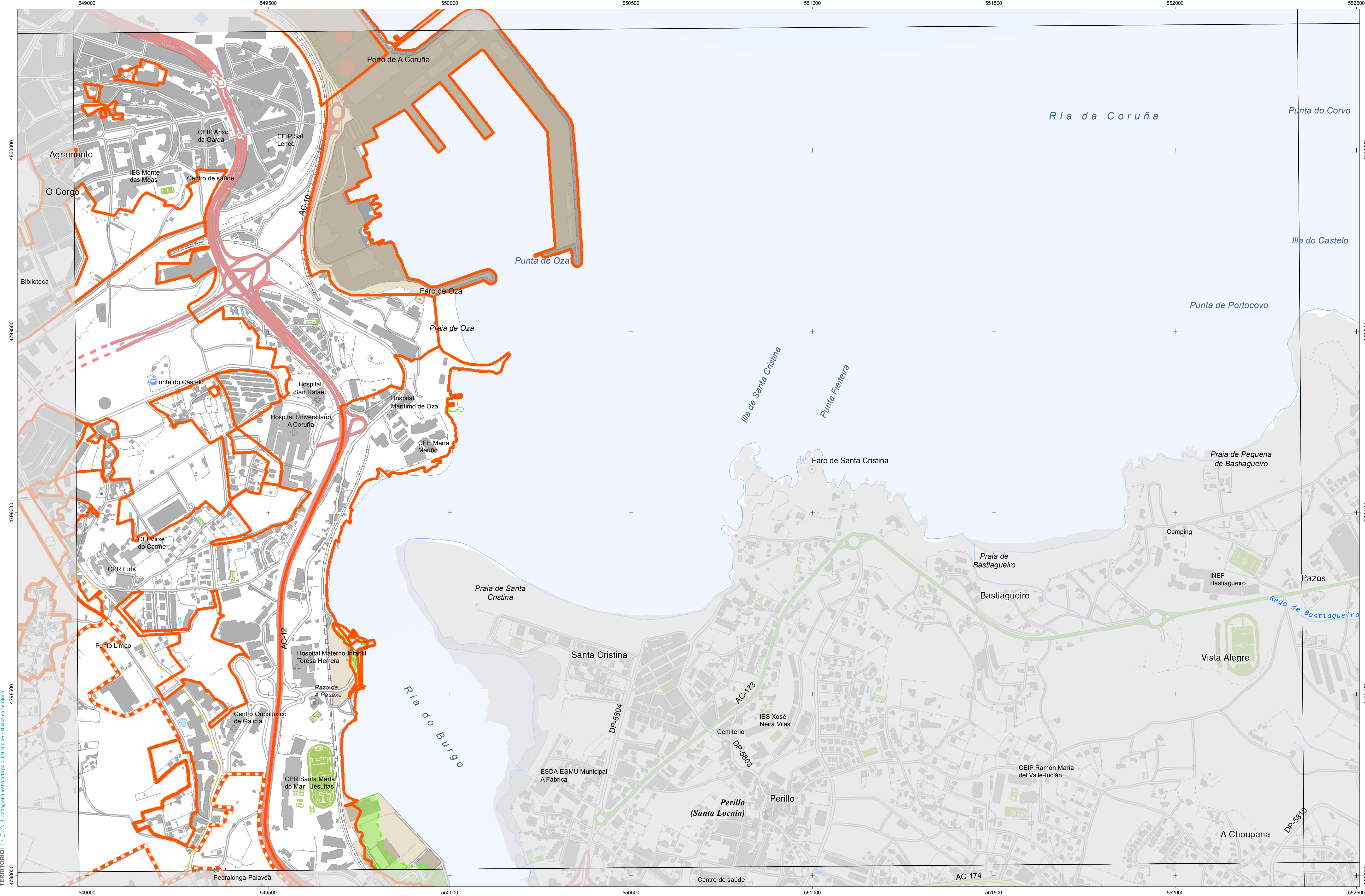


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

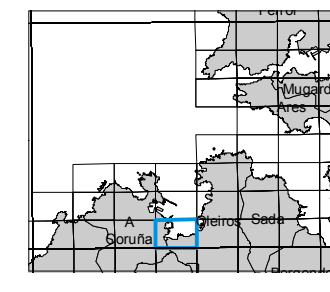
Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla

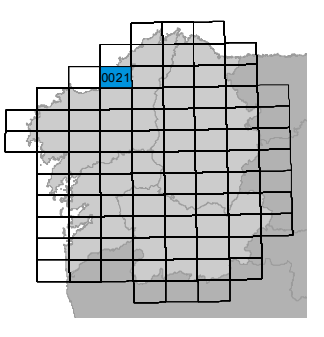
UTM ED50 Fuso 29		X	Y	Longitud	Latitude
1	549086,3	4800536,8	-8.2345,0	43.2115,0	
2	552462,9	4800562,1	-8.2115,0	43.2115,0	
3	552480,8	4798248,5	-8.2115,0	43.2000,0	
4	549103,0	479823,2	-8.2345,0	43.2000,0	

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros



Folla: 0021A-0408



**Plano Nº 0021A-0408**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
0081601NH4998S	8657,21	3197,00	36,93%
0082602NH4998S	2448,68	573,03	23,40%
0082603NH4998S	299,24	250,66	83,77%
9012701NJ4091S	822610,20	2819,43	0,34%
9012702NJ4091S	268988,15	3205,54	1,19%
9888601NH4998N	62,15	62,15	100,00%
9888801NH4998N	4006,94	390,41	9,74%
9888802NH4998N	434,65	424,13	97,58%
9888803NH4998N	292,81	273,41	93,38%
9888804NH4998N	6859,18	243,41	3,55%
9983901NH4998S	7900,07	3873,75	49,03%
9983902NH4998S	11322,54	3595,02	31,75%
9983903NH4998S	2251,84	39,15	1,74%
9983904NH4998S	2352,23	939,18	39,93%
9983906NH4998S	2142,80	448,44	20,93%
9983907NH4998S	1138,07	1004,69	88,28%
9983908NH4998S	1219,48	897,76	73,62%
9983909NH4998S	896,00	84,23	9,40%
9983910NH4998S	1831,33	1831,32	100,00%

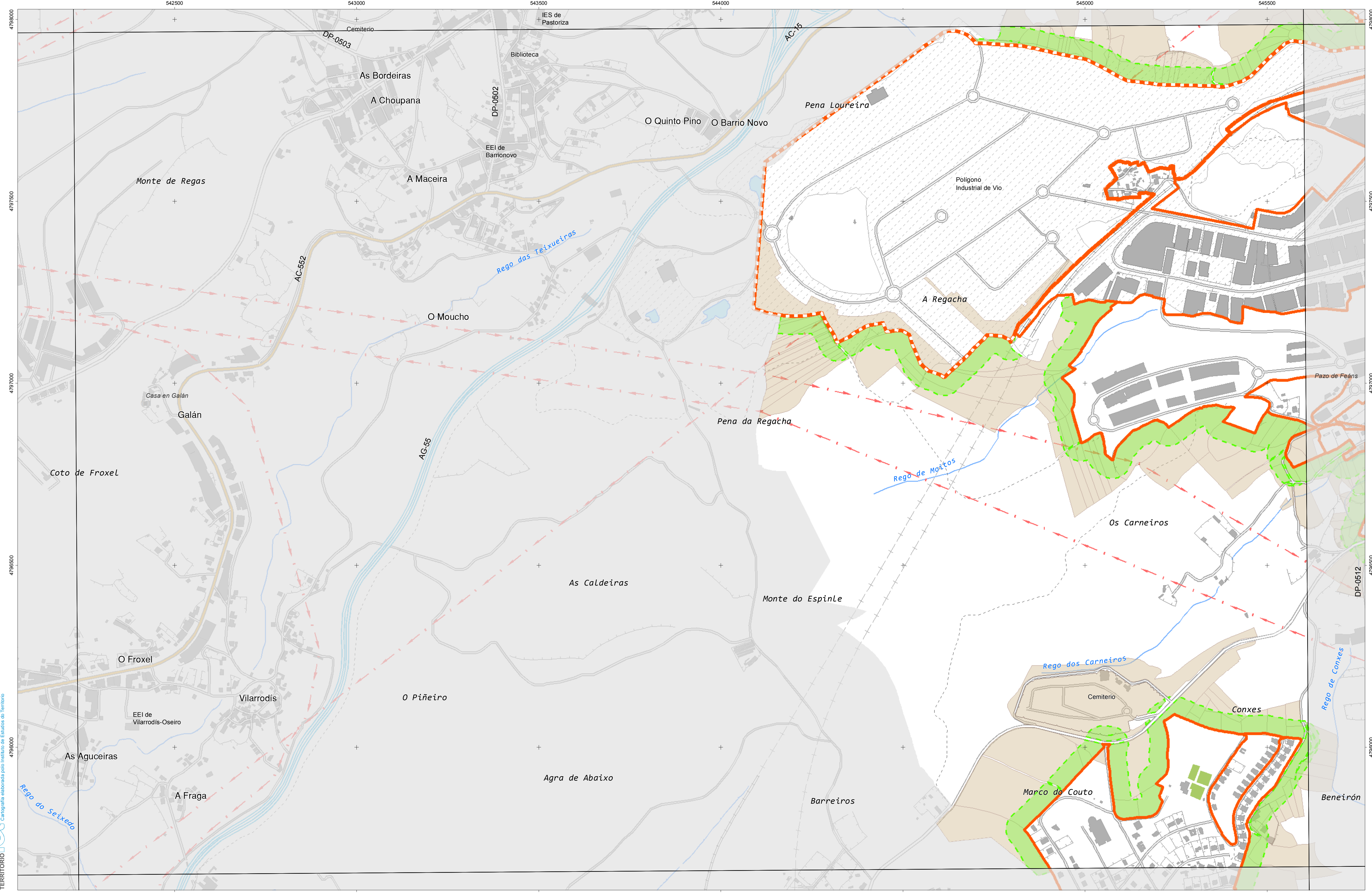


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

### CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Delimitación Automática
- Solo Urbano
- Solo Urbanizable

Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

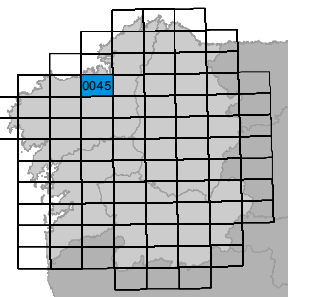
Coordenadas das esquinas da folla

UTM ED50 Fuso 29		X	Y	Geográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	542347.4	4798177,7		-8.2845,0	43.20.00,0	
2	545725,2	4798199,6		-8.26.15,0	43.20.00,0	
3	545740,8	4795886,0		-8.26.15,0	43.18.45,0	
4	542361,9	4795864,1		-8.2845,0	43.18.45,0	

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89  
0 25 50 75 100 125 150 Metros



Folla: 0045A-0201



**Plano Nº 0045A-0201**

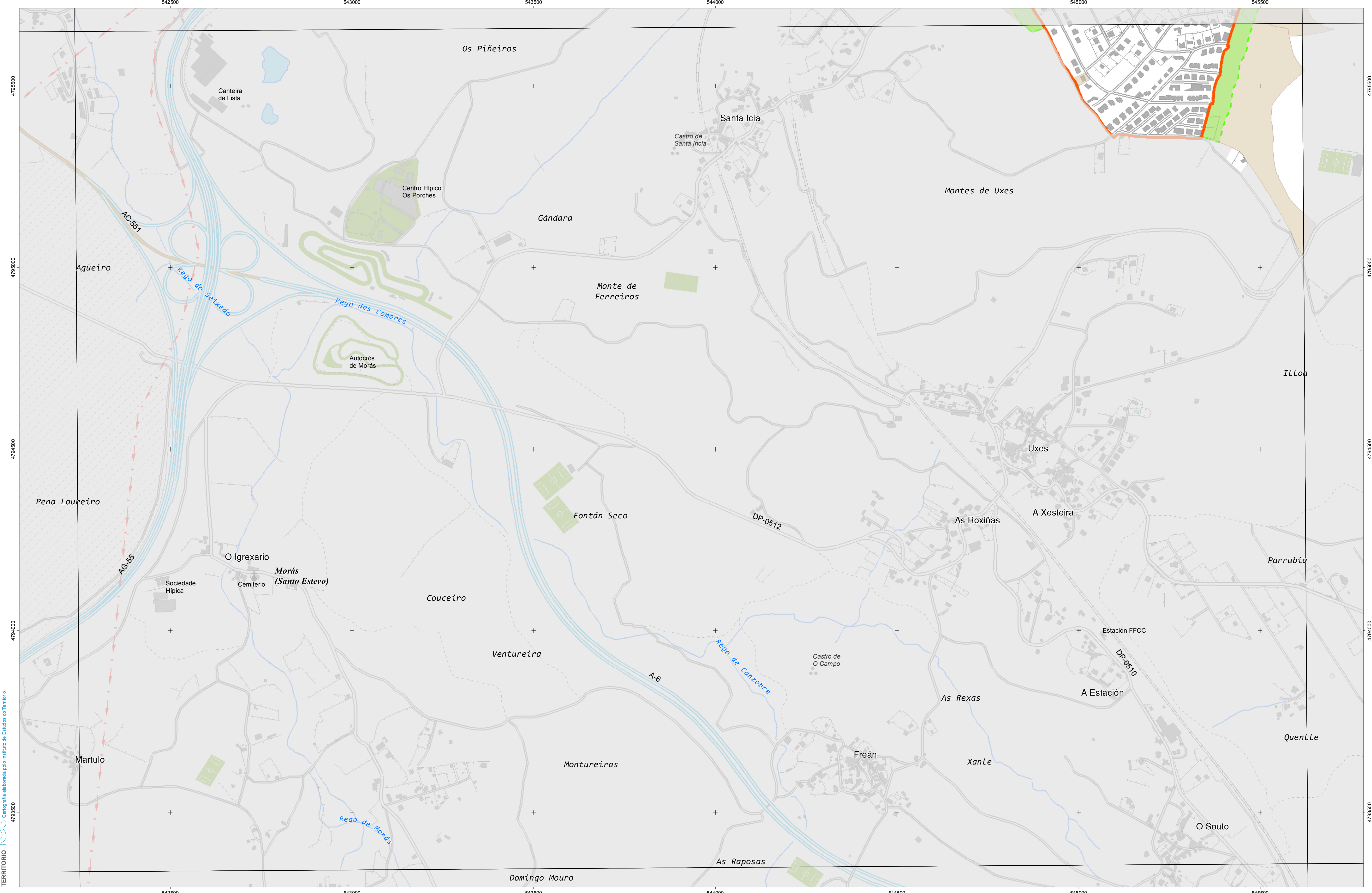
Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
001600100NH49F	2952,38	1279,31	43,33%
15900A00900129	80222,03	17150,26	21,38%
15900A00900137	14365,99	2193,99	15,27%
15900A00900145	2327,14	2327,14	100,00%
15900A00900146	3978,17	559,97	14,08%
15900A00900147	1730,24	543,85	31,43%
15900A00900148	1931,54	842,28	43,61%
15900A00900152	3739,93	273,05	7,30%
15900A00900153	3478,14	656,08	18,86%
15900A00900154	2954,50	405,96	13,74%
15900A00900155	3059,68	3059,68	100,00%
15900A00900156	3755,61	841,14	22,40%
15900A00900159	1583,45	1583,45	100,00%
15900A00900160	2643,81	740,86	28,02%
15900A00900176	36536,97	20725,73	56,73%
15900A00900184	2546,01	151,96	5,97%
15900A00900187	2510,42	585,76	23,33%
15900A00900188	4159,98	3424,38	82,32%
15900A00900189	2604,60	2604,59	100,00%
15900A00900190	1980,04	1059,51	53,51%
15900A00900191	727,77	727,76	100,00%
15900A00900195	4575,19	4389,20	95,93%
15900A00900196	3318,75	3230,75	97,35%
15900A00900198	1352,06	1284,89	95,03%
15900A00900199	28703,96	5039,72	17,56%
15900A00900200	23758,45	7824,49	32,93%
15900A00900212	3385,57	1736,36	51,29%
15900A00900218	153,81	153,81	100,00%
15900A00900219	495,11	495,11	100,00%
15900A00900220	30771,48	7282,27	23,67%
15900A00900223	4160,01	2668,31	64,14%
15900A00900234	2185,64	2185,64	100,00%
15900A00900235	721,64	191,81	26,58%
15900A00900238	1932,07	403,97	20,91%
15900A00900246	2392,61	2392,61	100,00%
15900A01000212	6805,17	116,99	1,72%
15900A01000227	4242,61	802,81	18,92%
15900A01000276	13174,85	8548,93	64,89%
15900A01000277	8792,32	5136,28	58,42%
15900A01000281	854,01	694,95	81,37%
15900A01000282	2978,18	2899,16	97,35%
15900A01000283	2961,39	2903,93	98,06%
15900A01000284	3039,20	2961,37	97,44%
15900A01000285	13770,48	2376,13	17,26%
15900A01000286	4611,88	1033,59	22,41%

**Plano Nº 0045A-0201**

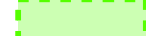
Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01000287	4319,30	2224,69	51,51%
15900A01000288	1247,38	1245,61	99,86%
15900A01000289	1940,15	1392,52	71,77%
15900A01000291	1221,52	85,97	7,04%
15900A01000429	13860,28	1734,35	12,51%
15900A01000430	12484,80	9309,85	74,57%
15900A01000450	13984,72	10802,03	77,24%
15900A01000454	11688,03	8133,81	69,59%
15900A01000455	6172,68	3493,48	56,60%
15900A01000456	4840,26	1081,86	22,35%
15900A01000457	3516,90	3486,37	99,13%
15900A01000462	3193,29	940,35	29,45%
15900A01000463	3501,00	717,92	20,51%
15900A01000464	2695,69	2354,67	87,35%
15900A01000465	2841,63	782,52	27,54%
15900A01000468	1208,59	41,72	3,45%
15900A01000480	2897,65	555,96	19,19%
15900A01000481	4580,03	3459,95	75,54%
15900A01000482	2743,06	1811,90	66,05%
15900A01000483	3369,84	1373,98	40,77%
15900A01000486	5842,36	56,87	0,97%
15900A01000509	16141,31	2098,19	13,00%
15900A01000510	18626,87	4491,76	24,11%
15900A01000596	501,93	501,84	99,98%
15900A01000597	842,94	842,60	99,96%
15900A01000598	3128,81	2828,44	90,40%
15900A01000599	1088,18	673,14	61,86%
15900A01000600	2623,57	1051,87	40,09%
15900A01000603	2352,04	567,49	24,13%
15900A01000604	889,87	212,46	23,88%
15900A01000605	2292,55	497,41	21,70%
15900A01000606	3185,76	676,05	21,22%
15900A01000607	3916,89	764,70	19,52%
15900A01000608	3721,80	545,73	14,66%
15900A01000609	3966,20	542,33	13,67%
15900A01000610	4202,12	378,15	9,00%
15900A01000611	7037,37	314,48	4,47%
15900A01000612	3726,48	3466,76	93,03%
15900A01000614	716,17	716,17	100,00%
15900A01000615	1086,19	1020,42	93,94%
15900A01000620	14760,76	5968,60	40,44%
15900A01000621	1720,79	1720,80	100,00%
15900A01000622	1396,45	1393,77	99,81%
15900A01000623	1361,70	746,66	54,83%
15900A01000665	27353,87	1695,63	6,20%

**Plano Nº 0045A-0201**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01000685	791,69	791,56	99,98%
15900A01000728	1841,17	1814,91	98,57%
15900A01000729	1832,77	1832,78	100,00%
15900A01100178	5453,38	3343,04	61,30%
15900A01100216	21697,24	2453,79	11,31%
15900A01100219	1886,43	1886,44	100,00%
15900A01100230	1819,72	1769,95	97,27%
15900A01100231	1466,33	1196,08	81,57%
15900A01100232	1277,00	942,65	73,82%
15900A01100242	1368,35	1173,04	85,73%
15900A01100243	1972,55	1728,78	87,64%
15900A01100244	6797,54	4140,41	60,91%
15900A01100245	1201,99	559,53	46,55%
15900A01100246	1257,99	655,50	52,11%
15900A01100247	1761,98	976,44	55,42%
15900A01100260	6009,19	10,19	0,17%
15900A01100264	333,05	87,66	26,32%
15900A01100265	697,49	697,49	100,00%
15900A01100266	936,59	935,63	99,90%
15900A01100267	6823,77	2373,12	34,78%
15900A01100268	27475,94	5200,52	18,93%
15900A01100269	3338,50	1741,72	52,17%
15900A01100308	1470,18	1455,66	99,01%
15900A01100309	423,81	423,81	100,00%
15900A01100311	1501,34	176,24	11,74%
15900A01100312	1534,89	1408,68	91,78%
15900A01100313	1963,62	1429,92	72,82%
15900A01100314	2650,72	2181,08	82,28%
15900A01100320	15338,35	2485,82	16,21%
15900A01100350	750,30	750,31	100,00%
15900A01100357	493,80	493,80	100,00%
15900A01100358	473,13	470,67	99,48%
15900A01100380	1762,06	945,06	53,63%
15900A01100381	2301,19	639,33	27,78%
15900A01100382	1909,03	1260,44	66,02%
15900A01100392	1821,34	1821,34	100,00%
15900A01100396	1611,08	1611,08	100,00%
4573506NH4947S	35535,29	106,66	0,30%
4659802NH4958S	1401,47	1401,47	100,00%
5163801NH4956S	49346,71	2440,11	4,94%
5176913NH4947N	15435,94	470,03	3,05%

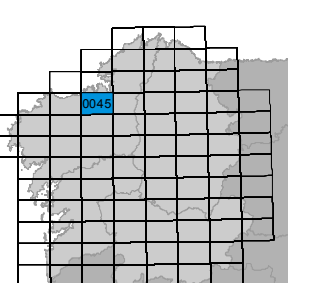
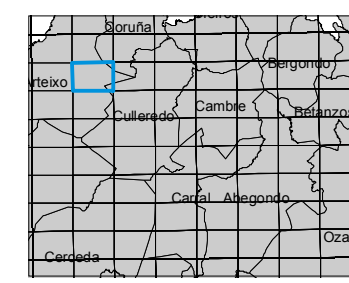


# CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- |   |                         |  |                      |
|---|-------------------------|--|----------------------|
|  | Parcelas afectadas      |  | Solo de Nucleo Rural |
|  | Faixa Protección 50m    |  | Solo Urbano          |
|  | Delimitación Automática |  | Solo Urbanizable     |

### Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla				
	UTM ED50 Fuso 29		Xeográficas ETRS89	
	X	Y	LONXITUDÉ	LATITU
1	542361,9	4795864,1	-8:28:45,0	43:18
2	545740,8	4795886,0	-8:26:15,0	43:18



**Plano Nº 0045A-0202**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00900129	80222,03	17150,26	21,38%
15900A00900137	14365,99	2193,99	15,27%
15900A00900200	23758,45	7824,49	32,93%
15900A00900228	999,88	999,88	100,00%
15900A00900229	999,90	999,90	100,00%
5058614NH4955N	949,81	95,38	10,04%

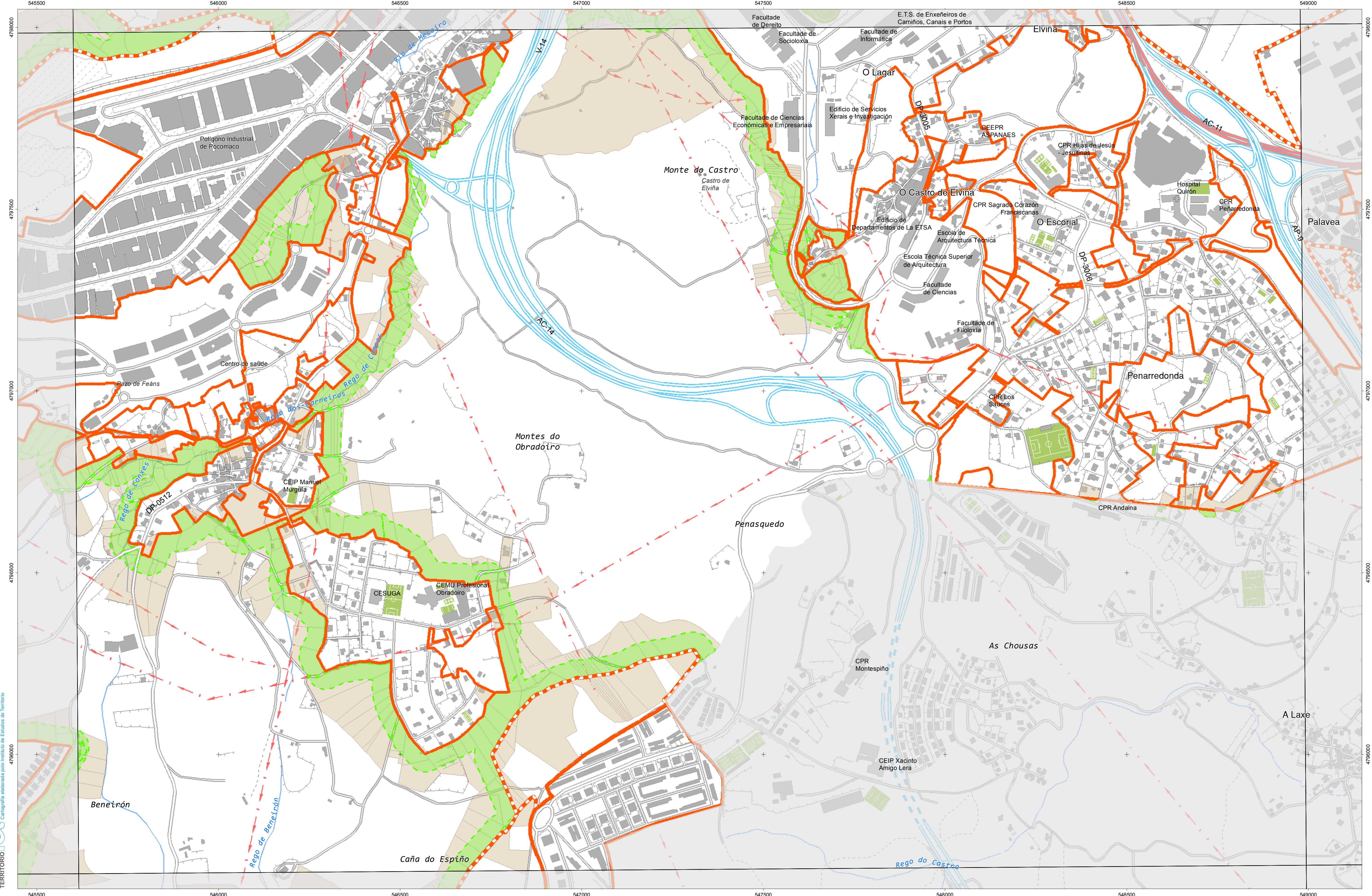


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

### CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Solo Urbano
- Solo Urbanizable
- Delimitación Automática

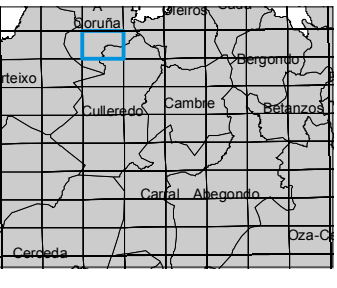
Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

Coordenadas das esquinas da folla

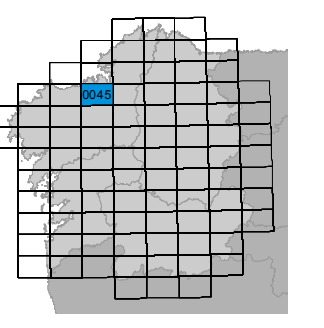
	UTM ED50 Fuso 29	X	Y	Xeográficas ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	545725,2	4798199,6		-8,2615,0	43,20:00,0	
2	549103,0	479823,2		-8,2345,0	43,20:00,0	
3	549119,8	4795909,6		-8,2345,0	43,18:45,0	
4	545740,8	4795986,0		-8,2615,0	43,18:45,0	

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89

0 25 50 75 100 125 150 Metros



Folla: 0045A-0301



**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
000100100NH49F	1216,76	259,89	21,36%
000100300NH49F	2052,18	362,45	17,66%
000600800NH49F	1202,70	167,93	13,96%
000700300NH49F	2445,70	31,01	1,27%
000700600NH49F	1427,52	1078,55	75,55%
000701200NH49F	1261,22	417,12	33,07%
002300700NH49H	1095,60	145,66	13,30%
15900A00600485	133976,16	1941,30	1,45%
15900A00600632	759,52	448,04	58,99%
15900A00600633	2440,73	1860,50	76,23%
15900A00600637	779,81	254,69	32,66%
15900A00600653	189,78	189,78	100,00%
15900A00600655	3932,45	3833,65	97,49%
15900A00600657	549,51	546,94	99,53%
15900A00600658	159,28	159,28	100,00%
15900A00600660	369,87	369,87	100,00%
15900A00600662	656,23	653,81	99,63%
15900A00600761	738,23	543,00	73,55%
15900A00600762	330,13	330,14	100,00%
15900A00600763	346,77	346,77	100,00%
15900A00600764	465,18	465,18	100,00%
15900A00600783	327,99	327,78	99,94%
15900A00700000	1022,31	78,04	7,63%
15900A00700143	634,98	59,79	9,42%
15900A00700144	703,81	58,03	8,25%
15900A00700145	558,44	31,77	5,69%
15900A00700146	1019,74	32,80	3,22%
15900A00700160	939,14	939,14	100,00%
15900A00700161	1045,20	1001,16	95,79%
15900A00700162	584,61	569,28	97,38%
15900A00700164	904,06	368,06	40,71%
15900A00700165	4988,49	102,53	2,06%
15900A00700242	15576,66	7556,24	48,51%
15900A00700263	4286,72	1940,28	45,26%
15900A00700264	9140,00	4267,68	46,69%
15900A00700265	1593,49	15,77	0,99%
15900A00700445	7110,91	1460,95	20,55%
15900A00700446	1162,00	1160,61	99,88%
15900A00700453	828,00	532,97	64,37%
15900A00700454	1607,67	817,22	50,83%
15900A00700456	15367,92	10067,00	65,51%
15900A00700461	6757,68	2268,15	33,56%
15900A00700463	10237,22	3741,86	36,55%
15900A00700651	115,01	113,30	98,51%
15900A00700655	147,76	147,76	100,00%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00700658	133,44	133,44	100,00%
15900A00700681	415,02	232,52	56,03%
15900A00700682	167,72	167,72	100,00%
15900A00700683	294,48	288,58	98,00%
15900A00700684	340,55	340,55	100,00%
15900A00700685	279,03	279,03	100,00%
15900A00700686	493,86	491,59	99,54%
15900A00700693	678,83	678,59	99,97%
15900A00700694	380,26	380,26	100,00%
15900A00700695	148,52	83,28	56,07%
15900A00700702	949,66	948,72	99,90%
15900A00700706	351,53	350,95	99,83%
15900A00700707	309,24	304,91	98,60%
15900A00700708	301,91	294,34	97,49%
15900A00700719	408,31	42,21	10,34%
15900A00700720	379,03	41,30	10,90%
15900A00700723	401,06	33,66	8,39%
15900A00700724	281,11	200,56	71,35%
15900A00700725	338,08	336,65	99,57%
15900A00700726	1035,50	1021,25	98,62%
15900A00700740	87,38	84,19	96,35%
15900A00700741	179,78	179,78	100,00%
15900A00700744	525,90	524,90	99,81%
15900A00700745	1197,81	546,01	45,58%
15900A00700746	855,54	562,08	65,70%
15900A00700747	547,10	396,11	72,40%
15900A00700748	1107,56	750,34	67,75%
15900A00700749	319,04	248,60	77,92%
15900A00700750	9457,26	481,75	5,09%
15900A00700753	487,93	418,56	85,78%
15900A00700756	687,78	301,31	43,81%
15900A00700757	652,29	652,30	100,00%
15900A00700758	555,40	555,40	100,00%
15900A00700759	549,19	415,27	75,62%
15900A00700760	516,60	12,67	2,45%
15900A00700761	877,65	86,85	9,90%
15900A00700765	528,33	528,33	100,00%
15900A00700766	675,58	675,58	100,00%
15900A00700767	154,87	154,87	100,00%
15900A00700768	2530,98	323,64	12,79%
15900A00700770	2541,81	229,29	9,02%
15900A00700773	1532,97	227,31	14,83%
15900A00700774	2748,29	2150,38	78,24%
15900A00700775	1611,44	1178,29	73,12%
15900A00700776	3309,20	601,93	18,19%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00700789	755,79	297,50	39,36%
15900A00700790	1543,40	1367,86	88,63%
15900A00700791	1713,74	1474,87	86,06%
15900A00700793	666,85	666,85	100,00%
15900A00700794	566,13	566,13	100,00%
15900A00700795	749,87	749,87	100,00%
15900A00700796	890,94	788,67	88,52%
15900A00700797	513,73	507,87	98,86%
15900A00700798	609,13	609,13	100,00%
15900A00700799	441,90	441,90	100,00%
15900A00700800	1651,36	846,75	51,28%
15900A00700809	461,12	441,55	95,76%
15900A00700810	110,19	110,19	100,00%
15900A00700811	1781,41	1781,41	100,00%
15900A00700812	262,47	262,20	99,90%
15900A00700813	500,12	257,58	51,50%
15900A00700816	1170,45	872,57	74,55%
15900A00700817	285,74	285,60	99,95%
15900A00700818	248,99	248,85	99,95%
15900A00700819	240,11	240,00	99,95%
15900A00700823	544,32	537,82	98,81%
15900A00700824	813,85	813,85	100,00%
15900A00700825	200,12	198,34	99,11%
15900A00700826	669,84	658,27	98,27%
15900A00700827	297,88	297,88	100,00%
15900A00700828	1149,98	1149,98	100,00%
15900A00700829	233,33	233,33	100,00%
15900A00700830	242,24	231,36	95,51%
15900A00700832	347,81	220,70	63,45%
15900A00700833	143,97	64,17	44,57%
15900A00700834	150,80	53,01	35,15%
15900A00700837	352,91	143,69	40,71%
15900A00700838	266,38	66,71	25,04%
15900A00700839	379,19	87,30	23,02%
15900A00700852	1633,51	1223,59	74,91%
15900A00700853	1152,71	1152,71	100,00%
15900A00700854	1201,04	1201,04	100,00%
15900A00700855	2810,41	2732,87	97,24%
15900A00700857	1294,15	44,04	3,40%
15900A00700858	2483,98	2470,29	99,45%
15900A00700859	496,32	118,07	23,79%
15900A00700876	2638,86	571,63	21,66%
15900A00700883	2747,88	177,78	6,47%
15900A00700940	1118,23	590,41	52,80%
15900A00700973	1499,80	1491,26	99,43%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00700975	264,24	177,75	67,27%
15900A00701009	57,09	55,32	96,91%
15900A00701010	167,65	166,51	99,32%
15900A00701011	42,49	42,49	100,00%
15900A00701012	313,26	313,26	100,00%
15900A00701014	213,36	213,36	100,00%
15900A00701046	1528,65	1002,51	65,58%
15900A00701060	1069,12	840,88	78,65%
15900A00701074	286,49	21,57	7,53%
15900A00701089	239,91	239,91	100,00%
15900A00800005	1029,22	1029,22	100,00%
15900A00800006	1965,79	1579,76	80,36%
15900A00800007	2128,08	989,82	46,51%
15900A00800009	7575,53	2036,15	26,88%
15900A00800011	6381,23	1153,98	18,08%
15900A00800013	8620,48	2728,34	31,65%
15900A00800014	1475,01	446,73	30,29%
15900A00800015	1504,51	448,76	29,83%
15900A00800016	1516,52	441,71	29,13%
15900A00800017	1511,13	426,56	28,23%
15900A00800018	1509,64	429,13	28,43%
15900A00800019	2195,77	595,17	27,11%
15900A00800020	11107,52	600,60	5,41%
15900A00800022	4209,27	324,03	7,70%
15900A00800024	32828,35	3879,27	11,82%
15900A00800025	5438,23	5061,90	93,08%
15900A00800026	4733,38	3130,30	66,13%
15900A00800027	4698,33	2684,15	57,13%
15900A00800028	5496,24	4413,48	80,30%
15900A00800029	4784,78	4350,31	90,92%
15900A00800030	4873,58	1509,92	30,98%
15900A00800032	5931,18	3631,51	61,23%
15900A00800035	3371,35	3109,70	92,24%
15900A00800037	2700,26	2331,30	86,34%
15900A00800038	958,84	101,90	10,63%
15900A00800045	4851,51	1561,23	32,18%
15900A00800046	4419,09	2077,77	47,02%
15900A00800047	4722,44	2372,21	50,23%
15900A00800048	10978,59	312,42	2,85%
15900A00800049	4693,32	2715,10	57,85%
15900A00800050	5283,52	3717,48	70,36%
15900A00800068	81717,88	126,34	0,15%
15900A00800191	1500,71	432,58	28,83%
15900A00800198	5545,40	4339,30	78,25%
15900A00800327	6973,50	1611,47	23,11%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00800342	1532,02	45,61	2,98%
15900A00800349	4073,46	3726,17	91,47%
15900A00800350	3036,66	2759,21	90,86%
15900A00800351	3669,93	1051,33	28,65%
15900A00800352	6902,48	363,84	5,27%
15900A00900024	8353,44	2371,91	28,39%
15900A00900061	12689,05	8879,99	69,98%
15900A00900062	9958,96	2166,24	21,75%
15900A00900063	4849,41	1399,22	28,85%
15900A00900064	4414,97	1106,94	25,07%
15900A00900065	5772,42	1539,43	26,67%
15900A00900137	14365,99	2193,99	15,27%
15900A00900152	3739,93	273,05	7,30%
15900A00900153	3478,14	656,08	18,86%
15900A00900154	2954,50	405,96	13,74%
15900A00900155	3059,68	3059,68	100,00%
15900A00900156	3755,61	841,14	22,40%
15900A00900168	3886,07	10,56	0,27%
15900A00900169	1095,57	269,57	24,61%
15900A00900170	641,73	641,73	100,00%
15900A00900171	333,80	333,80	100,00%
15900A00900172	3789,59	209,34	5,52%
15900A00900218	153,81	153,81	100,00%
15900A00900219	495,11	495,11	100,00%
15900A00900247	797,09	183,28	22,99%
15900A00900248	4414,98	1192,77	27,02%
15900A01000007	3812,69	3592,55	94,23%
15900A01000030	4007,93	262,30	6,54%
15900A01000031	5032,03	3779,52	75,11%
15900A01000032	1834,01	1291,70	70,43%
15900A01000034	2506,05	259,45	10,35%
15900A01000037	5204,31	4474,40	85,97%
15900A01000038	1121,18	811,71	72,40%
15900A01000039	2701,39	1761,00	65,19%
15900A01000040	2110,81	1478,96	70,07%
15900A01000042	2816,71	1889,21	67,07%
15900A01000043	2064,16	1878,10	90,99%
15900A01000044	4941,79	1681,60	34,03%
15900A01000053	3888,91	3674,76	94,49%
15900A01000054	1027,35	928,27	90,36%
15900A01000055	924,96	838,39	90,64%
15900A01000056	1228,04	1061,06	86,40%
15900A01000057	1055,02	1054,50	99,95%
15900A01000058	1071,48	347,46	32,43%
15900A01000059	1086,49	682,41	62,81%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01000060	775,80	775,55	99,97%
15900A01000061	1228,64	956,39	77,84%
15900A01000062	1249,02	777,78	62,27%
15900A01000063	927,73	927,47	99,97%
15900A01000064	1154,35	1152,13	99,81%
15900A01000067	2006,37	2005,90	99,98%
15900A01000068	2151,55	1852,85	86,12%
15900A01000069	811,25	644,04	79,39%
15900A01000174	221,92	220,86	99,53%
15900A01000175	216,73	213,77	98,64%
15900A01000176	2400,58	2324,96	96,85%
15900A01000177	167,90	161,82	96,38%
15900A01000178	160,74	160,74	100,00%
15900A01000179	179,72	179,59	99,93%
15900A01000180	279,57	279,57	100,00%
15900A01000181	151,59	151,56	99,98%
15900A01000182	551,64	549,61	99,63%
15900A01000183	1881,00	1881,00	100,00%
15900A01000184	1979,78	1912,31	96,59%
15900A01000187	381,66	293,05	76,78%
15900A01000188	2341,10	2341,10	100,00%
15900A01000189	1776,34	1776,34	100,00%
15900A01000190	452,93	452,93	100,00%
15900A01000191	781,82	112,37	14,37%
15900A01000192	1661,79	394,74	23,75%
15900A01000193	292,13	292,13	100,00%
15900A01000194	1266,57	1254,58	99,05%
15900A01000195	223,18	73,71	33,03%
15900A01000196	263,26	57,65	21,90%
15900A01000197	147,14	59,92	40,72%
15900A01000198	198,44	107,78	54,31%
15900A01000199	928,92	911,28	98,10%
15900A01000200	871,41	871,41	100,00%
15900A01000201	672,27	609,21	90,62%
15900A01000202	1280,26	865,49	67,60%
15900A01000203	3408,72	2726,71	79,99%
15900A01000204	487,67	478,86	98,19%
15900A01000205	998,00	998,00	100,00%
15900A01000206	1076,89	1069,36	99,30%
15900A01000209	1180,80	486,79	41,23%
15900A01000210	963,50	143,85	14,93%
15900A01000212	6805,17	116,99	1,72%
15900A01000214	1277,38	931,61	72,93%
15900A01000215	1987,07	719,39	36,20%
15900A01000217	868,55	514,90	59,28%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A01000218	886,25	703,88	79,42%
15900A01000219	1503,61	1095,27	72,84%
15900A01000220	2592,47	2354,87	90,83%
15900A01000222	361,91	63,29	17,49%
15900A01000225	1965,97	1863,21	94,77%
15900A01000226	361,21	352,74	97,65%
15900A01000227	4242,61	802,81	18,92%
15900A01000281	854,01	694,95	81,37%
15900A01000282	2978,18	2899,16	97,35%
15900A01000287	4319,30	2224,69	51,51%
15900A01000720	1784,88	1305,39	73,14%
15900A01000784	1294,63	1294,63	100,00%
15900A01100132	217,29	217,29	100,00%
15900A01100147	30688,20	14514,39	47,30%
15900A01100178	5453,38	3343,04	61,30%
15900A01100180	3449,43	2724,41	78,98%
15900A01100333	4266,47	4212,80	98,74%
15900A01100392	1821,34	1821,34	100,00%
15900A01100395	4945,60	1577,30	31,89%
6073904NH4967S	723,73	719,95	99,48%
6168702NH4966N	15166,96	3778,36	24,91%
6168704NH4966N	792,91	170,57	21,51%
6168705NH4966N	3948,26	2161,10	54,74%
6168706NH4966N	3502,31	3030,30	86,52%
6168709NH4966N	2070,63	185,76	8,97%
6168710NH4966N	754,53	739,94	98,07%
6168711NH4966N	1133,96	366,58	32,33%
6168712NH4966N	2465,44	2261,90	91,74%
6168713NH4966N	4315,47	918,84	21,29%
6168714NH4966N	8252,73	375,28	4,55%
6168717NH4966N	8088,63	616,09	7,62%
6168718NH4966N	6668,58	4536,56	68,03%
6168722NH4966N	2288,43	2270,98	99,24%
6168723NH4966N	708,22	35,81	5,06%
6168724NH4966N	381,30	31,73	8,32%
6168725NH4966N	7503,02	5986,39	79,79%
6168729NH4966N	894,00	894,00	100,00%
6170601NH4967S	2065,48	374,14	18,11%
6170602NH4967S	562,89	484,78	86,12%
6170801NH4967S	88,17	76,98	87,30%
6170802NH4967S	209,06	203,02	97,11%
6170803NH4967S	139,12	58,69	42,19%
6170805NH4967S	533,03	88,22	16,55%
6366802NH4966N	3371,21	205,97	6,11%
6366803NH4966N	3844,66	1287,15	33,48%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
6366804NH4966N	2757,42	390,17	14,15%
6366806NH4966N	4255,60	3757,03	88,28%
6366807NH4966N	4906,09	2972,89	60,60%
6366808NH4966N	5167,31	3888,88	75,26%
6366811NH4966N	3392,51	458,51	13,52%
6366815NH4966N	3444,30	2687,67	78,03%
6366816NH4966N	1185,49	26,19	2,21%
6397302NH4967S	1432,46	588,17	41,06%
6397306NH4967S	598,15	50,07	8,37%
6397309NH4967S	1509,91	309,88	20,52%
6468901NH4966N	1415,51	659,66	46,60%
6468902NH4966N	1818,69	1800,40	98,99%
6468903NH4966N	1660,67	1660,67	100,00%
6468904NH4966N	601,97	447,26	74,30%
6468906NH4966N	2740,41	2128,09	77,66%
6468907NH4966N	6572,29	6033,74	91,81%
6468912NH4966N	1027,44	960,64	93,50%
6469101NH4966N	2134,48	2127,65	99,68%
6469102NH4966N	1945,39	1943,05	99,88%
6578201NH4967N	1923,40	37,49	1,95%
6578603NH4967N	1881,99	45,66	2,43%
6678403NH4967N	230,63	23,55	10,21%
6678404NH4967N	795,95	369,31	46,40%
6779107NH4967N	140,03	109,28	78,04%
6779109NH4967N	1013,03	145,60	14,37%
6779110NH4967N	646,06	431,84	66,84%
6779402NH4967N	1055,68	70,26	6,66%
6780513NH4968S	1918,19	86,11	4,49%
6863904NH4966S	1558,41	25,46	1,63%
7775402NH4977N	45,85	45,85	100,00%
7775403NH4977N	409,16	363,40	88,82%
7776701NH4977N	141,06	128,91	91,38%
7776709NH4977N	173,01	168,15	97,19%
7778601NH4977N	4317,90	2088,12	48,36%
7778602NH4977N	4604,69	2168,58	47,09%
7778603NH4977N	5214,80	5127,77	98,33%
7778624NH4977N	1772,90	1544,05	87,09%
7778626NH4977N	348,02	23,36	6,71%
7778627NH4977N	613,99	562,59	91,63%
7778629NH4977N	1132,68	1032,66	91,17%
7778630NH4977N	158,09	158,09	100,00%
7778632NH4977N	270,01	270,01	100,00%
7778633NH4977N	130,03	130,03	100,00%
7778635NH4977N	170,21	170,21	100,00%
7778636NH4977N	1029,67	1017,10	98,78%

**Plano Nº 0045A-0301**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
7778637NH4977N	551,07	405,92	73,66%
7778646NH4977N	2237,49	1403,46	62,72%
7778648NH4977N	1528,56	642,79	42,05%
7778649NH4977N	458,42	458,41	100,00%
7778650NH4977N	489,36	484,04	98,91%
7778651NH4977N	1579,28	1546,08	97,90%
7778652NH4977N	3271,42	1177,05	35,98%
7778655NH4977N	2357,10	156,66	6,65%
7778661NH4977N	534,77	529,65	99,04%
7778667NH4977N	266,85	263,46	98,73%
7778668NH4977N	897,49	894,34	99,65%
7778669NH4977N	925,15	916,73	99,09%
7778670NH4977N	1006,25	616,42	61,26%
7778673NH4977N	892,79	890,39	99,73%
7778674NH4977N	879,04	597,37	67,96%
7778675NH4977N	634,48	351,46	55,39%
7778676NH4977N	723,05	437,00	60,44%
7778677NH4977N	657,93	392,42	59,65%
7778678NH4977N	790,20	498,99	63,15%
7778679NH4977N	350,95	350,95	100,00%
7778680NH4977N	482,63	352,36	73,01%
7778681NH4977N	421,87	421,87	100,00%
7778682NH4977N	1291,77	1291,77	100,00%
7778683NH4977N	439,27	439,27	100,00%
7778684NH4977N	1536,25	891,19	58,01%
7778685NH4977N	413,98	413,98	100,00%
7778686NH4977N	357,25	357,25	100,00%
7778688NH4977N	1050,95	249,39	23,73%
7778690NH4977N	970,68	783,48	80,71%
7778691NH4977N	589,53	587,58	99,67%
7778692NH4977N	485,15	485,15	100,00%
7778696NH4977N	611,79	321,92	52,62%
7778698NH4977N	64,55	64,55	100,00%
7778699NH4977N	623,79	173,82	27,86%
77786A1NH4977N	693,39	693,05	99,95%
77786A3NH4977N	425,21	424,84	99,91%
7875304NH4977N	1135,15	52,97	4,67%
7882910NH4978S	1932,03	1905,32	98,62%
7882911NH4978S	2032,80	2032,81	100,00%
7882912NH4978S	2450,08	1517,83	61,95%
7882914NH4978S	3561,61	1089,65	30,59%
7882915NH4978S	836,14	192,44	23,02%
7882916NH4978S	604,26	534,09	88,39%
7882917NH4978S	797,34	797,34	100,00%
8073424NH4987S	1693,44	654,12	38,63%

<b>Plano Nº 0045A-0301</b>	<b>Referencia Catastral</b>	<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Superficie Afectada (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Porcentaje Afectada</b>
	<b>8073425NH4987S</b>	2175,18	2171,63	99,84%
	<b>8073426NH4987S</b>	224,76	224,76	100,00%
	<b>8073427NH4987S</b>	915,00	915,00	100,00%
	<b>8073428NH4987S</b>	857,01	857,01	100,00%
	<b>8073429NH4987S</b>	844,16	840,78	99,60%
	<b>8073430NH4987S</b>	2749,16	2749,16	100,00%
	<b>8073431NH4987S</b>	528,37	528,37	100,00%
	<b>8073432NH4987S</b>	72,28	69,50	96,17%
	<b>8073434NH4987S</b>	987,59	877,80	88,88%
	<b>8073436NH4987S</b>	265,72	262,89	98,94%
	<b>8073437NH4987S</b>	475,56	474,38	99,75%
	<b>8073438NH4987S</b>	309,74	309,74	100,00%
	<b>8073439NH4987S</b>	495,98	495,98	100,00%
	<b>8073440NH4987S</b>	312,04	311,64	99,87%
	<b>8073443NH4987S</b>	1041,59	1029,94	98,88%
	<b>8073447NH4987S</b>	418,50	414,75	99,10%
	<b>8073448NH4987S</b>	1350,04	1336,23	98,98%
	<b>8073449NH4987S</b>	699,35	699,35	100,00%
	<b>8073451NH4987S</b>	1155,22	761,55	65,92%
	<b>8073452NH4987S</b>	362,57	362,57	100,00%
	<b>8073456NH4987S</b>	2117,18	1967,23	92,92%
	<b>8073461NH4987S</b>	1006,15	903,10	89,76%
	<b>8073484NH4987S</b>	2105,66	2094,43	99,47%
	<b>8073485NH4987S</b>	271,52	144,26	53,13%
	<b>8073488NH4987S</b>	495,97	495,97	100,00%
	<b>8073492NH4987S</b>	5071,38	5043,46	99,45%
	<b>8073498NH4987S</b>	61,02	61,02	100,00%
	<b>8073499NH4987S</b>	127,38	125,67	98,66%
	<b>80734A0NH4987S</b>	285,16	58,41	20,48%
	<b>8270223NH4987S</b>	73,28	73,28	100,00%
	<b>8470320NH4987S</b>	1917,16	211,39	11,03%
	<b>8670710NH4987S</b>	1301,62	249,85	19,20%
	<b>8970804NH4986N</b>	6923,04	1339,79	19,35%
	<b>8970807NH4986N</b>	1154,51	49,08	4,25%
	<b>8970808NH4986N</b>	1192,96	69,30	5,81%
	<b>8970809NH4986N</b>	1569,53	175,09	11,16%
	<b>9069403NH4997S</b>	1685,22	188,02	11,16%

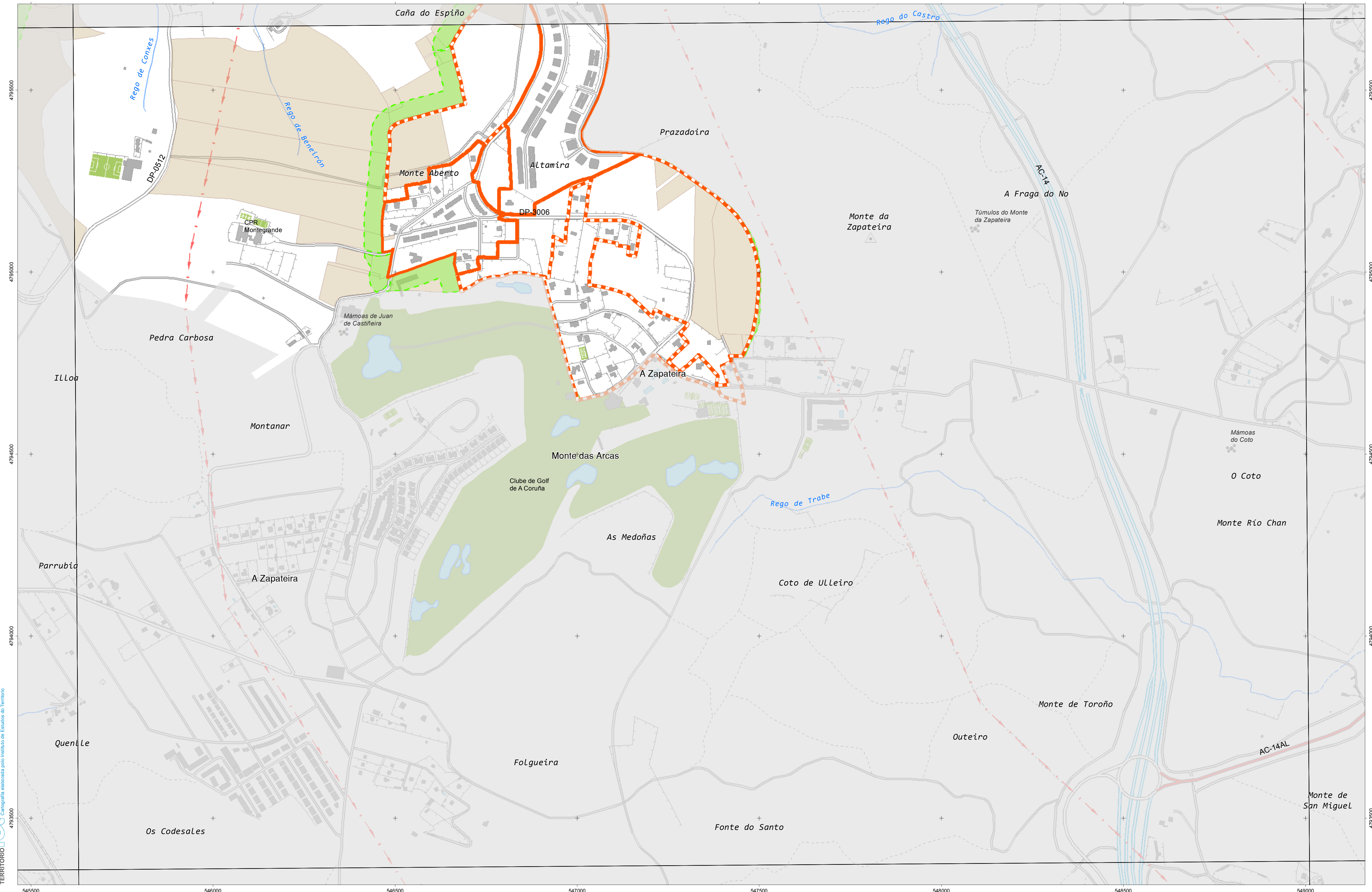


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

### CARTOGRAFÍA DAS FAIXAS SECUNDARIAS DE XESTIÓN DE BIOMASA

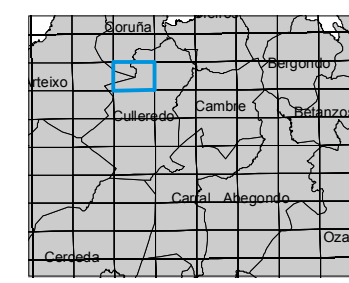
- Parcelas afectadas
- Solo de Nucleo Rural
- Faixa Protección 50m
- Solo Urbano
- Delimitación Automática
- Solo Urbanizable

Parcelas afectadas por faixas de 50 metros entorno a núcleos

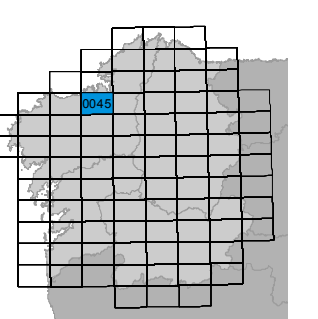
Coordenadas das esquinas da folla

UTM ED50 Fuso 29		X	Y	Zonificación ETRS89	LONGITUDE	LATITUDE
1	545740,8	4795886,0	-8.2615,0	43°18'45,0		
2	549119,8	4795909,6	-8.2345,0	43°18'45,0		
3	549136,5	4793956,0	-8.2345,0	43°17'30,0		
4	545756,4	4793572,4	-8.2615,0	43°17'30,0		

Proxección U.T.M. Fuso 29  
Elipseide GRS80  
Sistema de referencia ETRS89  
0 25 50 75 100 125 150 Metros



Folla: 0045A-0302



**Plano Nº 0045A-0302**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
15900A00800034	13655,71	11602,88	84,97%
15900A00800048	10978,59	312,42	2,85%
15900A00800050	5283,52	3717,48	70,36%
15900A00800054	20331,20	13412,59	65,97%
15900A00800068	81717,88	126,34	0,15%
15900A00800069	64294,54	4814,30	7,49%
15900A00800070	61604,58	4803,55	7,80%
15900A00800071	23670,88	820,18	3,46%
15900A00800083	4237,00	50,80	1,20%
15900A00800085	61864,06	6033,96	9,75%
15900A00800090	13394,99	2495,24	18,63%
15900A00800091	2758,87	2752,69	99,78%
15900A00800092	4433,76	458,88	10,35%
15900A00800106	12135,15	1699,62	14,01%
15900A00800107	1111,26	204,68	18,42%
15900A00800150	1392,24	868,90	62,41%
15900A00800151	1743,04	47,37	2,72%
15900A00800189	28628,62	414,42	1,45%
15900A00800223	1518,92	1313,29	86,46%
15900A00800224	1415,57	397,72	28,10%
15900A00800251	39238,12	2884,99	7,35%
15900A00800323	3137,43	250,95	8,00%
15900A00800329	2724,37	89,95	3,30%
15900A00800331	1110,58	391,78	35,28%
15900A00800343	2246,83	529,29	23,56%
15900A00900129	80222,03	17150,26	21,38%
15900A00900137	14365,99	2193,99	15,27%
6652301NH4965S	356,98	20,47	5,73%

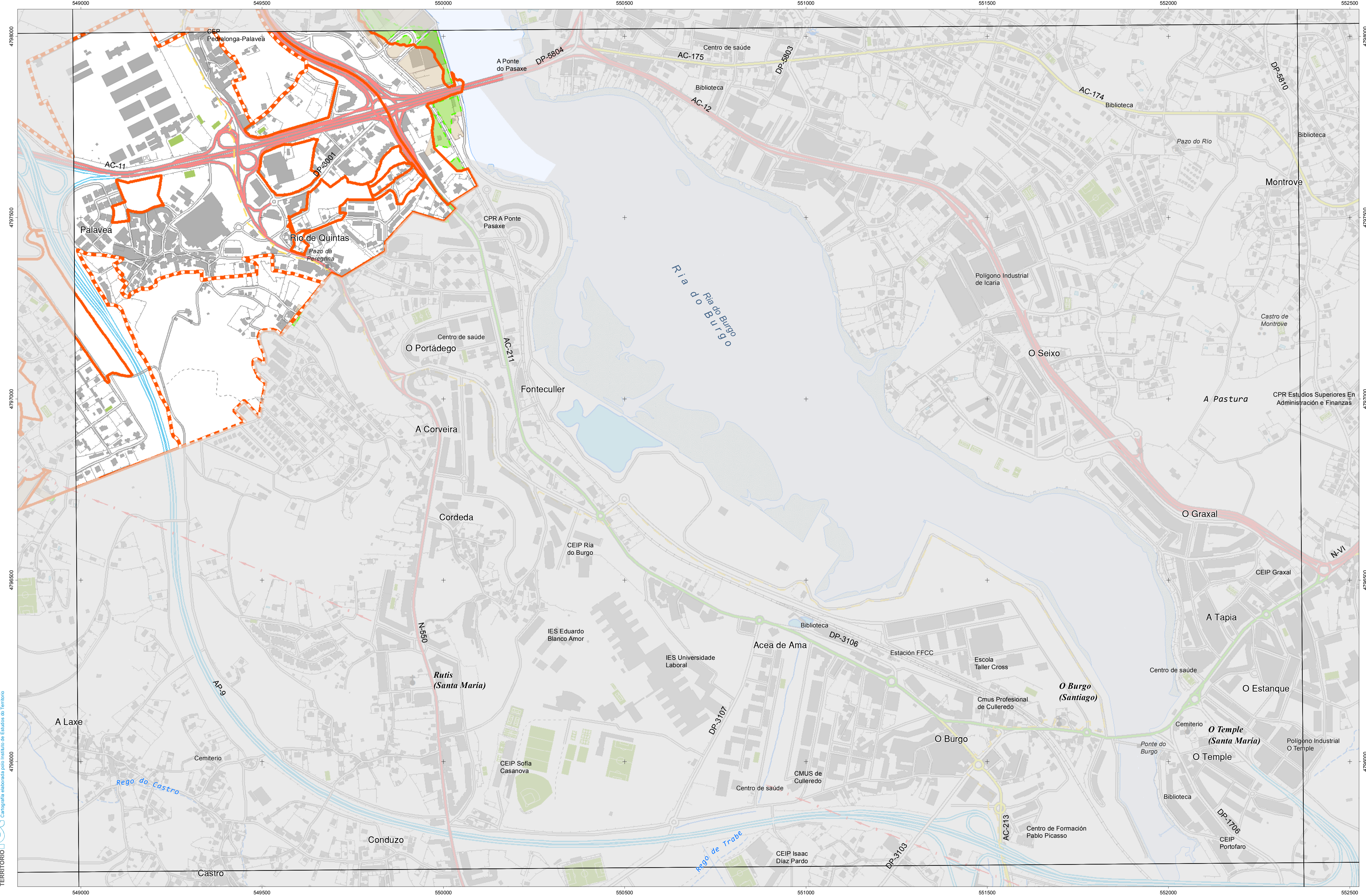


A Coruña

fegamp

galicia  
o bo camiño

Xacobeo 2021

XUNTA  
DE GALICIA

**Plano Nº 0045A-0401**

Referencia Catastral	Superficie (m <sup>2</sup> )	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )	Porcentaje Afectada
000500400NH49F	400,40	87,14	21,76%
000500800NH49F	575,00	332,84	57,89%
001600100NH59G	1074,79	879,18	81,80%
0077418NH5907N	91,75	70,04	76,34%
0079909NH5907N	3426,08	2508,24	73,21%
0081601NH4998S	8657,21	3197,00	36,93%
0081602NH4998S	4784,39	918,29	19,19%
0082601NH4998S	2052,91	727,52	35,44%
0082602NH4998S	2448,68	573,03	23,40%
0082603NH4998S	299,24	250,66	83,77%
0178817NH5907N	846,39	844,67	99,80%
0179401NH5907N	4228,04	2709,61	64,09%
9983906NH4998S	2142,80	448,44	20,93%
9983907NH4998S	1138,07	1004,69	88,28%
9983908NH4998S	1219,48	897,76	73,62%
9983910NH4998S	1831,33	1831,32	100,00%