

# PLAN DE GESTIÓN ENCE ENERGÍA Y CELULOSA, SA

RESUMEN PÚBLICO AÑO 2025



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b><i>PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA</i></b> .....	<b>4</b>
1.1	GRUPO Y DIRECCIÓN FORESTAL .....	4
1.2	EMPRESA .....	4
1.3	GRUPO DE CERTIFICACIÓN .....	5
<b>2</b>	<b><i>OBJETIVOS DE LA GESTIÓN</i></b> .....	<b>7</b>
2.1	GENERALIDADES.....	7
2.2	OBJETIVOS SOCIALES .....	8
2.3	OBJETIVOS AMBIENTALES.....	8
2.4	OBJETIVOS ECONÓMICOS .....	8
<b>3</b>	<b><i>DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE GESTIÓN FORESTAL</i></b> .....	<b>10</b>
3.1	CARACTERIZACIÓN DE LAS UGF.....	10
3.2	SUPERFICIE GESTIONADA Y CERTIFICADA. CARACTERIZACIÓN.....	10
3.3	FORMACIONES VEGETALES DE LOS MONTES .....	12
3.4	ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN .....	14
3.5	PLAN DE MONITOREO.....	16
3.6	DIVULGACIÓN E INFORMACIÓN PÚBLICA .....	19
3.7	CONSIDERACIONES AMBIENTALES EN LA GESTIÓN FORESTAL .....	20
3.8	UBICACIÓN DE LOS MONTES .....	21
<b>4</b>	<b><i>GESTION FORESTAL</i></b> .....	<b>22</b>
4.1	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN .....	22
4.2	INVENTARIO FORESTAL.....	22
4.3	TRABAJOS DE SELVICULTURA .....	22
4.4	TASA DE CRECIMIENTO .....	24
4.5	APROVECHAMIENTO MADERERO.....	24

4.6	PREVENCIÓN DE INCENDIOS .....	28
4.7	HERRAMIENTAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL MONTE.....	29
4.8	MEDIDAS AMBIENTALES PREVENTIVAS .....	31
4.9	PLAN DE FORMACIÓN .....	32
4.10	IDENTIFICACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES.....	33
4.11	VALORES CULTURALES Y ESPIRITUALES.....	35
<b>ANEXO 1. LISTADO DE MONTES .....</b>		<b>39</b>
<b>ANEXO 2. CARTOGRAFÍA DE LOS MONTES CERTIFICADOS .....</b>		<b>51</b>

Ence Energía y Celulosa, tiene implantado un Sistema de Gestión Forestal Sostenible que da respuesta a los requisitos establecidos por PEFC (código de licencia PEFC/14-2200010) y FSC® (código de licencia FSC®-C099970).

Este documento es de carácter público y está a disposición de cualquier persona que lo solicite, y será actualizado con una periodicidad anual.

Otra información relevante para las partes interesadas estará disponible para su consulta en las oficinas centrales, previa solicitud de acuerdo con nuestro procedimiento de comunicación.

## 1 PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

### 1.1 GRUPO Y DIRECCIÓN FORESTAL

**Ence Energía y Celulosa** (en adelante Ence) es una empresa de base forestal cuya actividad está basada en el cuidado, promoción y aprovechamiento responsable del Patrimonio Forestal que gestiona, para la producción y extracción de madera y biomasa, y su posterior transformación en celulosa y energía.

Constituida legalmente en 1957 y con biofábricas y patrimonio distribuido por Andalucía, Cantabria, Asturias, Galicia, Extremadura y Portugal, Ence en el marco de la GFS, se caracteriza por ser un propietario forestal y un gestor del patrimonio terceros a través de contratos de arrendamiento o consorcio.

Ence centra su actividad en el aprovechamiento responsable del bosque. Su compromiso con el cuidado, crecimiento y mejora de este recurso natural es la base de sus actividades forestales, industriales y energéticas.

La Dirección General de Celulosa de Ence es la encargada de gestionar las actividades forestales del Grupo, tanto del Patrimonio, como del abastecimiento de madera y biomasa a las plantas industriales de producción de celulosa y energía. La Dirección General de Sostenibilidad, establece los requisitos de sostenibilidad y coordina la supervisión que se hace del desempeño ambiental en la gestión forestal.

Todos los requisitos anteriormente mencionados se desarrollan y aplican en Ence a través de un Sistema Integrado de Gestión Forestal (en adelante SIGF) que incluye, además, los requisitos legales que afectan a la gestión de la Empresa.

### 1.2 EMPRESA

SILVASUR AGROFORESTAL, S.A.U. y ENCE TERRA, S.A., son las empresas filiales de Ence propietarias de los terrenos forestales. Ence está dedicada a la creación y conservación de masas forestales y al aprovechamiento sostenible del patrimonio forestal.

Consolidada como la primera empresa española del sector forestal y siguiendo las líneas de gestión marcadas por la compañía, Ence lleva a cabo una gestión responsable de todo el patrimonio nacional; un compromiso con el entorno del que depende la propia actividad de la empresa, ya que su subsistencia pasa por el mejor estado de salud y productividad de los bosques que gestiona.

La Gestión Forestal Sostenible es la base de la política de gestión de Ence, además de otros principios fundamentales sobre los que se asienta como son la gestión por procesos y la integración plena de la perspectiva ambiental, de la calidad, de la seguridad y la salud de las personas y de la trazabilidad de la madera, en la realización de las tareas.

Derivados de los principios citados, Ence asume los compromisos de la Política de Gestión, cuya aplicación práctica, incluye la dotación de los recursos necesarios (humanos y materiales) para su correcta implantación.

Estos Principios de la Política de Sostenibilidad Forestal de Ence se encuentran publicados en la página web de la compañía ().

### 1.3 GRUPO DE CERTIFICACIÓN

La **Entidad de Grupo**, la constituye Ence. Los miembros que constituyen el Grupo de Certificación Forestal (en adelante GCF), son las empresas filiales de Ence en la península ibérica. En el caso de los propietarios forestales particulares, Administraciones Públicas, asociaciones forestales y montes vecinales en mano común (MVMC) y comunales se consideran partes interesadas, al habiendo delegado a la gestión de sus montes a Ence. La participación en el GCF-Ence es de **carácter voluntario**, y la firma del contrato conlleva la aceptación de los requisitos establecidos en él.

La Entidad de Grupo es la responsable de establecer las directrices y la sistemática de gestión y seguimiento del GCF en: planificación, seguimiento y desarrollo de la gestión, las actividades de aprovechamientos, plantación y trabajos selvícolas (incluida su planificación y seguimiento), el control de calidad y de trazabilidad de la madera, marketing y de venta de madera de productos certificados y la dinámica del grupo y su inclusión/retirada/suspensión/expulsión de los miembros del Grupo.

El coordinador de la Entidad de Grupo es el responsable de la gestión del GCF, correspondiendo esta función al Director de Sostenibilidad Forestal.

Los miembros del grupo son las entidades que gestionan las superficies certificadas, es decir, las filiales del grupo Ence encargadas de realizar las operaciones de gestión forestal de las propiedades que integran el patrimonio forestal de la compañía. En el caso de la gestión forestal y operaciones asociadas, el responsable es el Director de

Suministro en Pie y Patrimonio, quien delega los trabajos en los responsables de las áreas.

La sistemática de la gestión del GCF se puede consultar en el procedimiento SIGF-PRO-005 de “Requisitos entrada GCF-Ence”, publicado en la página web de la compañía.



## 2 OBJETIVOS DE LA GESTIÓN

### 2.1 GENERALIDADES

Ence lleva a cabo una Gestión Forestal responsable sobre los montes que gestiona formados por masas de eucalipto, pinos y otras frondosas como encinas, alcornoques, robles, abedules, bosques mixtos, matorrales, etc. integrando la multifuncionalidad del monte y las exigencias de los diferentes usos. La gestión que se practica pretende hacer compatibles los aprovechamientos madereros con otros usos tradicionales como el pastoreo, los aprovechamientos cinegéticos, apícolas y el aprovechamiento del corcho, a la vez que se fomentan las funciones ambientales y sociales de los ecosistemas forestales.

Del mismo modo Ence establece por medio de su Política de Biodiversidad el compromiso de integrar la protección y promoción de la biodiversidad en toda su estrategia y operaciones, especialmente en la gestión forestal, aplicando una jerarquía de actuación basada en evitar, minimizar, restaurar y compensar impactos; promoviendo el conocimiento de los valores naturales, evitando la deforestación, impulsando la colaboración con administraciones y grupos de interés, y definiendo líneas prioritarias como la gestión de áreas de conservación, la conectividad ecológica, la integración de criterios de biodiversidad en proyectos industriales y la sensibilización interna; todo ello apoyado por planes específicos, indicadores de desempeño y responsabilidades claras en los distintos órganos de gobierno de la compañía.



Finalmente, se promueven los usos recreativos y la conservación del patrimonio cultural, etnográfico como histórico y arqueológico.

La gestión forestal responsable es la que persigue un uso racional de los montes, capaz de mantener su biodiversidad, su productividad, su capacidad de regeneración, su

viabilidad y su capacidad de satisfacer (actualmente y en el futuro) las funciones ecológicas, sociales y económicas pertinentes.

## 2.2 OBJETIVOS SOCIALES

- Generar las condiciones socioeconómicas que permitan mejorar o mantener el bienestar social y económico local y de los trabajadores.
- Participación pública o de los grupos interesados en la gestión.
- Generar las condiciones económicas para el desarrollo local y comarcal que eviten el desarraigo.
- Fomentar el uso social y recreativo de los montes.

## 2.3 OBJETIVOS AMBIENTALES

- Persistencia, conservación y mejora de la masa y de los recursos forestales.
- Restauración de ecosistemas forestales degradados.
- Prevención y lucha contra incendios forestales.
- Uso racional de los recursos naturales renovables. Protección de especies de flora y fauna bajo alguna figura de protección.
- Mantenimiento de ecosistemas naturales y de la diversidad biológica.
- Control de la erosión y del impacto paisajístico.
- Identificación, control y gestión de los residuos generados, derivados de la gestión de la empresa.
- Diversidad en las plantaciones (clases de edad, composición genética, distribución espacial, productos a obtener).
- Mejora de la conectividad entre ecosistemas naturales.

## 2.4 OBJETIVOS ECONÓMICOS

- Alcanzar un rendimiento sostenido de los productos y servicios del monte.
- Potenciar el uso múltiple de las masas forestales, valorando los usos directos e indirectos del monte
- Producción de madera de eucalipto para el abastecimiento de las fábricas de Ence.

- Incremento de la producción forestal, mediante el empleo de material clonal.
- Fomentar el comercio de los productos y servicios forestales
- Fomentar la profesionalización del sector.

### 3 DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE GESTIÓN FORESTAL

#### 3.1 CARACTERIZACIÓN DE LAS UGF

La superficie gestionada por Ence se agrupa tradicionalmente en Núcleos de Gestión. Se define como Unidad de Gestión Forestal (UGF) como toda aquella superficie que se gestiona de forma conjunta bajo idénticos criterios territoriales, de producción, ecológicos, y técnicos.

Tabla 1. Distribución de UGFs

ZONA	UGF	PROVINCIA	CCAA
Norte	Cantabria	Cantabria	Cantabria
	La Coruña	La Coruña	Galicia
	Orense	Orense	Galicia
	Pontevedra	Pontevedra	Galicia
	Lugo	Lugo	Galicia
	Vascongadas	Vizcaya	País Vasco
Sur	Aracena	Huelva / Sevilla	Andalucía
	Berrocal/Almonte	Huelva / Sevilla	Andalucía
	Cartaya	Huelva	Andalucía
	El Cerro de Andévalo	Huelva	Andalucía
	Rosal de la Frontera	Huelva	Andalucía
	Valverde del Camino	Huelva	Andalucía

#### 3.2 SUPERFICIE GESTIONADA Y CERTIFICADA. CARACTERIZACIÓN

La información recogida en este documento hace referencia a los montes que, gestionados por Ence, se encuentran bajo el alcance de su certificación. En el Anexo 1 aparece el listado completo de montes certificados tanto FSC® como PEFC.

En la siguiente tabla se muestra el porcentaje que representa la superficie certificada respecto de la superficie total.

Tabla 2. Superficie certificada y total

UGFs	SUPERFICIE CERTIFICADA FSC® (ha)	SUPERFICIE CERTIFICADA PEFC (ha)	SUPERFICIE TOTAL GESTIONADA (ha)
Aracena	6.410,64	6.410,64	8.784,47
Asturias	625,10	650,49	2.139,16
Berrocal/Almonte	6.906,79	7.951,97	8.246,07
Cantabria	43,06	43,06	3.271,92
Cartaya	2.339,78	3.748,81	3.809,80
El Cerro de Andévalo	8.737,04	9.412,59	9.703,94
La Coruña	3.230,50	3.596,37	4.431,53
Lugo	1.779,21	1.795,62	2.708,64
Orense	-	-	193,73
Pontevedra	2.695,90	3.109,96	5.831,31
Rosal de la Frontera	8.467,97	8.467,97	9.098,95
Valverde del Camino	5.525,35	7.480,41	7.480,41
<b>TOTAL</b>	<b>46.761,34</b>	<b>52.667,89</b>	<b>65.699,93</b>

En referencia a la titularidad de los montes que componen el patrimonio forestal gestionado por Ence, éste está compuesto por montes de titularidad propia y por montes de propietarios particulares o públicos contratados, bien sea bajo la figura de arriendo, o de consorcio. La distribución de superficie según la titularidad es:

Tabla 3. Superficies por tipo de titularidad

TITULARIDAD	SUPERFICIE FSC® (ha)	SUPERFICIE PEFC (ha)	SUPERFICIE TOTAL (ha)	PORCENTAJE TOTAL (%)
Propio	40.728,96	43.863,26	45.923,41	69,90
Particular	1.404,77	1.789,37	6.138,52	9,34
Administración pública	71,53	2.026,59	3.162,59	4,81
Comunidad o Agrupación foresta	4.556,08	4.988,67	10.475,41	15,94
<b>TOTAL</b>	<b>46.761,34</b>	<b>52.667,89</b>	<b>65.699,93</b>	<b>100</b>

### 3.3 FORMACIONES VEGETALES DE LOS MONTES

La superficie que integra los cuarteles de producción está compuesta por masas de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus nitens* principalmente, plantaciones destinadas al aprovechamiento de madera para pasta de papel, para el abastecimiento de los Complejos Industriales de Ence en Navia y Pontevedra. Además del objetivo de la producción maderera, estas masas se gestionan para alcanzar otros objetivos como el fomento de la biodiversidad, la fijación de carbono, la prevención de los fenómenos



erosivos, la conservación del suelo y de los recursos hídricos. También se considera el uso social del monte.

Todas aquellas áreas de vegetación natural fundamentales para la protección de las redes de drenaje naturales refugio y paso de fauna o formación de

corredores ecológicos y en general los recursos naturales localizados en terrenos forestales y otros, son identificados en cartografía como Red de Áreas de Conservación (en adelante RAC), con el objetivo principal en la gestión forestal de conservación de la naturaleza.

Tabla 4. Usos de las superficies de los montes

USO	SUPERFICIE FSC® (ha)	SUPERFICIE PEFC (ha)	SUPERFICIE TOTAL (ha)	PORCENTAJE FSC® (%)
Producción	35.279,90	38.981,97	49.949,32	53,70
Protección (RAC)	10.057,53	12.038,35	13.819,25	15,31
Infraestructuras	632,64	708,12	851,79	0,96
Eucaliptales marginales y otros	553,64	691,67	764,24	0,84
I+D	144,21	154,36	193,14	0,22
Otros usos	93,42	93,42	122,19	0,14
<b>TOTAL</b>	<b>46.761,34</b>	<b>52.667,89</b>	<b>65.699,93</b>	

De acuerdo con la instrucción SIGF-INS-006 de “Gestión de la Red de Áreas de Conservación (RAC)”, se establece el marco para identificar, gestionar y mejorar la RAC de los montes gestionados por Ence, definiendo criterios para su delimitación, evaluación del estado de conservación y planificación de actuaciones orientadas a proteger hábitats valiosos, restaurar zonas degradadas, mejorar la conectividad ecológica y favorecer la biodiversidad. Incluye metodologías de diagnóstico basadas en la Directiva Hábitats, determina objetivos de gestión (como restauración, protección de especies y mejora del paisaje), fija criterios de priorización según amenazas o degradación, y detalla el sistema de seguimiento, control de trabajos, gestión de no conformidades y responsabilidades internas para asegurar una conservación eficaz y rigurosa de los valores naturales presentes.

Tabla 5. Cálculo indicador 6.5.4 de FSC®

UGF	RAC	TOTAL	% RAC sobre UGF	CUMPLIMIENTO INDICADOR 6.5.4
Aracena	1.915,76	6.410,64	29,88	SI
Asturias	97,71	625,1	15,63	SI
Berrocal/Almonte	1.528,37	6.906,79	22,13	SI
Cantabria	8,64	43,06	20,07	SI
Cartaya	354,27	2.339,78	15,14	SI
El Cerro de Andévalo	1.488,45	8.737,04	17,04	SI
La Coruña	454,08	3.230,50	14,06	SI
Lugo	266,46	1.779,21	14,98	SI
Pontevedra	384,67	2.695,90	14,27	SI
Rosal de la Frontera	1.962,35	8.467,97	23,17	SI
Valverde del Camino	1.596,77	5.525,35	28,90	SI
<b>TOTAL</b>	<b>10.057,53</b>	<b>46.761,34</b>	<b>21,51</b>	

A continuación, se representan la superficie ocupada por hábitats de interés comunitario (HIC) y prioritarios (HIC\*) en cada una de las unidades de gestión:

Tabla 6. HIC e HIC\* por UGF y certificación

UGFs	SUPERFICIE CERTIFICADA FSC® (ha)	SUPERFICIE CERTIFICADA PEFC (ha)	SUPERFICIE TOTAL GESTIONADA (ha)
Aracena	1.672,60	1.672,60	2.130,44
Asturias	33,75	35,90	84,75
Berrocal/Almonte	1.372,38	2.007,23	2.010,11
Cantabria	0,65	0,65	0,65
Cartaya	148,59	174,85	175,53
El Cerro de Andévalo	1.009,32	1.052,99	1.065,49
La Coruña	207,45	210,14	258,91
Lugo	99,56	99,84	154,82
Orense	-	-	21,81
Pontevedra	186,53	191,51	245,06
Rosal de la Frontera	1.643,76	1.643,76	1.752,20
Valverde del Camino	877,60	1.888,38	1.888,38
<b>TOTAL</b>	<b>7.252,19</b>	<b>8.977,85</b>	<b>9.788,15</b>

### 3.4 ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN

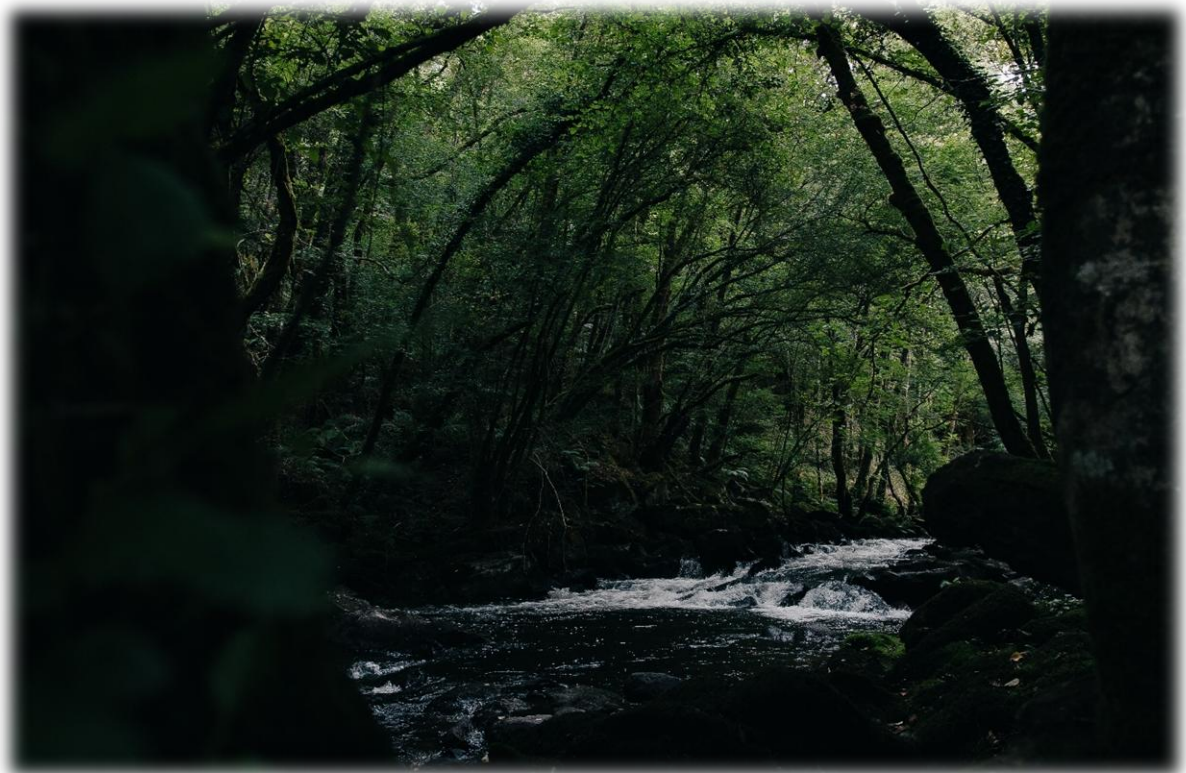
Un Alto Valor de Conservación, en adelante AVC, es un valor biológico, ecológico, social o cultural excepcionalmente significativo o de importancia crítica. Existen seis categorías de AVC definidas en la instrucción SIGF-INS-002 de “Definiciones: partes integrantes de la red de áreas de conservación”.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC1 a las áreas de conservación integradas en la RAC debido a que el tipo de hábitat que alojan tiene importancia a nivel ambiental (HIC o HFO), que además alberguen especies amenazadas catalogadas, cuya conservación se considera por tanto de elevado interés, debido a su rareza y a su elevado valor de conservación. AVC2 las formaciones clasificadas como de especial interés paisajístico por parte de la empresa (actualmente en fase de identificación y desarrollo). AVC3 los rodales de conservación en los que se identifiquen hábitats de interés comunitario considerados como prioritarios en la Directiva Hábitats. AVC4 las áreas de conservación integradas en la RAC debido a que el tipo de hábitat que alojan tenga importancia a nivel ambiental (HIC o HFO), considerándose además su

mantenimiento como imprescindible para controlar una situación crítica en la protección suelo o la calidad del agua (actualmente en fase de identificación y revisión). Del resto de AVC no se identifican en la actualidad en los montes gestionados por Ence.

Tabla 7. Tipos de AVC presentes en montes FSC®

UGFs	AVC1 (ha)	AVC3 (ha)	AVC4 (ha)
Aracena	2,11	2,45	421,32
Asturias	2,17	6,73	
Berrocal/Almonte	3,95		8,43
Cantabria			
Cartaya	2,74	2,46	37,01
El Cerro de Andévalo	3,14	8,88	29,74
La Coruña	30,34	24,37	
Lugo	27,65	2,04	
Orense			
Pontevedra	5,41	3,75	
Rosal de la Frontera	1,59	1,94	19,95
Valverde del Camino	6,31	4,16	233,14
<b>TOTAL</b>	<b>85,41</b>	<b>56,78</b>	<b>749,59</b>



Las Áreas de Alto Valor de Conservación Tipo 3 (AVC3), identificadas por albergar ecosistemas, hábitats o refugios raros, amenazados o en peligro, requieren un seguimiento específico y periódico dada su especial sensibilidad y su relevancia para la conservación de la biodiversidad. En el caso de Ence, esta categoría incluye especialmente los Hábitats de Interés Comunitario (HIC) prioritarios, cuya conservación supone una responsabilidad singular para la Unión Europea según la Directiva Hábitats.

El seguimiento del estado de conservación de los AVC3 se orienta a evaluar la evolución de los elementos ecológicos clave que sustentan su valor, así como a detectar a tiempo cualquier alteración que pueda comprometer su integridad. Para ello, se aplican las siguientes líneas de trabajo:

- a) Revisión periódica de la integridad del hábitat.
- b) Identificación de amenazas actuales o emergentes.
- c) Seguimiento de las especies asociadas.
- d) Control operacional de las actividades en zonas adyacentes.
- e) Registro y actualización documental.

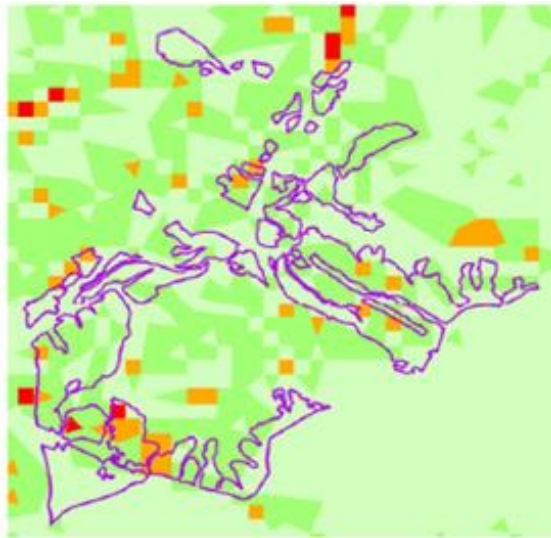
En el Informe de los AVC (Identificación, caracterización, gestión y seguimiento de los AVC existentes en la superficie gestionada por Ence, Energía y Celulosa) se analizan estas áreas.

### 3.5 PLAN DE MONITOREO

El procedimiento SIGF-PRO-001 de “Seguimiento de la gestión, auditorías e inspecciones” establece un sistema estructurado y continuo de seguimiento de la gestión forestal, basado principalmente en el seguimiento anual de los montes, las inspecciones ambientales y operativas, y las auditorías internas y externas del SIGF.

El seguimiento anual, realizado al menos una vez por monte, evalúa de forma sistemática aspectos críticos para los montes como el estado sanitario y vitalidad de las masas, la vegetación autóctona, las funciones protectoras del monte (suelo y agua), el estado de los cursos de agua, la presencia de especies protegidas, la Red de Áreas de Conservación (RAC) y las singularidades ambientales, sociales o paisajísticas. Este seguimiento se complementa con el control ambiental de las operaciones forestales durante su ejecución, verificando la correcta aplicación de las medidas ambientales y la prevención de impactos.

Los resultados del seguimiento se integran en un sistema de control, análisis y mejora continua, apoyado en auditorías internas periódicas y auditorías externas de certificación, así como en inspecciones de campo específicas. Las no conformidades e incidencias detectadas se gestionan mediante un sistema formal de acciones correctivas y preventivas, con seguimiento hasta su cierre. La información generada se consolida en el Informe Anual Forestal de FSC®, en indicadores periódicos y en reportes



a la Dirección y al Consejo de Administración, garantizando la trazabilidad de los resultados, la toma de decisiones informada y la transparencia, elementos clave para demostrar conformidad, control operativo y mejora continua exigidos por la certificación.

El procedimiento SIGF-INS-037 de “Seguimiento anual de los montes y ambiental de las operaciones

forestales” establece un sistema de seguimiento anual en el que los gestores de monte revisan, al menos una vez al año, el estado sanitario, las funciones protectoras, los cursos de agua, la presencia de especies protegidas, los residuos y la situación de las áreas de conservación y singularidades, mediante el impreso SIGF-IM-081, constituyendo la herramienta principal de monitoreo sistemático de todos los montes gestionados por Ence; este plan anual permite detectar plagas, enfermedades, riesgos ambientales o impactos no deseados, activar medidas de gestión como el Plan de Lucha Integrada, registrar incidencias legales de terceros y generar datos que alimentan indicadores del Informe Anual Forestal, integrando así la vigilancia ambiental, el control operativo y la mejora continua en la gestión forestal de la compañía.

En base a este seguimiento, en 2025 se han identificado los siguientes impactos de categoría 2 (severos) en los montes/cantones gestionados. Un impacto ambiental severo, se caracteriza por ser permanente pero recuperable, cuya magnitud obliga a aplicar medidas protectoras o correctoras específicas.

<b>Aspectos ambientales</b>	<b>Montes FSC®</b>	<b>Montes PEFC</b>
<b>Estado sanitario de las masas</b>	<b>36</b>	<b>38</b>
Daños por Incendios	3	3
Daños por vientos, heladas y/o sequía	8	8
Otros daños	3	4
Daños en la masa y/o vegetación autóctona por trabajos forestales	1	1
Daños originados por la fauna	1	1
Enfermedades forestales	10	10
Plagas forestales	10	11
<b>Funciones protectoras</b>	<b>77</b>	<b>87</b>
Cárcavas de profundidad mayor a 1 metro	2	2
Regueros y/o cárcavas con surcos de una profundidad mayor de 40 cm y una longitud superior a 15 metros	3	3
Sustancias combustibles y/o abundante sotobosque	37	44
Necesitan mejoras los caminos, cortafuegos y/o puntos de agua	34	37
Acumulación de sedimentos en las cunetas	1	1
<b>Seguimiento de aspectos ambientales</b>	<b>17</b>	<b>21</b>
Zonas con presencia de vegetación exótica en donde es necesario actuar para controlar su expansión	14	16
Daños en cursos de agua, como variaciones físicas del cauce o daños a la vegetación de ribera	-	1
Residuos peligrosos o urbanos ajenos a la gestión de la empresa	2	2
Residuos peligrosos o urbanos procedentes de la gestión de la empresa	1	1
Daños a especies de flora y/o fauna	-	1
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>146</b>

Además del seguimiento anual de los montes, para la detección de plagas y enfermedades, Ence, cuenta con un Proyecto de alerta Fitosanitaria. En un contexto de cambio climático, caracterizado por fenómenos meteorológicos cada vez más extremos, las olas de calor, las sequías prolongadas y otros eventos adversos provocan estrés fisiológico en los árboles, reduciendo su capacidad de defensa natural frente a agentes

bióticos. Como consecuencia, las masas forestales son más vulnerables al ataque de plagas y enfermedades, lo que supone un riesgo creciente para la sostenibilidad de los ecosistemas y para la economía forestal.

Ante este escenario la prevención se consolida como la mejor herramienta para mantener la salud de nuestros montes. La vigilancia temprana y la recopilación sistemática de información sobre el estado fitosanitario resultan esenciales para actuar con rapidez y minimizar los impactos.

Con este propósito, se crea esta herramienta, que posibilita registrar la presencia y distribución de plagas y enfermedades en todos los montes. Los datos recogidos a través de la aplicación Alerta Fitosanitaria permiten la elaboración de mapas de afección que representan de forma clara la extensión e intensidad de los daños detectados. Estos productos cartográficos constituyen una base objetiva para la evaluación del estado fitosanitario del monte y una herramienta de apoyo relevante para la planificación y la toma de decisiones en su gestión.

### 3.6 DIVULGACIÓN E INFORMACIÓN PÚBLICA

El procedimiento SIGF-PRO-002 de “Gestión de partes interesadas: interlocución, consulta y resolución de conflictos” establece la metodología para identificar y gestionar a las partes interesadas y afectadas en la gestión forestal sostenible, asegurar una interlocución transparente, realizar consultas formales cuando sea necesario, y gestionar quejas o conflictos derivados de la actividad forestal. Define los canales oficiales de comunicación, los registros obligatorios (stakeholders, consultas, quejas y derechos consuetudinarios) y la estructura interna de responsabilidades para garantizar el cumplimiento de los estándares FSC® y PEFC. Además, establece cómo deben documentarse y resolverse los conflictos, fijando plazos máximos de respuesta y mecanismos de escalado hasta la Dirección de Suministro y el Comité de Sostenibilidad Forestal, especialmente cuando puedan afectarse derechos legales/consuetudinarios o el cumplimiento de las certificaciones.

El procedimiento define todos los canales públicamente accesibles por los que pueden llegar comunicaciones y quejas:

- Correos corporativos (info@ence.es, biodiversidad@ence.es, trazabilidad@ence.es, etc.).
- Página web corporativa.
- Reuniones y comunicación directa con personal de Ence.

- Otros canales externos (call center, actos públicos...).

En lo que se refiere a 2025, se ha puesto en consulta pública las reforestaciones y aprovechamientos forestales planificados para el año.

### 3.7 CONSIDERACIONES AMBIENTALES EN LA GESTIÓN FORESTAL

El cumplimiento de la legislación vigente es una prioridad en la gestión llevada a cabo por Ence. Esta normativa constituye un elemento de entrada para la planificación y ejecución de la totalidad de los trabajos forestales de la empresa.

De esta forma, se mantiene el control de los requisitos ambientales legales aplicables a todos los niveles de aplicación (normativa internacional, estatal, autonómica y local), entre los que se incluye normativa relacionada con montes y legislación forestal, espacios protegidos, conservación de especies, prevención de incendios, trazabilidad, etc.

Ence también ha elaborado un procedimiento SIGF-PRO-016 de “Evaluación de efectos ambientales” que se emplea para identificar, evaluar, controlar y registrar los efectos ambientales derivados de las operaciones forestales de mayor impacto ambiental sobre cinco recursos naturales clave: suelo, flora, fauna, paisaje y agua. Define

una metodología común que permite valorar los riesgos ambientales asociados a cada operación, clasificarlos según la magnitud de sus impactos y determinar las medidas necesarias para prevenir, minimizar o corregir efectos negativos.

Cuando una operación presenta riesgo significativo, debe elaborarse una evaluación ambiental por monte, que incluye:

- Identificación de recursos naturales sensibles presentes.
- Descripción de las operaciones previstas y sus impactos.
- Definición de medidas preventivas y correctoras.
- Vigilancia ambiental mediante listas de inspección y gestión de no conformidades.



### 3.8 UBICACIÓN DE LOS MONTES

Para facilitar la planificación y seguimiento de la gestión, Ence ha desarrollado su propio sistema de información geográfica.

En el Anexo 2 se adjunta cartografía con la ubicación de los montes certificados.

## 4 GESTIÓN FORESTAL

### 4.1 INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

Los montes gestionados por Ence están ordenados de acuerdo con las instrucciones generales vigentes para la ordenación de montes arbolados en cada una de las CCAA que alojan montes patrimoniales de la compañía.

### 4.2 INVENTARIO FORESTAL

Ence estudia y cuantifica anualmente el crecimiento de las masas forestales y su dinámica mediante la realización anual del Inventario Forestal Continuo (en adelante IFC).

El Inventario Forestal Continuo (IFC) constituye la herramienta principal para el análisis del estado y la estructura de las masas forestales gestionadas por Ence. La información recopilada en el IFC es fundamental para la toma de decisiones estratégicas en la gestión forestal, como la elaboración del Plan Anual de Cortas.

El IFC presenta, entre sus resultados, las existencias de madera y su estructuración en clases de edad presentes en el Patrimonio Forestal. Estos datos se complementan con la información dada por el sistema de información geográfica, sobre el estado de las superficies, por usos del suelo, en el Patrimonio Forestal, para el conjunto de las masas y especies presentes en él.

Para la planificación del plan anual de tratamientos selvícolas y repoblaciones es fundamental la información que obtiene Ence a través de su IFC.

Dentro de cada monte se localizan e inventarían, los rodales con vocación y valores de protección y conservación, caracterizados por la presencia de especies autóctonas, cursos de agua y sus zonas de influencia, o bien por cualquier otra singularidad como los yacimientos arqueológicos.

### 4.3 TRABAJOS DE SELVICULTURA

La selvicultura aplicada por Ence en las masas de eucaliptales está altamente especializada ya que es fruto de la experiencia y de la investigación continua del Área de I+D+i de Ence, cuyos avances y mejoras aplica la Empresa de forma progresiva, a través de su Plan de Innovación y Mejora Forestal. Este plan tiene como fin incrementar

de forma continua la producción por unidad de superficie de materia prima para la fabricación de pasta de celulosa.

En las masas de pinares, así como en las formaciones que integran la RAC, se aplican unos itinerarios selvícolas, específicos para cada formación, donde las actuaciones van encaminadas a la conservación y mejora de los ecosistemas y/o a la restauración de los hábitats presentes.

A continuación, se presenta un cronograma donde se detallan las distintas actuaciones a llevar a cabo a lo largo del año en las masas productivas de eucalipto.

**Tabla 8. Cronograma de actuaciones, zona sur**

OPERACIÓN	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D
Desbroces		X	X	X								
Preparación del terreno	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Plantación	X	X	X	X						X	X	X
Podas									X	X		
Fertilización	X	X	X	X							X	X
Fertilización de mediana edad	X	X	X									
Limpieza de vaguadas				X	X	X						
Aplicación de fitocidas	X	X	X	X								
Repaso de pistas					X	X	X					
Selección de brotes	X	X	X							X	X	X

**Tabla 9. Cronograma de actuaciones, zona norte**

OPERACIÓN	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D
Desbroce mecánico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Preparación del terreno	X	X	X	X				X	X	X		
Plantación			X	X	X					X		
Fertilización			X	X	X	X				X	X	
Fertilización de mediana edad y precosecha			X	X	X							
Repaso de pistas				X	X	X	X	X	X			
Limpieza de cortafuegos	X	X	X	X	X				X	X	X	X
Desbroces por trituración	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Desbroces alrededor planta y aporcados			X	X	X	X						
Desbroces manuales	X					X	X	X	X	X	X	X
Selección de brotes	X									X	X	X
Lucha biológica				X	X	X			X	X		

#### 4.4 TASA DE CRECIMIENTO

El crecimiento medio anual de las masas productoras de madera de eucalipto del patrimonio que gestiona Ence es muy variable en función de la zona (Norte / Sur). En la siguiente tabla aparece por UGF el crecimiento medio. En el Sur, este crecimiento medio promedio es de 4,51 m<sup>3</sup>/ha /año, y en el Norte de 11,82 m<sup>3</sup>/ha / año.

Tabla 10. Crecimientos medios por tipo de certificación

UGF	Crecimiento medio montes FSC®	Crecimiento medio montes PEFC	Crecimiento medio (m <sup>3</sup> /ha/año)
Aracena	5,43	5,43	4,92
Berrocal/Almonte	4,79	4,62	4,61
Cartaya	3,67	2,36	2,36
El Cerro de Andévalo	4,84	4,79	4,79
La Coruña	14,91	14,28	14,35
Rosal de la Frontera	6,00	6,00	5,76
Valverde del Camino	4,71	4,60	4,60
Cantabria	11,96	11,96	11,63
Asturias	15,47	15,85	12,76
Lugo	10,42	10,28	10,32
Pontevedra	10,17	10,33	10,09
Orense	-	-	11,75
<b>TOTAL</b>	<b>6,60</b>	<b>6,39</b>	<b>7,12</b>

#### 4.5 APROVECHAMIENTO MADERERO

##### 4.5.1 Tasa de aprovechamiento anual madera

A continuación, se muestra la tasa de aprovechamiento anual por unidades de gestión, esta tasa muestra la relación entre madera extraída y el incremento de madera anual.

Tabla 11. Tasa aprovechamiento montes FSC®

UGF	INCREMENTO ANUAL MADERA (m <sup>3</sup> sc)	MADERA CORTADA (m <sup>3</sup> sc)	TASA APROV/CREC. (%)
Aracena	21.279,75	59.569,46	280
Berrocal/Almonte	23.451,57	17.216,48	73
Cartaya	5.920,46	15.703,41	265
El Cerro de Andévalo	28.024,76	27.179,40	97
Rosal de la Frontera	35.286,05	26.963,23	76
Valverde del Camino	15.046,63	3.431,93	23
Asturias	5.430,36	864,91	16
Cantabria	0,00	0,00	0
La Coruña	41.171,85	14.323,10	35
Lugo	14.940,68	7.098,60	48

UGF	INCREMENTO ANUAL MADERA (m3sc)	MADERA CORTADA (m3sc)	TASA APROV/CREC. (%)
Pontevedra	26.276,36	17.173,20	65
<b>TOTAL</b>	<b>216.828,47</b>	<b>189.523,72</b>	<b>87</b>

Tabla 12. Tasa aprovechamiento montes PEFC

UGF	INCREMENTO ANUAL MADERA (m3sc)	MADERA CORTADA (m3sc)	TASA APROV/CREC. (%)
Aracena	21.279,75	59.569,46	280
Berrocal/Almonte	24.127,38	17.216,48	71
Cartaya	5.920,46	15.703,41	265
El Cerro de Andévalo	28.649,16	27.179,40	95
Rosal de la Frontera	35.286,05	26.963,23	76
Valverde del Camino	18.183,92	9.741,80	54
Asturias	5.609,68	864,91	15
Cantabria	374,41	0,00	0
La Coruña	44.646,07	18.875,18	42
Lugo	14.940,68	7.606,85	51
Pontevedra	28.475,94	31.115,69	109
<b>TOTAL</b>	<b>227.493,52</b>	<b>214.836,40</b>	<b>94</b>



#### 4.5.2 Resto de aprovechamientos (PFNM)

Dentro de los Productos Forestales No Madereros procedentes de montes PEFC, en Ence se aprovechan los siguientes:

a) Biomasa:

Procedente de la corteza de la madera que se suministra a la industria forestal de 1ª transformación, y de las trozas de madera que no cumplen las especificaciones necesarias para su utilización, como restos de corta y de otros tratamientos selvícolas.

La biomasa así obtenida representa la producción de energía renovable, sustituyendo otros combustibles de origen fósil.

UGF	Producción (t30)
Aracena	6.645,50
Berrocal/Almonte	4.312,38
Cartaya	3.741,81
El Cerro de Andévalo	3.808,87
Rosal de la Frontera	3.593,26
Valverde del Camino	3.774,03
Asturias	9,90
Cantabria	0,00
La Coruña	29,56
Lugo	82,54
Orense	0,00
Pontevedra	4.442,24
<b>TOTAL</b>	<b>30.440,09</b>

b) Pastos.

Aprovechados por la ganadería extensiva tradicional, gestionada por los ganaderos de las comarcas donde se ubican los montes, y regulada por la Administración Autonómica. A cada arrendatario, en el momento de la realización o renovación del contrato, se le solicita información sobre las cabezas de ganado que tiene con objeto de poder analizar la carga ganadera del terreno, así como evidenciar el estado sanitario del mismo.

En la siguiente tabla se presentan los datos correspondientes a la campaña 2024-2025 (septiembre-septiembre).

UGF	SUPERFICIE ARRENDADA (ha)	CARGA GANADERA
Aracena	2.104,98	0,06
Berrocal/Almonte	309,62	0,29
Cartaya	2.333,78	0,05
El Cerro de Andévalo	3.614,85	0,11
Rosal de la Frontera	3.973,47	0,05
Valverde del Camino	483,92	0,08
<b>TOTAL</b>	<b>12.820,62</b>	<b>0,08</b>

c) Caza.

La actividad cinegética está ordenada por sociedades de cazadores y cotos de caza, en espacios definidos y regulados por la Administración Autonómica. El aprovechamiento

cinagético se arrienda a terceros a través de contratos que recogen las cláusulas básicas de gestión.

En la siguiente tabla se presentan los datos correspondientes a la campaña 2024-2025 (octubre-octubre).

UGF	SUPERFICIE ARRENDADA (ha)
Cartaya	3.637,11
Berrocal/Almonte	7.751,64
Valverde del Camino	5.423,76
El Cerro de Andévalo	7.871,06
Aracena	6.277,75
Rosal de la Frontera	7.904,52
<b>TOTAL</b>	<b>38.864,84</b>

d) Fijación de carbono.

Las masas forestales actúan como sumideros de carbono, fijando gases de efecto invernadero (como es el CO<sub>2</sub>), y produciendo oxígeno. Ence tiene inscritos un total de 124 proyectos de absorción de acuerdo a los estándares establecidos por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC – MITECO) y AirCO<sub>2</sub> (NATURE POSITIVE+).

UGF	Superficie sumidero (ha)
Aracena	381,01
Asturias	7,18
Berrocal/Almonte	1.073,79
Cartaya	81,11
El Cerro de Andévalo	851,15
La Coruña	196,29
Pontevedra	98,35
Rosal de la Frontera	629,67
Valverde del Camino	676,23
<b>Total general</b>	<b>3.994,78</b>

e) Corcho.

Este producto es gestionado directamente por Ence, planificando un turno de descorche tal que, sin ocasionar daños al arbolado y cumpliendo con los requisitos legales establecidos, proporciona un corcho cuyo calibre sea el más valorado comercialmente. Se ha adoptado un turno de descorche de 9 años

La producción media de corcho por alcornoque es de 0,48 Qc (Quintal castellano), siendo un Qc 46 Kg. En 2025 se ejecutaron los siguientes aprovechamientos de corcho:

UGF	PRODUCCION (Qc)
Berrocal/Almonte	10,43
Valverde del Camino	390,00
<b>TOTAL</b>	<b>400,73</b>

#### 4.6 PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Ence aplica una selvicultura preventiva basada en tres pilares:

- a) Reducción del combustible
  - desbroces programados,
  - podas,
  - fajas auxiliares,
  - eliminación de restos de cortas y clareos.
- b) Infraestructuras preventivas
  - pistas forestales operativas todo el año,
  - cortafuegos y áreas de defensa,
  - puntos de agua estratégicamente distribuidos,
  - zonas de seguridad durante trabajos forestales.
- c) Buenas prácticas en operaciones forestales (durante cortas, podas o mantenimiento):
  - se controla el uso de maquinaria susceptible de generar chispas,
  - se mantiene despejado el entorno inmediato de pistas,
  - se gestiona la biomasa en las líneas de trabajo,
  - se atienden las restricciones temporales (paradas en días de riesgo extremo, horarios limitados, etc.).

Tabla 13. Superficies de actuación en montes FSC®

UGF	Desbroces (ha)	Mantenimiento Pistas (km)	Franjas biomasa (ha)	Cortafuegos (ha)	Otras infraestructuras (ha)	Total (ha)
Asturias	58,06	0,50	23,19	0,00	0,00	81,75
La Coruña	228,46	8,62	29,08	5,26	1,15	272,57
Lugo	75,97	9,11	10,08	0,00	0,00	95,16
Pontevedra	113,39	13,00	25,72	0,00	0,95	153,06
Cantabria	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30

UGF	Desbroces (ha)	Mantenimiento Pistas (km)	Franjas biomasa (ha)	Cortafuegos (ha)	Otras infraestructuras (ha)	Total (ha)
Aracena	91,36	1.030,74	0,00	4.123,90	0,00	5.564,03
Berrocal/Almonte	416,05	265,91	0,00	4.900,51	0,00	5.926,15
Cartaya	53,44	215,44	0,00	1.901,61	0,00	2.261,84
El Cerro de Andévalo	86,22	763,91	0,00	6.573,08	0,00	7.585,94
Rosal de la Frontera	0,00	355,00	0,00	5.880,29	0,00	6.914,62
Valverde del Camino	574,49	192,54	0,00	3.638,94	0,00	4.510,48
<b>TOTAL</b>	<b>1.708,74</b>	<b>2.854,77</b>	<b>88,07</b>	<b>27.023,59</b>	<b>2,10</b>	<b>33.376,90</b>

Tabla 14. Superficies de actuación en montes PEFC

UGF	Desbroces (ha)	Mantenimiento Pistas (km)	Franjas biomasa (ha)	Cortafuegos (ha)	Otras infraestructuras (ha)	Total (ha)
Asturias	58,06	0,50	23,19	0,00	0,00	81,75
La Coruña	237,47	8,62	30,61	6,06	1,15	283,91
Lugo	75,97	9,11	10,08	0,00	0,00	95,16
Pontevedra	159,89	13,00	27,33	2,00	0,95	203,17
Cantabria	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30
Aracena	91,36	1.030,74	0,00	4.123,90	0,00	5.564,03
Berrocal/Almonte	416,05	265,91	0,00	5.223,53	0,00	6.249,17
Cartaya	53,44	215,44	0,00	2.505,02	0,00	2.865,25
El Cerro de Andévalo	86,22	763,91	0,00	6.967,44	0,00	7.980,30
Rosal de la Frontera	0,00	355,00	0,00	5.880,29	0,00	6.914,62
Valverde del Camino	574,49	276,80	0,00	4.394,12	0,00	5.349,92
<b>TOTAL</b>	<b>1.764,25</b>	<b>2.939,03</b>	<b>91,21</b>	<b>29.102,36</b>	<b>2,10</b>	<b>35.598,58</b>

#### 4.7 HERRAMIENTAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL MONTE

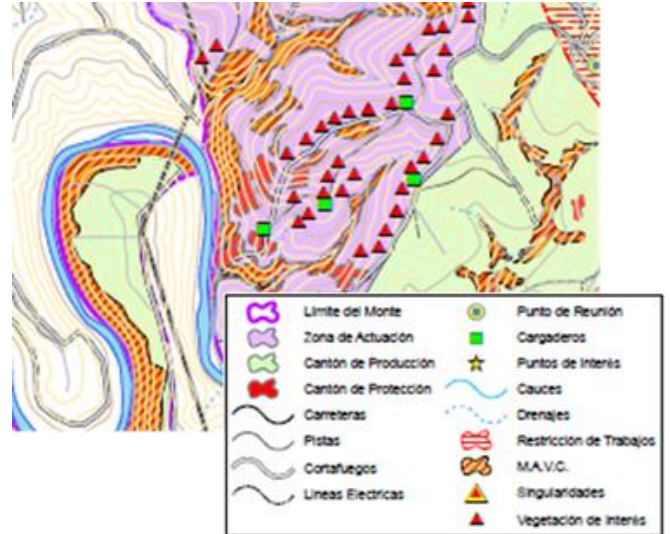
Existe, definido y planificado, un Plan de Seguimiento y Evaluación de la gestión, basado en las siguientes herramientas:

##### a) Inventario Forestal Continuo

Uno de los elementos básicos de la gestión, incluida la planificación previa y el seguimiento de las consecuencias de las labores realizadas, es el IFC.

##### b) Inventario de las zonas de conservación

Realizado en el Norte en colaboración con expertos de flora y fauna, empresa ARCEA (Xestión de Recursos Naturais S.L.), y en el Sur con expertos de la Universidad de Huelva. Se identifican todos los tipos de comunidades vegetales presentes y su correspondencia como Hábitats de Interés Comunitario (HIC), así como su estado de conservación e identificación de flora y fauna protegida, así como la afección por especies exóticas invasoras.



### c) Proyectos de Ordenación

Documento técnico de planificación de la gestión del monte, en el que existe un apartado de Inventario donde se registra la

toma de datos, un Plan General en el que se definen los objetivos y prioridades de la gestión, y un Plan Especial en el que se evalúan alternativas y se toman decisiones.

### d) Plan Técnico de Aprovechamientos y Plan Técnico de Reforestación

Documento técnico que se realiza previamente a la realización del aprovechamiento y de la reforestación, respectivamente, en el que se indica el estado legal y natural del monte, localización de la actuación, cronograma de los trabajos, posibilidad del monte e impactos ambientales derivados de las actuaciones.

### e) Auditorías internas y externas

Proceso sistemático, independiente y documentado realizado para obtener evidencias de auditoría y evaluarlas de manera objetiva, con el fin de analizar el cumplimiento de los criterios de gestión.

### f) Listas de Inspección de Operaciones

Documento del Sistema de Gestión Forestal que permite realizar el seguimiento de la calidad y control de los aspectos ambientales y de la seguridad y salud laboral, que generan o pueden generar, cada una de las operaciones que constituyen cada uno de los procesos de Ence.

### g) Seguimiento ordinario de los montes

Con el objeto de controlar los efectos ambientales identificados y sus medidas correctoras y preventivas, Ence cuenta con un procedimiento de seguimiento ordinario y

extraordinario de los montes. Este registro del sistema de GF permite documentar el seguimiento anual de la planificación, ejecución de trabajos, estado sanitario, vitalidad, funciones protectoras, montes de alto valor de conservación y singularidades en cada monte.

#### **h) Análisis y seguimiento de No Conformidades, Acciones Correctivas y Reclamaciones (SCRAs)**

El Sistema de Gestión de Ence establece una sistemática descrita en un procedimiento, para la identificación, comunicación y tratamiento, tanto de las No Conformidades como de las acciones correctivas, preventivas o de mejora.

### **4.8 MEDIDAS AMBIENTALES PREVENTIVAS**

Ence tiene como uno de los principios fundamentales de su política, compatibilizar las actividades realizadas con una adecuada protección del medio ambiente, mediante una estrategia de sostenibilidad del medio, y de prevención de la contaminación.

Esta política determina que las operaciones sean planteadas y ejecutadas a partir de una perspectiva de protección de la biodiversidad, de los recursos y de los sistemas naturales.



En 2025 se ha desarrollado el procedimiento SIGF-PRO-016 de “Evaluación de efectos ambientales” el cual establece el sistema de Ence para identificar, evaluar, controlar y registrar los efectos ambientales derivados de las operaciones forestales sobre cinco recursos naturales clave: suelo, flora, fauna, paisaje y agua. Define una metodología común que permite valorar los riesgos ambientales asociados a cada operación, clasificarlos según la magnitud de sus impactos y determinar las medidas necesarias para prevenir, minimizar o corregir efectos negativos.

El método se basa en:

- 1) Identificación de impactos por tipo de operación forestal (repoblación, tratamientos selvícolas, cortas, infraestructuras).
- 2) Clasificación del efecto (temporal/permanente, reversible/irreversible, recuperable/irrecuperable).
- 3) Determinación del tipo de impacto (compatible, moderado, severo o crítico), que a su vez se traduce en un valor de 0 a 3 y determina si el impacto es significativo o no significativo.
  - a. Severos y críticos (2–3): impactos significativos → requieren evaluación ambiental por monte.
  - b. Moderados y compatibles (0–1): no significativos → se gestionan mediante buenas prácticas y control operacional.

Cuando una operación presenta riesgo significativo, debe elaborarse una evaluación ambiental por monte, que incluye:

- 1) Identificación de recursos naturales sensibles presentes.
- 2) Descripción de las operaciones previstas y sus impactos.
- 3) Definición de medidas preventivas y correctoras.
- 4) Vigilancia ambiental mediante listas de inspección y gestión de no conformidades (SCRA).

#### 4.9 PLAN DE FORMACIÓN

La formación continua del personal en temas de gestión, de prevención de riesgos laborales o sistemas de gestión, así como en cuestiones técnicas y de capacitación, es una prioridad de todas las empresas de Ence, conscientes de la importancia de esta área para ofrecer a sus clientes el mejor servicio.

Anualmente se elabora un Plan de Formación que recoge todos y cada uno de estos aspectos. Este plan pretende responder a la evolución de los métodos laborales, a las técnicas ambientales y de seguridad y salud laboral, y al progresivo desarrollo de las competencias y cualificaciones del personal.

ACCIONES FORMATIVAS REALIZADAS EN 2025
SENSIBILIZACION AMBIENTAL BBPPAA, LIMITACIONES RAC
PLAN DE RESTAURACIÓN, ESCENARIOS Y CRITERIOS DE VALORACIÓN DE ACTUACIONES

ACCIONES FORMATIVAS REALIZADAS EN 2025
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
RAC, EVALUACIÓN Y PRIORIDAD DE ACTUACIONES
RAC, COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA
RAC: ITINERARIOS SELVÍCOLAS
HOMOLOGACION DE PROVEEDORES
DISTANCIAS DE PLANTACION
SIGF: DOCUMENTOS VARIOS
ECOTONOS
SCRAS
CARTOGRAFIA

#### 4.10 IDENTIFICACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES

La protección de especies se aplica a determinadas especies, animales o vegetales, cuya supervivencia ha sido puesta en peligro por la presión de la actividad humana, presión ejercida, bien sobre la propia especie, a través de su explotación o incluso persecución; bien sobre el hábitat en que se desarrolla y de cuya conservación depende íntimamente.

El Sistema Integrado de Gestión de Ence, cuenta con instrucciones específicas y recomendaciones de gestión para especies protegidas, mediante la aplicación de una sistemática de identificación y seguimiento.

En las siguientes tablas se identifican las especies identificadas en los montes certificados.

Tabla 15. Flora catalogada y/o amenazada en los montes de ENCE

NOMBRE CIENTÍFICO	DIRECTIVA 92/43/CEE	CATÁLOGO NACIONAL	CATÁLOGO ANDALUZ	CATÁLOGO GALLEGO	CATÁLOGO ASTURIAS
<i>Armeria velutina</i>		LESRPE	LAESPE		
<i>Arnica montana</i>	ANEXO V				
<i>Asplenium billotii</i>			LAESPE		
<i>Dianthus hinoxianus</i>			VU		
<i>Dryopteris aemula</i>				VU	
<i>Erica andevalensis</i>			LAESPE		
<i>Isoetes durieui</i>			VU		
<i>Loeflingia baetica</i>			LAESPE		
<i>Narcissus bulbocodium</i>	ANEXO V				
<i>Narcissus cyclamineus</i>	ANEXO II	LESRPE		VU	

NOMBRE CIENTÍFICO	DIRECTIVA 92/43/CEE	CATÁLOGO NACIONAL	CATÁLOGO ANDALUZ	CATÁLOGO GALLEGO	CATÁLOGO ASTURIAS
<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	ANEXO II	LESRPE		VU	IE
<i>Narcissus triandrus</i>	ANEXO II	LESRPE			
<i>Ruscus aculeatus</i>	ANEXO V				
<i>Spiranthes aestivalis</i>	ANEXO IV	LESRPE			
<i>Woodwardia radicans</i>	ANEXO II	LESRPE		VU	IE

Tabla 16. Fauna catalogada y/o amenazada en los montes de ENCE (resumen agrupado)

CLASE	Dir. 92/43/CEE Dir. 2009/147/CE	REAL DECRETO 139/2011	CATÁLOGO ANDALUZ	CATÁLOGO GALLEGO	CATÁLOGO ASTURIANO	CATÁLOGO CÁNTABRO
ANFIBIOS/ REPTILES	16	27	16	4	-	1
AVES	31	91	82	1	1	2
MAMÍFEROS	6	2	2	-	-	-
<b>N.ºTAXONES</b>	<b>53</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

Dentro de estas especies, por representatividad e importancia, podemos mencionar la presencia confirmada de las siguientes:

Representatividad	Especies clave
Endemismos ibéricos	<i>Lynx pardinus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Chioglossa lusitánica</i> , <i>Rana ibérica</i> , <i>Vipera seoanei</i>
Máxima amenaza	<i>Lynx pardinus</i> , <i>Neophron percnopterus</i>
Responsabilidad internacional	<i>Aegypius monachus</i> , <i>Milvus milvus</i>
Indicadores ecológicos	<i>Chioglossa lusitánica</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Ciconia nigra</i>



Ilustración 1. Águila real y buitre negro registrados por cámaras de fototrampeo



Ilustración 2. Nido de águila real, con adulto y dos pollos (abril – mayo)



Ilustración 3. Ejemplares de nutria y cigüeña negra registrados por cámaras de fototrampeo



Ilustración 4. Ejemplares de salamandra rabilarga y rana patilarga observados durante los muestreos de fauna

#### 4.11 VALORES CULTURALES Y ESPIRITUALES

En los montes gestionados por Ence se localizan elementos o espacios con importancia para las tradiciones de las comunidades locales, ya sea por motivos culturales, ambientales, económicos o religiosos. Estos espacios o lugares se identifican y registran en el sistema como singularidades, aportando información para garantizar su adecuada protección y conservación.

Como derechos consuetudinarios más significativos tenemos, entre otros, los diversos Caminos de Santiago que discurren por montes del norte, tales como el Ferrañas (A Coruña), Carballiños (Lugo), zona de acampada para la rapa das bestas en el monte Acibal (Pontevedra), o romerías que atraviesan montes como la Romería del Rocío en el monte Mingallete (Berrocal/Almonte), la romería a la capilla de las Nieves en el monte Faro (Asturias) o la romería de los Milagros de Amil en el monte Acibal (Pontevedra).



**Ilustración 5. Curro de Amil, próximo al monte Acibal (Pontevedra)**



**Ilustración 6. Camino de Santiago, a su paso por el monte Ferrañas (A Coruña)**



**Ilustración 7. Dolmen Arca da Piosa, monte Coto Muíño (A Coruña)**



**Ilustración 8. Ruinas celtas, monte Los Barrancos (Aracena)**



**Ilustración 9. Petroglifo de Campo de Cuñas (Pedra do Cervo), Pe da Mua Cuñas (Pontevedra)**

## ANEXO 1. LISTADO DE MONTES

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Aracena	AGUDOS100	LOS AGUDOS	Aroche	Si	Si	43,44
Aracena	AGUDOS200	LOS AGUDOS II	Aroche	Si	Si	232,25
Aracena	ALISERILL	LAS ALISERILLAS	Aroche	Si	Si	173,26
Aracena	BARRANCO1	LOS BARRANCOS	Aracena	Si	Si	567,34
Aracena	BENITOS00	LOS BENITOS	Aroche	Si	Si	261,16
Aracena	CAMPILLO0	CAMPILLO ALTO	Cumbres de San Bartolomé	Si	Si	132,18
Aracena	CORCHITO0	EL CORCHITO	Aracena	Si	Si	130,42
Aracena	CORTESONO	CORTE SONOBLE Y OTROS	Aroche	Si	Si	1.118,46
Aracena	HELECHOSO	HELECHOSO	Nava, La	Si	Si	60,27
Aracena	INFANTES0	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	Aracena	Si	Si	595,92
Aracena	PONTON000	PONTON Y OTROS	Aracena	Si	Si	301,26
Aracena	PRADOLOBO	PRADO DEL LOBO	Aracena	Si	Si	212,49
Aracena	PUERTMADR	PUERTO MADROÑO	Almonaster la Real	Si	Si	13,15
Aracena	RISCOHOMB	RISCO DEL HOMBRE Y OTROS	Corteconcepción	Si	Si	217,59
Aracena	SSNAVAFRE	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	Aracena	Si	Si	834,52
Aracena	SSPALOMAR	EL PALOMAR	Almonaster la Real	Si	Si	83,26
Aracena	SSZARZUEL	LA ZARZUELA	Zufre	Si	Si	714,63
Aracena	STEULALIA	SANTA EULALIA	Almonaster la Real	Si	Si	200,33
Aracena	VALDESOTE	VALDESOTELLA	Aroche	Si	Si	346,73
Aracena	ZUAZO0000	EL ZUAZO	Aracena	Si	Si	172,07
Asturias	ABEDULESA	Abedules (Alv)	Grado	Si	Si	0,53
Asturias	ARBEDOSA0	Arbedosa	Castropol	Si	Si	1,67
Asturias	ARMENTAL0	Armental	Navia	Si	Si	17,46
Asturias	AVESEDOAL	Avesedo (Alv)	Grado	Si	Si	9,26
Asturias	AXELAN200	Axelan 2	Castropol	Si	Si	12,46
Asturias	BODUNGOAL	Bodungo (Alv)	Llanes	No	Si	10,98
Asturias	BRANIZUAL	Brañizu (Alv)	Llanes	Si	Si	9,05
Asturias	BRAVONALV	Bravón (Alv)	Oviedo	Si	Si	4,45
Asturias	BUSTEL000	Bustel	Navia	Si	Si	32,02
Asturias	CADAVAL00	Cadaval	Navia	Si	Si	1,47
Asturias	CAMPIELLO	Campiello	Nava	Si	Si	33,37
Asturias	CAMPIZO00	Campizo	Valdés	Si	Si	47,52
Asturias	CANALALV0	Canal (Alv)	Llanes	Si	Si	3,88
Asturias	CARUVERDI	Caru (Verdicio)	Gozón	No	Si	1,85
Asturias	CERRAALV0	Cerra (Alv)	Candamo	Si	Si	14,5
Asturias	CERRADON0	Cerradon	Coaña	Si	Si	28,18
Asturias	COSTALAGO	Costa y Lago	Navia	Si	Si	2,41
Asturias	COTOLEIRE	Coto Leiredo	Cudillero	Si	Si	57,43
Asturias	CUARTASAL	Cuartas (Alv)	Piloña	Si	Si	13,40

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Asturias	CUESTAALV	Cuesta (Alv)	Llanes	Si	Si	10,25
Asturias	DECANGASA	Decangas (Alv)	Grado	Si	Si	2,5
Asturias	EIROS0000	Eiros	Vegadeo	Si	Si	5,59
Asturias	ESCAS0000	Escas	Navia	Si	Si	0,74
Asturias	FAIDELLOA	Faidello (Alv)	Ribadesella	Si	Si	3,77
Asturias	FARO00000	Faro	Tapia de Casariego	Si	Si	33,17
Asturias	FOJACAALV	Fojaca (Alv).	Oviedo	Si	Si	4,15
Asturias	FONTIA000	Fontia	Tapia de Casariego	Si	Si	3,78
Asturias	GODOSALV0	Godos (Alv)	Oviedo	Si	Si	28,19
Asturias	GRANDABUR	Granda Buriel	Castropol	Si	Si	8,22
Asturias	GRANDAS00	Grandas	Valdés	Si	Si	2,30
Asturias	GRANDON00	Grandón	Tapia de Casariego	Si	Si	13,83
Asturias	HUMEROS00	Humeros	Navia	No	Si	1,93
Asturias	ISLA00000	Isla	Navia	No	Si	4,03
Asturias	ISLA20000	Isla 2	Navia	No	Si	0,51
Asturias	LLUERAALV	Lluera (Alv)	Oviedo	Si	Si	1,84
Asturias	MINAGOZON	Mina Gozon	Gozón	Si	Si	1,29
Asturias	MIUDES000	Coto Miudes	Franco, El	Si	Si	6,27
Asturias	MIUDES200	Coto Miudes 2	Franco, El	Si	Si	5,40
Asturias	MOLIOSNOV	Molios Novos	Tapia de Casariego	Si	Si	21,05
Asturias	MOLLEDAS0	Molledas	Navia	Si	Si	6,30
Asturias	MORTEROAL	Mortero (Alv)	Cangas de Onís	Si	Si	9,9
Asturias	PENASNEGR	Peñasnegras (Alv)	Oviedo	Si	Si	3,85
Asturias	PENEALV00	Peña (Alv)	Llanes	Si	Si	0,77
Asturias	PENEDOLAG	Peñedo y La Laguna	Corvera de Asturias	Si	Si	5,15
Asturias	PENEDOS00	Penedos	Coaña	Si	Si	6,51
Asturias	PICONCERE	Picon de Ceregedo	Coaña	Si	Si	24,35
Asturias	PINGANONA	Pinganon (Alv)	Villaviciosa	Si	Si	13,22
Asturias	POSADAS00	Posadas	Coaña	Si	Si	3,18
Asturias	PRIOTO000	Prioto	Grado	No	Si	6,08
Asturias	REGUEIRAS	Regueiras	Navia	Si	Si	2,57
Asturias	REGUERALA	Regueral (Alv)	Oviedo	Si	Si	11,17
Asturias	ROSAANLEO	Rosa de Anleo	Navia	Si	Si	5,01
Asturias	RUCABOMAT	Rucabo y La Matina	Valdés	Si	Si	25,85
Asturias	SANATORIO	Sanatorio (Alv)	Oviedo	Si	Si	10,89
Asturias	SOMORTORE	Somorto (Regueiras 2)	Navia	Si	Si	4,19
Asturias	TEZANGOS0	Tezangos.	Ribadesella	Si	Si	35,53
Asturias	TEZANGOS2	Tezangos 2	Ribadesella	Si	Si	1,98
Asturias	TRAPA0000	Trapa	Valdés	Si	Si	8,81
Asturias	VALLETEIX	Valle Teixos	Coaña	Si	Si	4,98
Berrocal/Almonte	ARRAYADAS	LAS ARRAYADAS	Paterna del Campo	Si	Si	1034,73
Berrocal/Almonte	BALLESTAR	BALLESTARES	Almonte	Si	Si	2,81
Berrocal/Almonte	BARRAHOND	BARRANCO HONDILLO	Paterna del Campo	Si	Si	31,48

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Berrocal/Almonte	BONAL0000	EL BONAL	Villarrasa	Si	Si	40,81
Berrocal/Almonte	CABO14000	EL CABO I-IV	Berrocal	No	Si	111,24
Berrocal/Almonte	CANADA000	LA CAÑADA	Almonte	Si	Si	159,31
Berrocal/Almonte	CARBONERA	CARBONERA Y OTRAS	Berrocal	Si	Si	252,63
Berrocal/Almonte	CHORRITO0	EL CHORRITO	Paterna del Campo	Si	Si	434,33
Berrocal/Almonte	COLBERROC	COLONOS BERROCAL Y OTROS	Berrocal	Si	Si	1241,92
Berrocal/Almonte	COLPATERN	COLONOS PATERNA Y OTROS	Escacena del Campo	Si	Si	1643,37
Berrocal/Almonte	CSISIDRO0	COTO DE SAN ISIDRO	Manzanilla	Si	Si	192,4
Berrocal/Almonte	CUMBRECIL	LAS CUMBRECILLAS	Berrocal	No	Si	480,76
Berrocal/Almonte	DPURCHENA	PURCHENA	Villalba del Alcor	Si	Si	335,00
Berrocal/Almonte	FELICIANA	LA FELICIANA	Berrocal	Si	Si	162,13
Berrocal/Almonte	FONTANAR0	FONTANAR Y OTRAS	Berrocal	Si	Si	131,66
Berrocal/Almonte	GAILLOS00	LOS GAILLOS	Berrocal	Si	Si	176,65
Berrocal/Almonte	GAVILANCI	GAVILANCILLO II	Berrocal	No	Si	51,71
Berrocal/Almonte	MINGALLE0	MINGALLETE	Rociana del Condado	Si	Si	524,56
Berrocal/Almonte	OJO000000	EL OJO	Berrocal	Si	Si	209,45
Berrocal/Almonte	PASTILLO0	EL PASTILLO	Berrocal	No	Si	401,48
Berrocal/Almonte	SSCOIN000	COIN	Moguer	Si	Si	75,50
Berrocal/Almonte	TABLADILL	TABLADILLA Y OTRAS	Berrocal	Si	Si	215,20
Berrocal/Almonte	TREINTA00	LAS TREINTA	Berrocal	Si	Si	42,96
Cantabria	CABRILES0	Cabriles	Mazcuerras	Si	Si	15,61
Cantabria	GARMA0000	Garma	San Vicente de la Barquera	Si	Si	8,75
Cantabria	MARIBEL00	Maribel.	San Vicente de la Barquera	Si	Si	3,8
Cantabria	RUBIN0000	Rubin.	San Vicente de la Barquera	Si	Si	14,91
Cartaya	CORTECCRR	LAS CORTECILLAS (CCRR)	Almendro, El	No	Si	246,79
Cartaya	CORTECIL1	LAS CORTECILLAS	Almendro, El	Si	Si	372,76
Cartaya	ELLOTE000	EL LOTE	Alosno	Si	Si	359,78
Cartaya	FTELLANOS	FUENTE DE LOS LLANOS	Puebla de Guzmán	Si	Si	22,18
Cartaya	FTELLCCRR	FUENTE DE LOS LLANOS (CCRR)	Puebla de Guzmán	No	Si	57,32
Cartaya	HUERZARZA	HUERTA LA ZARZA	Almendro, El	Si	Si	32,85
Cartaya	LLPENNA000	LLANOS DE LA PEÑA	Puebla de Guzmán	Si	Si	148,58
Cartaya	LLPENCCRR	LLANOS DE LA PEÑA (CCRR)	Puebla de Guzmán	No	Si	163,78
Cartaya	MORISCAS0	LAS MORISCAS .	Alosno	Si	Si	427,18
Cartaya	PICOTCCRR	EL PICOTE II (CCRR)	Alosno	No	Si	153,82
Cartaya	PICOTE100	EL PICOTE I (CCRR)	Alosno	No	Si	209,51
Cartaya	PICOTE200	EL PICOTE II	Alosno	Si	Si	39,78
Cartaya	RECUERO00	LOS RECUEROS	Alosno	Si	Si	485,59
Cartaya	RIBAGUSTI	RIBERA DE AGUSTIN	Alosno	Si	Si	101,57
Cartaya	SSESTACIO	LA ESTACION	Alosno	Si	Si	199,94
Cartaya	SSLIRIOS0	LOS LIRIOS (CCRR)	Alosno	No	Si	458,69
Cartaya	SSRUBCCRR	LOS RUBIALES (CCRR)	Almendro, El	No	Si	119,13
Cartaya	SSRUBIALE	LOS RUBIALES	Almendro, El	Si	Si	149,65

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
El Cerro de Andévalo	AGUIJON00	AGUIJON	Calañas	Si	Si	448,06
El Cerro de Andévalo	AGUIJONCI	EL AGUIJONCILLO	Almonaster la Real	Si	Si	162,72
El Cerro de Andévalo	ALQPOZO00	ALQUERIA DEL POZO II	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	40,08
El Cerro de Andévalo	BAJENA000	LA BAJENA	Aroche	Si	Si	1498,6
El Cerro de Andévalo	BALCONES0	LOS BALCONES (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	93,97
El Cerro de Andévalo	BANAS0000	LAS BAÑAS	Almonaster la Real	Si	Si	114,87
El Cerro de Andévalo	BARRASETO	BARRANCO DEL SETO (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	28,52
El Cerro de Andévalo	CABCONEJO	CABEZO DE CONEJO	Calañas	Si	Si	44,76
El Cerro de Andévalo	CABRERIZA	CABRERIZAS	Calañas	Si	Si	128,07
El Cerro de Andévalo	CANADABEN	CAÑADA DE BENITA (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	44,75
El Cerro de Andévalo	CANAS0000	LAS CANAS	Almonaster la Real	Si	Si	38,6
El Cerro de Andévalo	CASAJUAN0	CASA JUAN LUCAS	Calañas	Si	Si	88,24
El Cerro de Andévalo	CORTECIL2	CORTECILLAS	Calañas	Si	Si	169,59
El Cerro de Andévalo	DEHABAJO1	DEHESA DE ABAJO I Y II	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	122,24
El Cerro de Andévalo	DEHABAJO3	DEHESA DE ABAJO III (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	51,22
El Cerro de Andévalo	DEHABCCRR	DEHESA DE ABAJO I Y II (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	31,32
El Cerro de Andévalo	ELRASTROJ	EL RASTROJAL	Calañas	Si	Si	63,82
El Cerro de Andévalo	FRONTON00	FRONTON Y OTROS	Almonaster la Real	Si	Si	141,01
El Cerro de Andévalo	GALLEGA10	LA GALLEGA I	Cortegana	Si	Si	91,89
El Cerro de Andévalo	GALLEGA30	LA GALLEGA III	Cortegana	Si	Si	76,66
El Cerro de Andévalo	GALLEGA40	GALLEGA IV	Cortegana	Si	Si	96,28
El Cerro de Andévalo	GASTACCRR	GASTAPAN (CCRR)	Calañas	No	Si	70,25
El Cerro de Andévalo	GASTAPA00	GASTAPAN	Calañas	Si	Si	146,5
El Cerro de Andévalo	HORNITO00	HORNITO Y MINGUETE	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	435,11
El Cerro de Andévalo	HUNDIDERO	HUNDIDEROS	Almonaster la Real	Si	Si	56,75
El Cerro de Andévalo	JUANLAUD0	JUAN LAUD Y LA UMBRIA DEL CORTADOR	Calañas	Si	Si	80,20
El Cerro de Andévalo	MAJADAL00	EL MAJADAL	Calañas	Si	Si	160,35
El Cerro de Andévalo	MALEONES2	MALEONES	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	43,30

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
El Cerro de Andévalo	MESONERA0	MESONERA Y OTROS	Almonaster la Real	Si	Si	91,92
El Cerro de Andévalo	MMARQUEZO	MANUEL MARQUEZ	Calañas	Si	Si	224,11
El Cerro de Andévalo	MONFRAGUA	MONTESINA Y SIERRA FRAGUA	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	16,9
El Cerro de Andévalo	MONTEBLAN	LOTE MONTE BLANCO Y OTROS	Almonaster la Real	Si	Si	68,08
El Cerro de Andévalo	PORTALES0	LOS PORTALES	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	18,1
El Cerro de Andévalo	POSTERO00	POSTERO FRESNO	Almonaster la Real	Si	Si	43,46
El Cerro de Andévalo	PUERTOS00	LOS PUERTOS	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	13,95
El Cerro de Andévalo	RINCOMALO	RINCOMALILLO	Almonaster la Real	Si	Si	50,47
El Cerro de Andévalo	SERPOS000	LOS SERPOS	Almonaster la Real	Si	Si	105,00
El Cerro de Andévalo	SERRANA00	LA SERRANA	Almonaster la Real	Si	Si	87,59
El Cerro de Andévalo	SIERALAMO	SIERRA Y ALAMILLO	Calañas	Si	Si	103,68
El Cerro de Andévalo	SIERBAYON	SIERRA BAYONERA	Calañas	Si	Si	122,67
El Cerro de Andévalo	SIERTINA1	SIERRA TINAJERO	Calañas	Si	Si	52,94
El Cerro de Andévalo	SOLMORANT	SOLANA MORANTE	Calañas	Si	Si	30,75
El Cerro de Andévalo	SOTILLO00	EL SOTILLO (CCRR)	Calañas	No	Si	40,22
El Cerro de Andévalo	SSCABTORO	CABEZO TORO	Calañas	Si	Si	85
El Cerro de Andévalo	SSGARCCRR	LA GARNACHA (CCRR)	Cortegana	No	Si	205,63
El Cerro de Andévalo	SSGARNACH	LA GARNACHA	Cortegana	Si	Si	2.614,37
El Cerro de Andévalo	TAMUJOSOS	TAMUJOSOS (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	64,64
El Cerro de Andévalo	TAPEZUELA	TAPEZUELA	Almonaster la Real	Si	Si	156,04
El Cerro de Andévalo	TIERRAS00	LAS TIERRAS	Almonaster la Real	Si	Si	26,33
El Cerro de Andévalo	TOZA00000	LA TOZA	Calañas	Si	Si	141,18
El Cerro de Andévalo	TRUENCVAQ	TRUENCO DE LOS VAQUEROS	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	159,91
El Cerro de Andévalo	VALLEPORQ	VALLE PORQUERO Y OTROS	Almonaster la Real	Si	Si	8,46
El Cerro de Andévalo	VEGAGORDO	VEGA DEL GORDO Y OTROS	Almonaster la Real	Si	Si	62,04
El Cerro de Andévalo	VEREVCCRR	VEREDAS VICIOSAS (CCRR)	Cerro de Andévalo, El	No	Si	45,02
El Cerro de Andévalo	VEREVICIO	VEREDAS VICIOSAS	Cerro de Andévalo, El	Si	Si	51,49
El Cerro de Andévalo	VINCULOAC	EL VINCULO Y LA ACCION	Calañas	Si	Si	17,00

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
El Cerro de Andévalo	VIUDASPRO	LAS VIUDAS Y OTROS	Calañas	Si	Si	137,91
La Coruña	AGROPINOB	Agro de Pino (Bouzas)	Teo	No	Si	19,52
La Coruña	ALDEAGRAN	Aldeagrande	Lousame	Si	Si	109,4
La Coruña	ARIEIRA00	Arieira	Santa Comba	Si	Si	68,67
La Coruña	AROSANMAR	Aro Sanmartin	Negreira	Si	Si	5,24
La Coruña	ASADOS000	Asados	Rianxo	No	Si	38,78
La Coruña	BACHAO000	Bachao.	Santiago de Compostela	Si	Si	142,90
La Coruña	BAINAS000	Baiñas	Vimianzo	Si	Si	164,11
La Coruña	BALARES00	Balares	Ponteceso	Si	Si	75,47
La Coruña	BANZAS000	Banzas	Outes	Si	Si	41,1
La Coruña	BURES0000	Burés	Rianxo	Si	Si	69,78
La Coruña	CALLE0000	Calle	Rois	Si	Si	17,28
La Coruña	CERNADAS0	Cernadas	Val do Dubra	Si	Si	84,68
La Coruña	CHANGRAN2	Changrande 2	Santiago de Compostela	Si	Si	1,90
La Coruña	CHANGRAN3	Changrande 3	Santiago de Compostela	No	Si	0,64
La Coruña	CHANGRAND	Changrande	Santiago de Compostela	Si	Si	2,81
La Coruña	CHOUZAAMA	Chouza Amarelle	Santa Comba	Si	Si	10,56
La Coruña	COENCE000	Coence	Cerceda	Si	Si	23,13
La Coruña	CONFURCO0	Confurco	Valdoviño	Si	Si	1,73
La Coruña	CORNES000	Cornes	Rois	Si	Si	8,87
La Coruña	COSTAFORC	Costa da Forca	Vimianzo	Si	Si	9,85
La Coruña	COTOALLER	Coto Aller	Mesía	Si	Si	15,74
La Coruña	COTOMUINO	Coto Muíño	Zas	Si	Si	656,06
La Coruña	COUSOANA0	Couso de Aña	Mesía	Si	Si	11,26
La Coruña	CUNSBAA000	Cuns Bao	Coristanco	No	Si	12,09
La Coruña	CUNSBURDE	Cuns-Burdesca	Vimianzo	No	Si	2,82
La Coruña	DASILVA10	Da Silva 1	Vimianzo	Si	Si	4,17
La Coruña	DASILVA20	Da Silva 2	Vimianzo	No	Si	25,83
La Coruña	DOCAMPO00	Do Campo	Ortigueira	Si	Si	18,65
La Coruña	ENCHOUSAS	Enchousas	Somozas, As	Si	Si	13,39
La Coruña	FERRANAS0	Ferrañas	Dumbría	Si	Si	50,19
La Coruña	FONTEMARE	Fontemarela	Vimianzo	Si	Si	7,17
La Coruña	FRAGABALB	Fraga de Balboa	Pontes de García Rodríguez, As	Si	Si	72,45
La Coruña	GODOSSANT	Godos Santiago	Santiago de Compostela	Si	Si	98,64
La Coruña	GOTEXA000	A Gotexa	Val do Dubra	Si	Si	3,37
La Coruña	GRANXA000	Granxa	Santa Comba	Si	Si	5,34
La Coruña	INSUA0000	Insua	Pontes de García Rodríguez, As	Si	Si	38,67
La Coruña	INSUA2000	Insua 2	Ortigueira	Si	Si	47,06
La Coruña	LAMPAI000	Lampai	Padrón	Si	Si	1,99
La Coruña	LAXE00000	Laxe	Santa Comba	Si	Si	7,09
La Coruña	LESTAPOR1	Lesta Portomouro 1	Val do Dubra	Si	Si	1,86
La Coruña	LESTAPOR2	Lesta Portomouro 2	Val do Dubra	Si	Si	0,63

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
La Coruña	LESTAPOR3	Lesta Portomouro 3	Val do Dubra	Si	Si	0,71
La Coruña	MACEDOS00	Macedos	Rois	Si	Si	53,01
La Coruña	MATA00000	Mata	Mesía	Si	Si	73,28
La Coruña	MINATOURO	Mina de Touro	Pino, O	No	Si	168,14
La Coruña	MORAN1000	Morán 1	Cerceda	Si	Si	3,82
La Coruña	MORAN2000	Morán 2	Cerceda	Si	Si	4,49
La Coruña	MORAN3000	Morán 3	Cerceda	No	Si	1,73
La Coruña	MORAN4000	Morán 4	Cerceda	Si	Si	2,29
La Coruña	MORAN7000	Morán 7	Cerceda	No	Si	2,05
La Coruña	NAVALINA0	Navaliña	Rois	Si	Si	12,13
La Coruña	OUTEIRORU	Outeiro de Rus	Carballo	Si	Si	8,14
La Coruña	PARADUMB2	Paradela Dumbría 2	Dumbría	Si	Si	11,71
La Coruña	PAXARINO0	Paxariño	Cerceda	Si	Si	15,93
La Coruña	PEDROSO00	Pedroso	Padrón	Si	Si	173,08
La Coruña	PENAVIDRE	Penavidreira	San Sadurniño	Si	Si	1,36
La Coruña	PINARLAVA	Pinar de Lavandeira	Coristanco	Si	Si	5,92
La Coruña	PINOR0000	Piñor	Santa Comba	No	Si	6,47
La Coruña	PINOR2A00	Piñor 2A	Santa Comba	Si	Si	1,26
La Coruña	PONTEALBA	Ponte Albar	Trazo	Si	Si	10,06
La Coruña	PORTONOVO	Porto Novo	Pontes de García Rodríguez, As	Si	Si	77,98
La Coruña	PRADONOV2	Prado Novo 2	Vimianzo	No	Si	17,93
La Coruña	PRADONOVO	Prado Novo	Vimianzo	No	Si	18,41
La Coruña	QUINTANS0	Quintáns	Rois	Si	Si	92,4
La Coruña	RIOBO0000	Riobo	Rois	Si	Si	100,94
La Coruña	SALGUEIRA	Salgueira	Vimianzo	No	Si	37,48
La Coruña	SANJUANFE	San Juan de Fecha	Santiago de Compostela	Si	Si	44,94
La Coruña	SANTAANA0	Santa Ana.	Coristanco	Si	Si	130,67
La Coruña	SANTARAND	Santarandel	Boimorto	Si	Si	91,7
La Coruña	SANXUSTO0	San Xusto	Lousame	Si	Si	9,04
La Coruña	SANXUSTO2	San Xusto 2	Lousame	Si	Si	12,09
La Coruña	SANXUSTO3	San Xusto 3	Lousame	Si	Si	18,39
La Coruña	SETEFONTE	Sete Fontes	Pobra do Caramiñal, A	Si	Si	4,34
La Coruña	SILVARRED	Silvarredonda	Lousame	Si	Si	14,89
La Coruña	SOCASTRO0	Socastro	Rois	Si	Si	11,16
La Coruña	SONORA000	Soñora	Lousame	Si	Si	13,08
La Coruña	SORRIBAS0	Sorribas	Rois	Si	Si	82,98
La Coruña	TRASCOST1	Tras da Costa 1	Baña, A	Si	Si	11,13
La Coruña	TRASCOSTA	Tras da Costa 2	Baña, A	Si	Si	11,12
La Coruña	TREOS0000	Treos	Vimianzo	Si	Si	15,75
La Coruña	TUQUINA00	Tuquiña	Santa Comba	Si	Si	6,2
La Coruña	UCEIRAS00	Uceiras	Teo	Si	Si	1,12
La Coruña	VASEIXOSO	Va Seixoso	Vimianzo	Si	Si	5,83
La Coruña	VENTOSO00	Ventoso	Porto do Son	Si	Si	93,97

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
La Coruña	VILARABAD	Vilar de Abade	Rois	Si	Si	70,16
La Coruña	VILARMONT	Vilar do Monte	Pino, O	Si	Si	35,07
La Coruña	VILASECO0	Vila Seco	Vimianzo	Si	Si	4,15
La Coruña	VILLAMART	Villa Martín	Baña, A	No	Si	13,98
Lugo	CABALEIRO	Cabaleiro	Cervo	Si	Si	14,93
Lugo	CANGASFOZ	Cangas de Foz	Foz	Si	Si	456,32
Lugo	CARBALLIN	Carballiños	Abadín	Si	Si	55,44
Lugo	CASTRILLA	Castrillan	Muras	Si	Si	128,99
Lugo	CORDIDO00	Cordido	Foz	Si	Si	240,95
Lugo	COTOMOURO	Coto Mouro	Ourol	Si	Si	267,15
Lugo	CRUZVEIGA	Cruz da Veiga	Ourol	Si	Si	10,05
Lugo	CURROCHAO	Curro do Chao	Abadín	Si	Si	2,31
Lugo	DEVESA000	Devesa	Ribadeo	No	Si	5,34
Lugo	ESPINARCA	Espiñarcao	Abadín	Si	Si	13,40
Lugo	FONTECUNC	Fonte Cunca	Abadín	Si	Si	2,42
Lugo	GOIOS0000	Goios	Pontenova, A	Si	Si	8,85
Lugo	GOIOS2000	Goios 2	Pontenova, A	Si	Si	9,42
Lugo	GOIOS3000	Goios 3	Pontenova, A	No	Si	1,68
Lugo	ILLOS2000	Illos 2	Valadouro, O	Si	Si	1,48
Lugo	LOMBOZARR	Lombo Zarrido	Valadouro, O	Si	Si	29,58
Lugo	PAZOVILLA	Pazo Villaje	Pontenova, A	Si	Si	233,17
Lugo	PICOVIOLA	Pico da Viola	Cervo	No	Si	16,53
Lugo	PINEIRO10	Piñeiro 1	Xermade	Si	Si	8,98
Lugo	RANADOIRA	Rañadoira (Vilastrofe 2)	Cervo	Si	Si	84,24
Lugo	RIBON0000	Ribon	Pol	Si	Si	12,16
Lugo	SANTACRUZ	Santa Cruz y de Capela	Ribadeo	Si	Si	80,06
Lugo	VILACAMPA	Vilacampa	Valadouro, O	Si	Si	75,71
Lugo	VILARMID2	Vilarmide 2	Pontenova, A	Si	Si	10,17
Lugo	VILARMID3	Vilarmide 3	Pontenova, A	Si	Si	3,04
Lugo	VILASTROF	Vilastrofe	Cervo	Si	Si	13,95
Lugo	XORRORIBA	Xorro Ribadeo	Ribadeo	Si	Si	15,98
Pontevedra	ACIBAL000	Acibal.	Campo Lameiro	Si	Si	76,32
Pontevedra	AGUEIROSC	Agüeiros Chacente	Campo Lameiro	Si	Si	19,56
Pontevedra	AGUEIROSM	Agüeiros Morañó	Campo Lameiro	Si	Si	3,9
Pontevedra	ARMONDA00	Armonda	Campo Lameiro	Si	Si	5,98
Pontevedra	BAIXOCEQU	Baixo (Cequeril 2)	Cuntis	Si	Si	4,47
Pontevedra	BARCIAMER	Barcia de Mera	Covelo	Si	Si	54,77
Pontevedra	BORNABARR	Bornaceiras Barrantes	Tomiño	Si	Si	33,66
Pontevedra	BUCHABADE	Buchabade	Ponte Caldelas	Si	Si	100,85
Pontevedra	CALDELAS0	Caldelas	Ponte Caldelas	Si	Si	96,71
Pontevedra	CALVELOMU	Calvelo (Muimenta 2)	Campo Lameiro	Si	Si	53,81
Pontevedra	CAMPOGRAN	Campo Grande	Fornelos de Montes	Si	Si	45,98
Pontevedra	CARIXA000	Carixa	Lama, A	No	Si	3,15

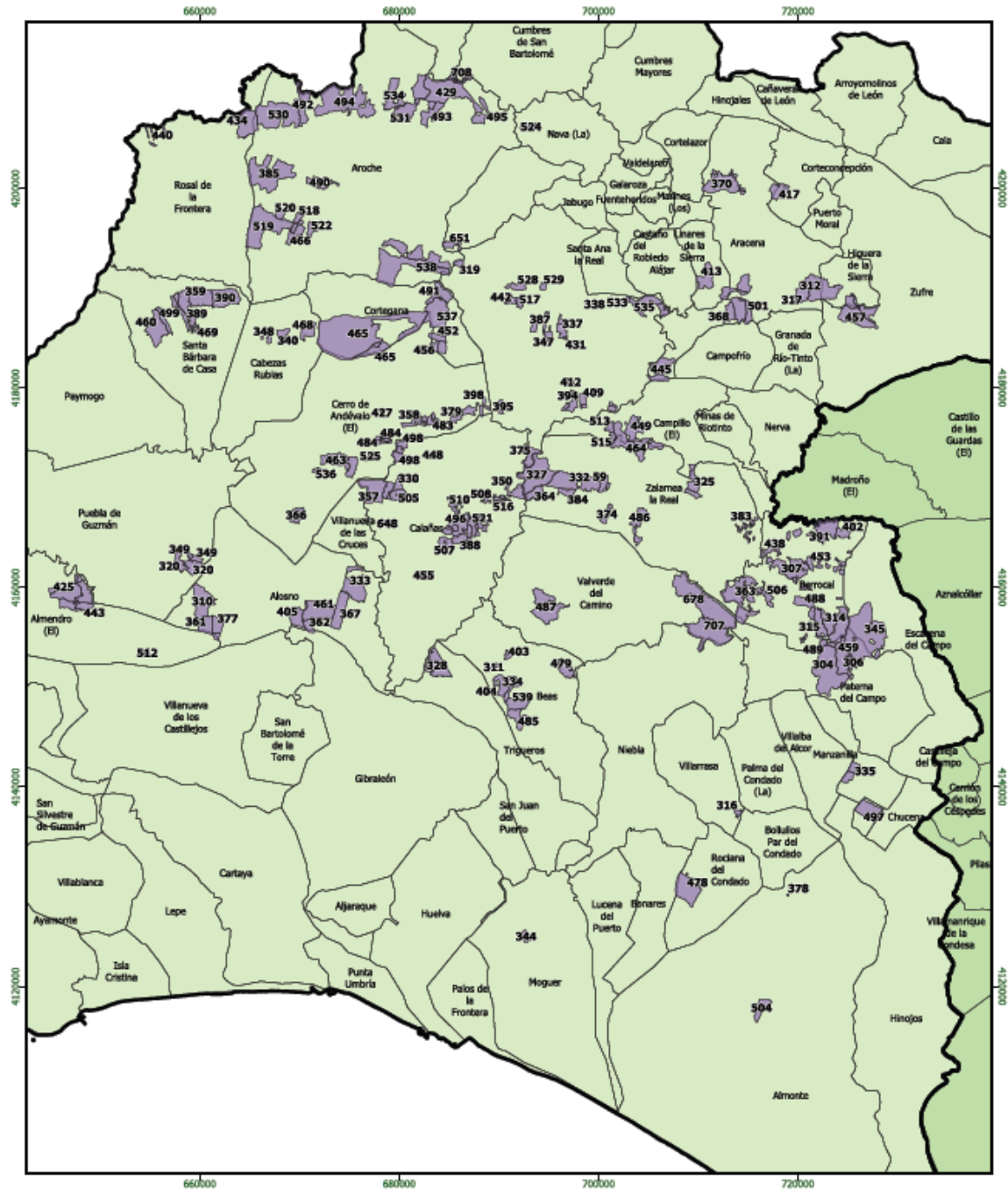
UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Pontevedra	CASSEVHER	Castro Sevil-Hermida	Cuntis	Si	Si	13,87
Pontevedra	CASSEVLAX	Castro Sevil-Laxos y Cardecid	Cuntis	Si	Si	29,08
Pontevedra	CASSEVLOU	Castro Sevil-Louriña	Cuntis	No	Si	12,99
Pontevedra	CASSEVPAI	Castro Sevil-Paizosa	Cuntis	Si	Si	16,00
Pontevedra	CASSEVREB	Castro Sevil-Rebordelo	Cuntis	No	Si	7,9
Pontevedra	CASSEVXIN	Castro Sevil-Xinzo	Cuntis	No	Si	33,43
Pontevedra	CASTROLAN	Castro Landín	Cuntis	Si	Si	17,79
Pontevedra	CASTROSEV	Castro Sevil	Cuntis	Si	Si	34,44
Pontevedra	CEPEDA000	Cepeda	Pazos de Borbén	No	Si	36,41
Pontevedra	CEQUERILA	Cequeril (Armada)	Cuntis	Si	Si	12,61
Pontevedra	CHAMUSCAD	Chamuscada	Campo Lameiro	Si	Si	3,32
Pontevedra	CHANDEARA	Chan de Aradelas	Covelo	Si	Si	36,93
Pontevedra	CONLAPAIN	Conla (Painceiros 2)	Campo Lameiro	Si	Si	23,63
Pontevedra	COTOCASPI	Coto de Castro Pias	Ponteareas	Si	Si	23,04
Pontevedra	COTOCASTR	Coto de Castro	Ponteareas	Si	Si	31,16
Pontevedra	COTOLANDI	Coto Landín	Ponteareas	Si	Si	58,88
Pontevedra	DEVESARAI	Devesa da Raiña	Crecente	Si	Si	3,11
Pontevedra	ERMIDA000	Ermida	Pazos de Borbén	Si	Si	147,57
Pontevedra	FOLGOSO00	Folgoso	Cuntis	Si	Si	28,33
Pontevedra	GAXATE000	Gaxate	Lama, A	Si	Si	39,49
Pontevedra	GRADIN000	Gradín	Ponte Caldelas	Si	Si	46,70
Pontevedra	GULANES00	Gulanes	Ponteareas	Si	Si	121,53
Pontevedra	LOURINA00	Louriña	Cuntis	Si	Si	23,3
Pontevedra	MACEIRA00	Maceira	Covelo	Si	Si	61,66
Pontevedra	MACEIRAPI	Maceira Piñeiro	Covelo	Si	Si	34,77
Pontevedra	MIRANZOFI	Miranzo de Filgueira	Crecente	Si	Si	9,51
Pontevedra	MIRON0000	Mirón	Ponte Caldelas	Si	Si	21,93
Pontevedra	MONTILLON	Montillon	Estrada, A	No	Si	18,78
Pontevedra	MORILLAS0	Morillas	Campo Lameiro	Si	Si	23,11
Pontevedra	MORILLAS2	Morillas 2	Campo Lameiro	Si	Si	15,89
Pontevedra	MUIMENTA0	Muimenta	Campo Lameiro	Si	Si	25,7
Pontevedra	MUINOSGAX	Muiños (Gaxate 2)	Lama, A	Si	Si	31,53
Pontevedra	NESPEREIR	Nespereira	Pazos de Borbén	No	Si	23,81
Pontevedra	OUTEIROSO	Outeiro Sordo	Campo Lameiro	Si	Si	43,93
Pontevedra	PADRONS00	Padróns	Ponteareas	No	Si	86,29
Pontevedra	PADRONS20	Padróns 2	Ponteareas	Si	Si	199,09
Pontevedra	PARADA000	Parada	Campo Lameiro	Si	Si	122,32
Pontevedra	PAZO00000	Pazo	Cuntis	Si	Si	12,13
Pontevedra	PEDAMUABO	Pe da Mua (Borela)	Cotobade	Si	Si	29,45
Pontevedra	PEDAMUACU	Pe da Mua (Cuñas)	Ponte Caldelas	Si	Si	133,39
Pontevedra	PEDROUZOS	Pedrouzos	Cerdedo	Si	Si	22,00
Pontevedra	PINEIROCO	Piñeiro Covelo	Covelo	No	Si	36,5
Pontevedra	PORTOGOME	Porto de Gómez	Cuntis	No	Si	15,39

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Pontevedra	PRESQUEIR	Presqueiras	Forcarei	Si	Si	20,50
Pontevedra	QUINTASCO	Quintas de Codeseda	Estrada, A	Si	Si	42,34
Pontevedra	RAICEIRAS	Raiceiras	Cuntis	Si	Si	18,04
Pontevedra	REBORDECH	Rebordechán	Crecente	Si	Si	17,80
Pontevedra	REDONDE00	Redonde	Campo Lameiro	No	Si	75,48
Pontevedra	ROCACUNAS	Roca (Cuñas)	Ponte Caldelas	No	Si	28,90
Pontevedra	SALGOSAPI	Salgosa Piñeiro	Tomiño	Si	Si	43,8
Pontevedra	SANMARINA	Santa Marina	Covelo	No	Si	28,07
Pontevedra	SANOMEDIO	San Omedio	Neves, As	Si	Si	11,86
Pontevedra	SEIXOFORN	Seixo e Fornas (Xinzo)	Ponteareas	Si	Si	162,15
Pontevedra	SERRACAST	Serra (Castro do Medio)	Cerdedo	Si	Si	29,38
Pontevedra	SMARINACA	Santa Marina Castelanes	Covelo	Si	Si	96,91
Pontevedra	SOBREIRAS	Sobreiras	Ponteareas	Si	Si	14,03
Pontevedra	TERREIRO00	Terreiro	Mondariz	Si	Si	10,99
Pontevedra	TUIREGAL0	Tui Regal	Tui	Si	Si	3,58
Pontevedra	UMA000000	Uma	Salvaterra de Miño	Si	Si	92,26
Pontevedra	VEIGADOSR	Veiga dos Rapaces	Cuntis	Si	Si	2,03
Pontevedra	VILARMATO	Vilar do Mato	Cuntis	Si	Si	52,84
Pontevedra	VILLAREST	Villar A Estrada	Estrada, A	Si	Si	1,58
Pontevedra	XESTASPOR	Xestas y Porrido	Cerdedo	Si	Si	23,61
Pontevedra	XESTEIRAS	Xesteiras	Estrada, A	Si	Si	50,4
Rosal de la Frontera	AHULAGARE	AHULAGARES	Cabezas Rubias	Si	Si	94,09
Rosal de la Frontera	ALBARRAN0	ALBARRAN Y ARROYO CORTE	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	370,01
Rosal de la Frontera	ALCALABO1	ALCALABOCINOS	Cortegana	Si	Si	19,10
Rosal de la Frontera	ALCALABO2	ALCALABOCINOS III	Cortegana	Si	Si	72,3
Rosal de la Frontera	ALPIEDRAS	ALPIEDRAS Y OTROS	Aroche	Si	Si	966,73
Rosal de la Frontera	BANOS0000	LOS BAÑOS	Aroche	Si	Si	946,54
Rosal de la Frontera	BRAGAOS00	BRAGAOS Y OTROS	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	319,95
Rosal de la Frontera	CANADAGUI	CAÑADA GUIJARRO	Cabezas Rubias	Si	Si	150,10
Rosal de la Frontera	GILMARQUE	GIL MARQUEZ	Almonaster la Real	Si	Si	55,39
Rosal de la Frontera	LOTE10000	LOTE 10.	Aroche	Si	Si	85,83
Rosal de la Frontera	LOTEMORA0	LOTE DE LA MORA	Aroche	Si	Si	161,05
Rosal de la Frontera	OVEJERAS0	OVEJERAS	Aroche	Si	Si	55,51
Rosal de la Frontera	PASADABAD	PASADA DEL ABAD	Rosal de la Frontera	Si	Si	438,28
Rosal de la Frontera	PELAOS1A4	PELAOS I-IV	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	417,98
Rosal de la	PENAS2000	PEÑAS II	Aroche	Si	Si	70,91

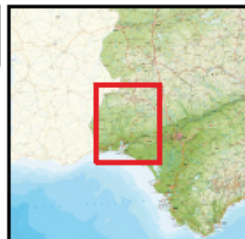
UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Frontera						
Rosal de la Frontera	PENASCORT	PEÑAS Y CORTECILLAS	Aroche	Si	Si	68,89
Rosal de la Frontera	PUERTBERM	PUERTO BERMEJO	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	436,49
Rosal de la Frontera	PUERTVIEN	PUERTO VIENTO	Cortegana	Si	Si	246,01
Rosal de la Frontera	QUINTINA0	LA QUINTINA Y EL MIRLO	Rosal de la Frontera	Si	Si	54,01
Rosal de la Frontera	RASOS0000	LOS RASOS Y OTROS	Aroche	Si	Si	979,15
Rosal de la Frontera	RASOS8000	LOS RASOS VIII	Aroche	Si	Si	196,58
Rosal de la Frontera	SANTABARB	VARIOS SANTA BARBARA	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	230,26
Rosal de la Frontera	SSBARTOLA	BARTOLAZO	Cortegana	Si	Si	534,59
Rosal de la Frontera	TINAJAS00	LAS TINAJAS	Santa Bárbara de Casa	Si	Si	20,36
Rosal de la Frontera	UMBRIZOS0	LOS UMBRIZOS	Aroche	Si	Si	1.163,91
Rosal de la Frontera	VALDELINA	VALDELINARES	Cabezas Rubias	Si	Si	42,71
Rosal de la Frontera	VENTA0000	LA VENTA	Aroche	Si	Si	271,19
Valverde del Camino	ALMENDRIT	EL ALMENDRITO	Campillo, El	Si	Si	64,73
Valverde del Camino	CALVAR000	EL CALVARIO	Zalamea la Real	Si	Si	78,93
Valverde del Camino	CASTCUERN	CASTILLO CUERNO	Zalamea la Real	Si	Si	152,94
Valverde del Camino	COTOCALER	COTO CALERO	Zalamea la Real	Si	Si	256,58
Valverde del Camino	DONAJUANA	DOÑA JUANA Y EL TORIL	Zalamea la Real	Si	Si	1154,49
Valverde del Camino	FTEREDON1	FUENTE REDONDA	Zalamea la Real	Si	Si	102,08
Valverde del Camino	FTEREDON2	FUENTE REDONDA Y LOS ZORROS	Zalamea la Real	Si	Si	252,54
Valverde del Camino	GIRALDA00	LA GIRALDA	Beas	Si	Si	219,81
Valverde del Camino	HUERCONDE	HUERTA DEL CONDE	Beas	Si	Si	218,83
Valverde del Camino	MARCOSPRO	LOS MARCOS	Trigueros	Si	Si	407,69
Valverde del Camino	MIRAFLOR0	MIRAFLORES	Zalamea la Real	Si	Si	106,27
Valverde del Camino	MOJONGORD	MOJON GORDO	Zalamea la Real	Si	Si	211,27
Valverde del Camino	MORITANAV	MORITA NAVANTO	Zalamea la Real	Si	Si	115,01
Valverde del Camino	ORTIGALES	LOS ORTIGALES	Beas	Si	Si	32,83
Valverde del Camino	PALLARES0	PALLARES	Beas	Si	Si	348,18
Valverde del Camino	RECHOZA00	LA RECHOZA	Campillo, El	Si	Si	60,33

UGF	UBICACIÓN TÉCNICA	MONTE	MUNICIPIO	FSC®	PEFC	SUPERFICIE 2025 (ha)
Camino						
Valverde del Camino	SANDIEGO0	SAN DIEGO	Beas	Si	Si	15,68
Valverde del Camino	SIERRITE1	SIERRA DE RITE	Valverde del Camino	No	Si	1.161,86
Valverde del Camino	SIERRITE2	SIERRA DE RITE II	Valverde del Camino	No	Si	793,23
Valverde del Camino	SSCOTOPAL	COTO LAS PALOMAS	Valverde del Camino	Si	Si	623,15
Valverde del Camino	SSMANANTI	LOS MANANTIALES DE DON JOSE	Campillo, El	Si	Si	524,48
Valverde del Camino	SSRINCON0	EL RINCON	Beas	Si	Si	167,31
Valverde del Camino	VALLEZAP0	VALLE ZAPATERA	Campillo, El	Si	Si	365,31
Valverde del Camino	ZAUZADITA	ZAUZADITA	Beas	Si	Si	47,00

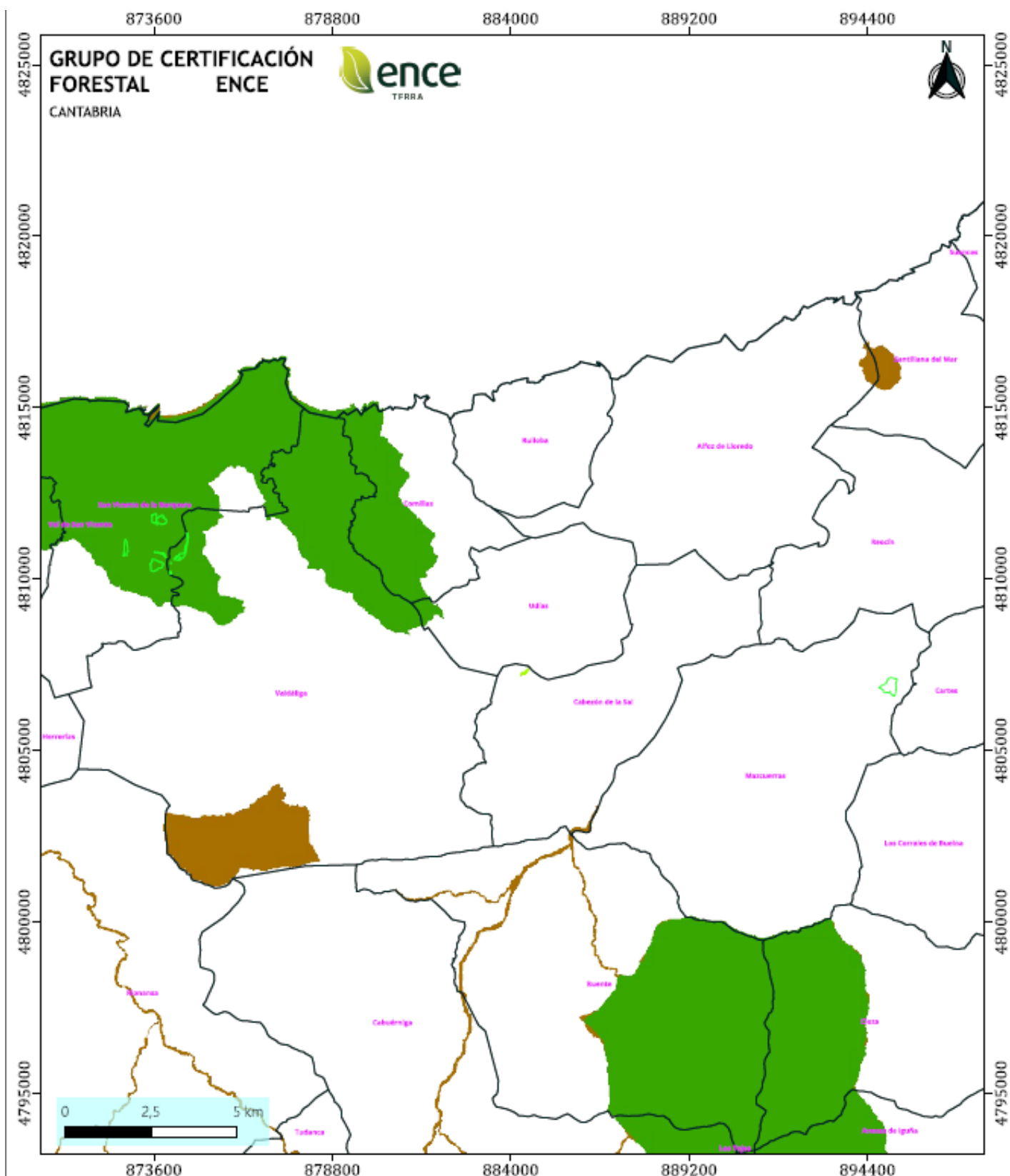
## ANEXO 2. CARTOGRAFÍA DE LOS MONTES CERTIFICADOS



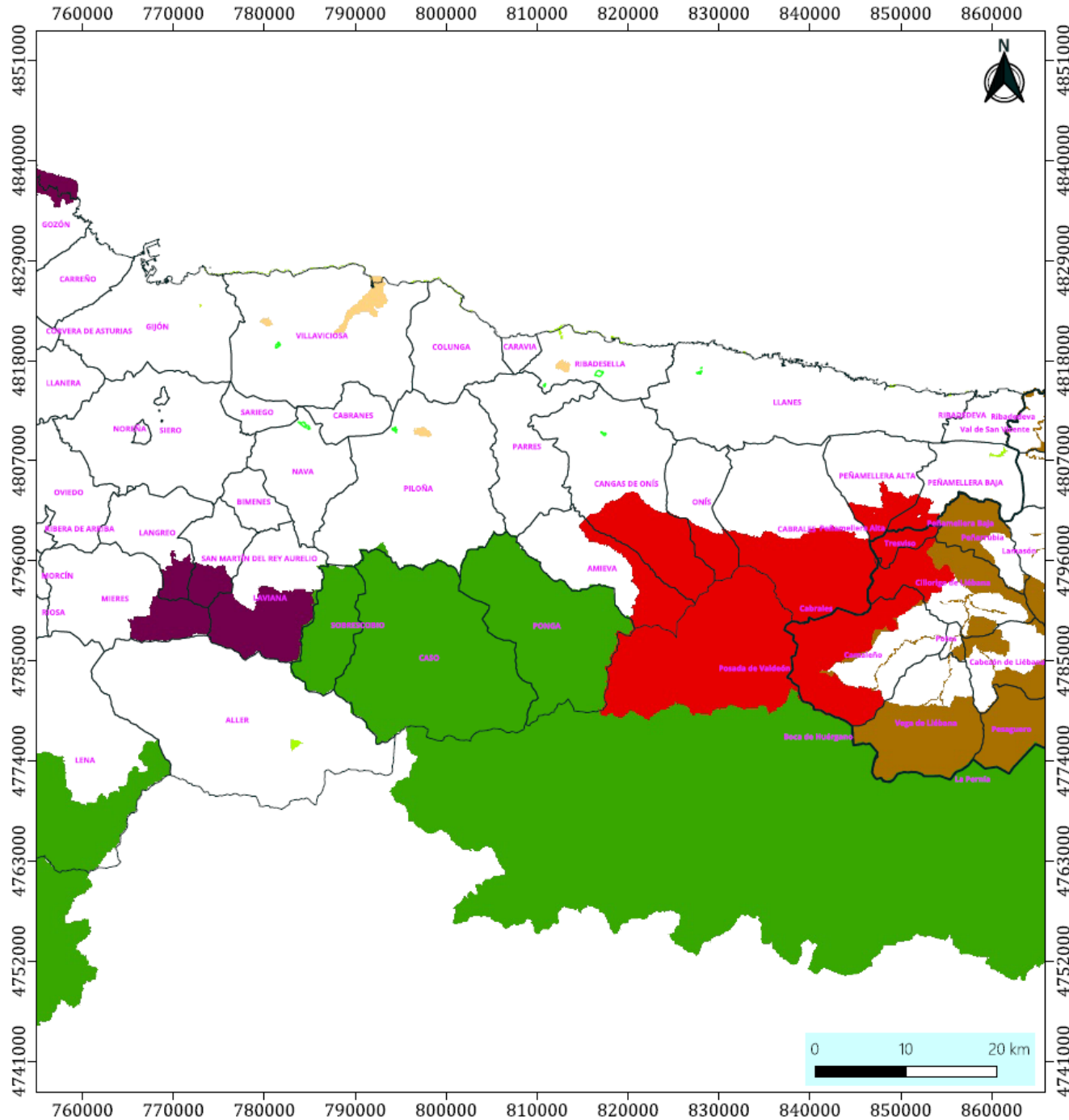
 MONTES CERTIFICADOS  
 Término Municipal



GCF		GRUPO DE CERTIFICACIÓN FORESTAL	
PLANO Nº:	1	NOMBRE DEL PLANO:	LOCALIZACIÓN DE MIEMBROS DEL GCF-GSC ENCE EN EL ÁREA SUR
	Hoja 1 de 1 DIN A3 V	LOCALIZACIÓN:	HUELVA
FECHA:	ABRIL 2026	ESCALA:	1:350.000
			UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOS ETRS1989 Huso 29 N
		 <p>ence ENERGÍA &amp; CELULOSA</p>	



**GRUPO DE CERTIFICACIÓN  
FORESTAL ENCE**  
ASTURIAS P.2



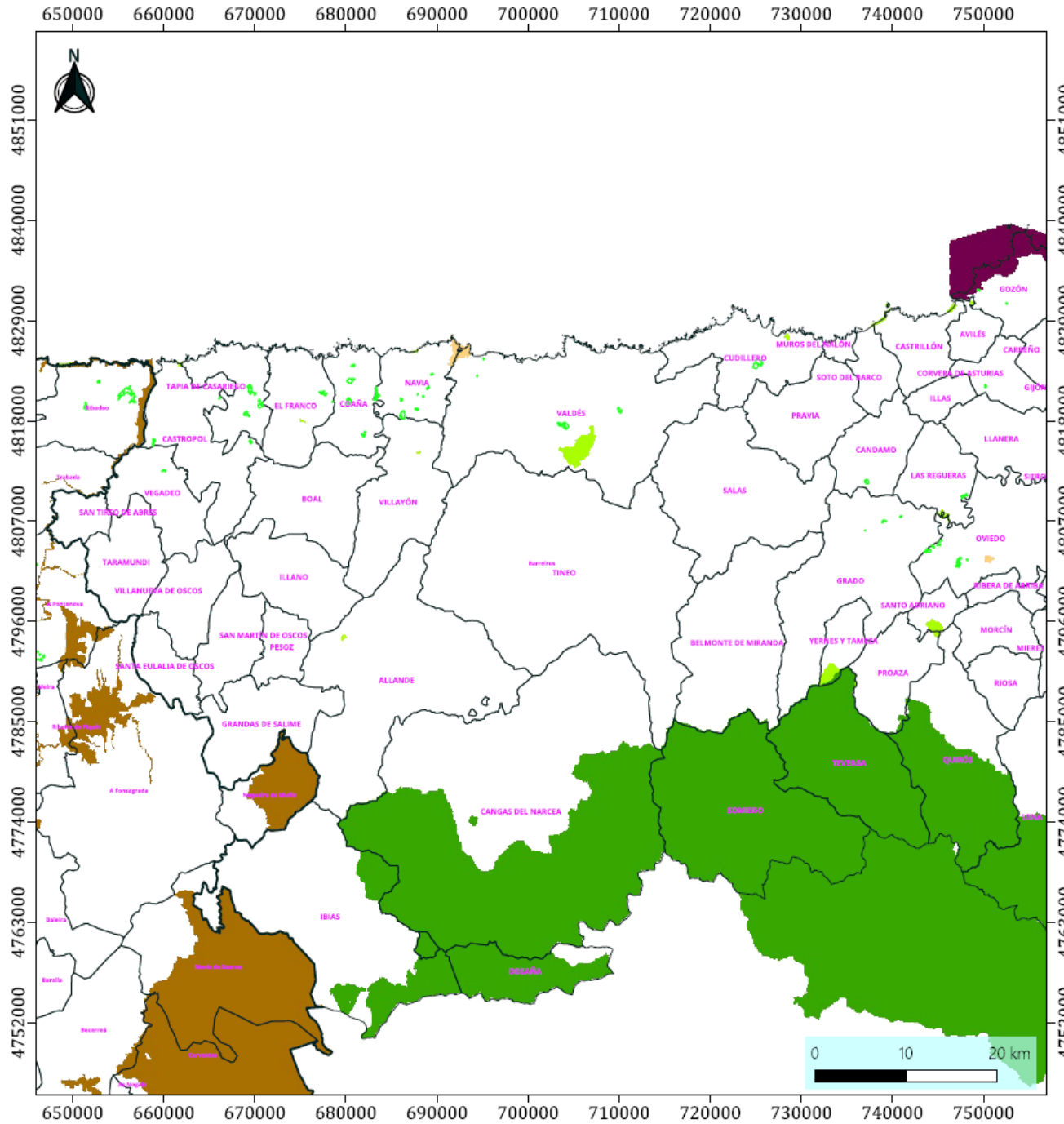
**LEYENDA**

- MONTES ENCE NORTE 2026
- PROVINCIAS
- CONCELLOS
- Espacios Naturales Protegidos**
- Parques Nacionales
- Otros Parques
- Reservas Naturales
- Monumentos Naturales
- Paisajes Protegidos
- Espacios Protegidos Red Natura 2000
- Otros Espacios Naturales Protegidos
- Área Marina Protegida

**GRUPO DE CERTIFICACIÓN FORESTAL ENCE**



ASTURIAS P.1



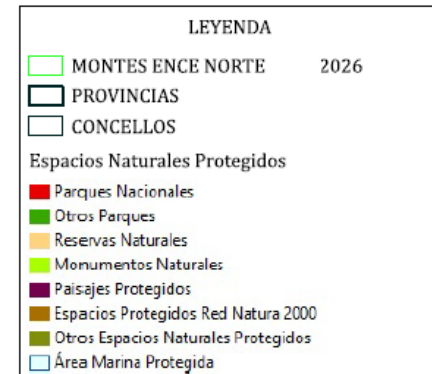
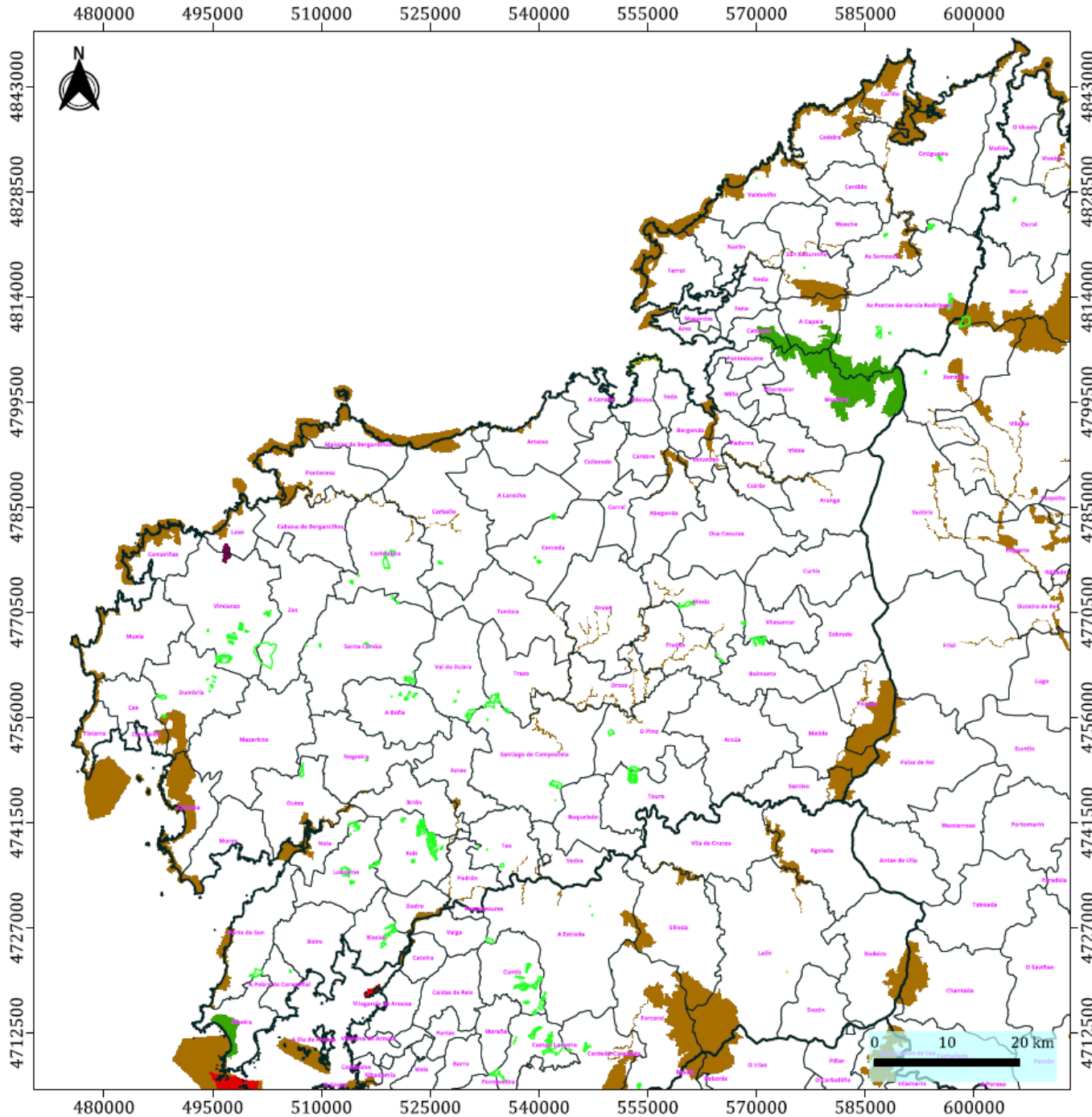
**LEYENDA**

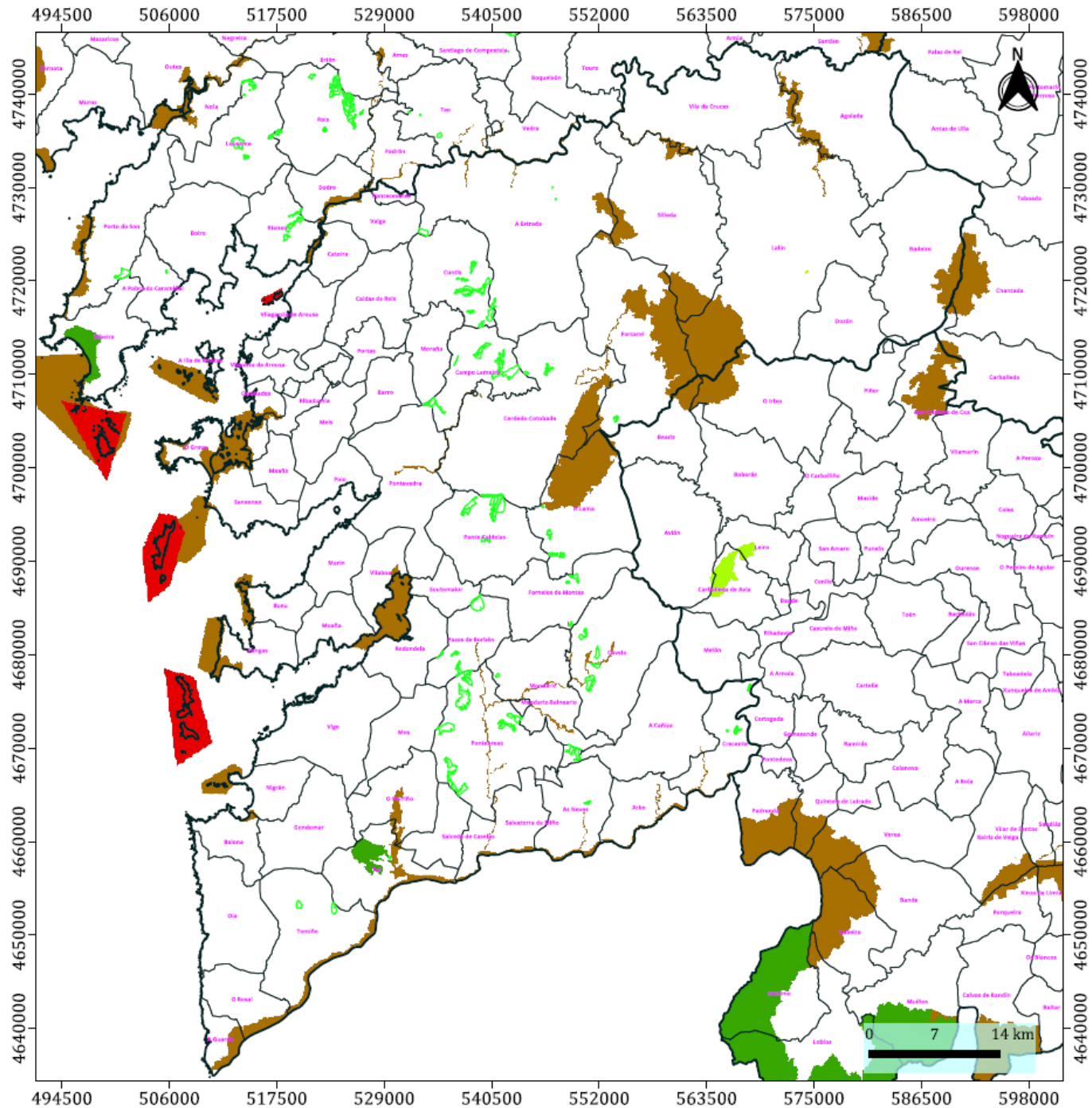
- MONTES ENCE NORTE 2026
- PROVINCIAS
- CONCELLOS

**Espacios Naturales Protegidos**

- Parques Nacionales
- Otros Parques
- Reservas Naturales
- Monumentos Naturales
- Paisajes Protegidos
- Espacios Protegidos Red Natura 2000
- Otros Espacios Naturales Protegidos
- Área Marina Protegida







**GRUPO DE CERTIFICACIÓN  
FORESTAL ENCE**  
PONTEVEDRA



**LEYENDA**

- MONTES ENCE NORTE 2026
- PROVINCIAS
- CONCELLOS

**Espacios Naturales Protegidos**

- Parques Nacionales
- Otros Parques
- Reservas Naturales
- Monumentos Naturales
- Paisajes Protegidos
- Espacios Protegidos Red Natura 2000
- Otros Espacios Naturales Protegidos
- Área Marina Protegida

