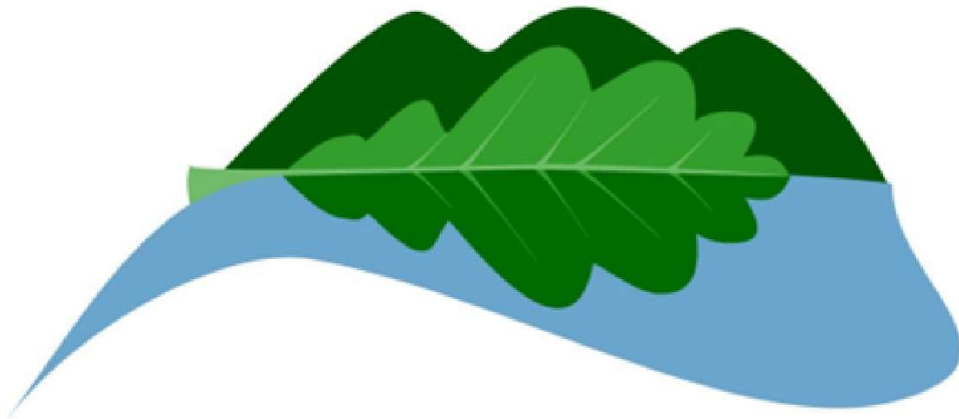


AIARTZA BASOIA



**UN ESPACIO NATURAL A CONSERVAR
PROPUESTA DE COMPRA, CONSERVACIÓN Y
MEJORA DEL BOSQUE MIXTO ATLÁNTICO DE
AIARTZA – DERIO**



1. SOLICITUD

Ante la campaña, que con buen criterio a nuestro entender está realizando la Excelentísima Diputación Foral de Bizkaia, de compra de montes para lograr la ampliación, así como transformación, mejora y conservación de los bosques autóctonos en nuestro territorio, SOLICITAMOS la compra de la parcela con **Referencia Catastral (SIGPAC) 48_901_1_23** situada en el término municipal de Derio, por parte de la Excelentísima Diputación Foral de Bizkaia; por poseer los suficientes valores naturales como para tenerla en cuenta a la hora de ampliar la red de espacios naturales a preservar en Bizkaia.

Se debe señalar, igualmente, que los objetivos de esta iniciativa encajan con la descrita en la acción n.º 6.1.2 –«impulso a la restauración de zonas degradadas priorizando las especies autóctonas y adaptadas al cambio climático»– del Plan de Acción para el Clima y la Energía (PACES) que está realizando el Ayuntamiento de Derio¹ y que actualmente se encuentra en fase de aprobación. Es por ello que hemos sugerido al Ayuntamiento de Derio que adapte dicho plan para la inclusión en el mismo de nuestra iniciativa relativa al Bosque Aiarza.

Dada la situación de los bosques naturales en Bizkaia, caracterizados por su escasa extensión, dispersos por todo el territorio, rodeados por cultivos forestales y zonas urbanizadas —lo que los ha convertido en la actualidad en pequeñas islas de biodiversidad— SOLICITAMOS la protección, limpieza del entorno y cuidado del bosque mixto atlántico situado en la zona de los antiguos viveros de Ayarzas, en el municipio de Derio.

Esta petición se sustenta en la biodiversidad y valores naturales existentes en dicha parcela, así como en la necesidad de evitar su deterioro futuro consecuencia de malos usos, abandono y del carecer en la actualidad de ningún tipo de protección, tal y como relatamos en el informe que detallamos a continuación.

¹ https://www.derio.eus/es-ES/Tramites/tablonanuncios/ayuntamiento/Paginas/20221216_anuncio_01.aspx - Anexo II

2. JUSTIFICACIÓN

El bosque de Aiarza es uno de los pocos bosques existentes en la zona de cierta entidad y, probablemente, uno de los de mayor tamaño, grado de biodiversidad y conservación, con aproximadamente 37 ha de extensión.

2.1. CARACTERÍSTICAS DEL BOSQUE DE AIARZA



En este espacio dominan especies como el roble pedunculado, el abedul, el acebo y el laurel.

Dentro del bosque podemos encontrar también árboles propios de este tipo de hábitat como el castaño, avellano, fresno, cerezo, encina, rebollo o haya, así hasta completar cerca de una treintena de especies forestales.

Así mismo, este bosque realiza actualmente una labor de barrera ante los procesos erosivos debidos a la deforestación y a la invasión de la hierba de la pampa (cortaderia selloana) que actualmente afectan a las laderas del monte Mantuliz.

El acebo (*Ilex aquifolium*).

Mención especial merece la abundante presencia de acebos dentro de este espacio natural, donde llega a formar bosquetes en ocasiones impenetrables, sobre todo en presencia del abedul, al que va sustituyendo poco a poco, en un proceso natural propio de este tipo de bosques.



Así mismo, cabe señalar también la existencia del bosque de ribera a lo largo del cauce del arroyo, formado por alisos, sauces, álamos y fresnos, característicos de la **aliseda cantábrica**.



Se trata de un bosque joven, con una edad aproximada de 70 años, pero con algunos ejemplares de roble y abedul de mayor longevidad, surgido a raíz del abandono de una zona de brezales, prados y caseríos a partir de los años 70 del pasado siglo XX, y a la posterior adquisición por parte del Ayto. de Bilbao de dicha parcela, para su uso como cementerio y finalmente vivero municipal, lo que ha conseguido preservarlo hasta el día de hoy ajeno a perturbaciones humanas, a excepción de alguna reforestación puntual de haya, roble americano y arce falso plátano de pequeña extensión efectuada hace unos 30 años, así como la existencia de las ruinas de un caserío y un antiguo molino en el interior del bosque.

En la actualidad la zona se encuentra abandonada, después de formar parte de un fallido proyecto de urbanización y campo de golf.

Cabe mencionar que junto a este bosque existen otras 15 ha de **plantaciones aviveradas**, con especies como tulipaneros de Virginia, camelias de Japón, tejos, abetos, cipreses de Oregón o pinos llorones mejicanos, lo que da un total de más de 40 especies diferentes en este lugar.



2.2. FAUNA

A falta de un estudio específico de la zona, se puede apreciar fácilmente la presencia de numerosas especies propias de estos ambientes, caracterizados por ser un tipo de bosques de gran biodiversidad, pero que en la actualidad han quedado drásticamente reducidos en la península ibérica.

Así, es fácil detectar la presencia de numerosas aves de bosque como el arrendajo, mirlo, zorzal, pinzón, chochín, carbonero, mito, herrerillo, petirrojo, curruca, mosquitero, pito real, pico picapinos, siendo probable la existencia de pico menor, gavilán y cárabo, propios de este tipo de hábitat.

Entre los mamíferos citar sobre todo la presencia de zorro, jabalí, corzo y tejón.



Reptiles como el lución, víbora de Seoane, lagarto verde y anfibios como el sapo común, tritón palmeado y posiblemente salamandra en las zonas más húmedas y apartadas del bosque.

En el **arroyo de Aiarza** sobrevive algún ezkaillu, pero el aporte de tierra y piedras provenientes de su nacimiento debido a la deforestación actual, dificultan la vida por desgracia en este curso de agua, donde hasta principios de los años 90 se podía encontrar algún cangrejo autóctono, siendo este cauce en potencia el hábitat propicio para el escaso visón europeo,

localizado en algunas zonas próximas del río Asua.



2.3. ESTADO ACTUAL Y AMENAZAS

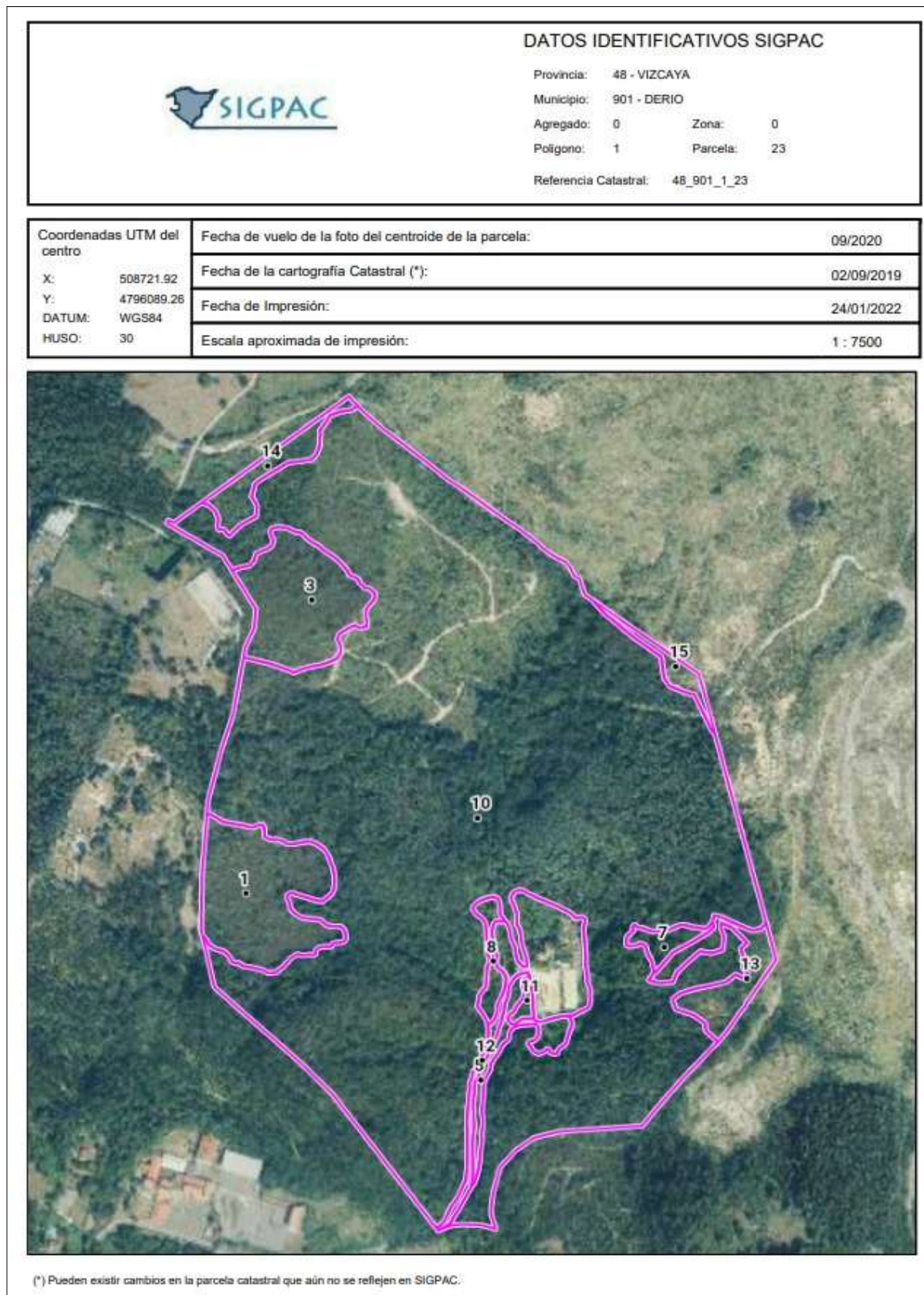
Aunque el estado de conservación de este bosque es en líneas generales bueno, varios factores amenazan el lugar.



Especies invasoras como el laurel cerezo, mimosas, robinias, budlejas, o eucaliptos en determinadas zonas, ponen en peligro la biodiversidad del lugar. A esto se suma el abandono de las instalaciones de los viveros, que se han convertido en un **vertedero de residuos** de todo tipo como plásticos, botellas o latas.

Usos inadecuados del terreno como prácticas de moto-cross, quad y extracción de ramas de acebo en épocas navideñas, así como el peligro de incendio que estas situaciones pudieran ocasionar, hacen que sea urgente conservar este lugar para conseguir un uso controlado y racional de esta zona, que consideramos es suficientemente importante como para poseer algún tipo de protección pública que garantice su futuro.

2.4 PLANO DE SITUACIÓN



Información SIGPAC vigente a fecha: 04/01/2021

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Uso	Admisibilidad en pastos		Coef. Regadío	Incidencias (1)	Región
				(%)	(ha)			
1	3,4927	26,70	PASTO ARBUSTIVO	0	0	0		0703 (2)
3	2,8752	21,20	PASTO ARBUSTIVO	0	0	0		0703 (2)
5	0,7184	13,30	PASTO ARBUSTIVO	0	0	0		0703 (2)
7	0,3947	20,90	PASTO ARBUSTIVO	0	0	0		0703 (2)
8	0,4182	6,00	PASTO ARBUSTIVO	0	0	0		0703 (2)
10	57,2254	25,60	FORESTAL			0		
11	0,1346	12,60	FORESTAL			0		
12	2,1804	8,60	IMPRODUCTIVOS			0		
13	1,3224	27,70	IMPRODUCTIVOS			0		
14	0,8995	25,00	IMPRODUCTIVOS			0		
15	0,4013	20,50	IMPRODUCTIVOS			0		

(1) Incidencias:

(2) Región del Régimen de Pago Básico según el Anexo II del Real Decreto 1076/2014.

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie (ha)	
	Total	Admisible en pastos
FORESTAL	57,36	
IMPRODUCTIVOS	4,8036	
PASTO ARBUSTIVO	7,8992	0
Superficie Total	70,0628	0,0000

2.5. LISTADO PROVISIONAL DE ESPECIES FORESTALES PRESENTES EN LA ZONA

ESPECIE	NOMBRE BOTÁNICO
Aliso	<i>Alnus glutinosa</i>
Madroño	<i>Arbutus unedo</i>
Abedul	<i>Betula alba</i>
Avellano	<i>Corylus avellana</i>
Castaño	<i>Castanea sativa</i>
Fresno	<i>Fraxinus excelsior</i>
Haya	<i>Fagus silvatica</i>
Acebo	<i>Ilex aquifolium</i>
Laurel	<i>Laurus nobilis</i>
Laurel cerezo	<i>Prunus Laurocerasus</i>
Manzano silvestre	<i>Malus sylvestris</i>
Pino insigne	<i>Pinus insignis</i>
Pino rodeno	<i>Pinus pinaster</i>
Alamo temblón	<i>Populus tremula</i>
Roble americano	<i>Quercus rubra</i>
Roble común	<i>Quercus robur</i>
Roble melojo	<i>Quercus pyrenaica</i>
Encina	<i>Quercus ilex ilex</i>
Cerezo	<i>Prunus avium</i>
Arraclán	<i>Frangula alnus</i>
Arce menor	<i>Acer campestre</i>
Arce falso plátano	<i>Arce pseudoplatanus</i>
Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Bardaguera	<i>Salix atrocinerea</i>
Eucaliptus	<i>Eucaliptus globulus</i>
Mimosa	<i>Acacia dealbata</i>
Espino blanco	<i>Crataegus monogyna</i>
Bonetero	<i>Euonymus europaeus</i>

Plantaciones de vivero.

ESPECIE	NOMBRE BOTÁNICO
Tulipanero de Virginia	Liriodendron tulipifera
Plátano	Platanus hispanica
Tejo	Taxus baccata
Abeto rojo (por determinar)	Picea abies
Pino llorón mejicano	Pinus patula
Ciprés de Lawson	Chamaecyparis lawsoniana
Arce del Japón	Acer palmatum
Palmito	Chamaerops humillis
Camelia del Japón	Camellia japonica
Aligustre	Ligustrum lucidum
Carpe	Carpinus betulus
Sugi	Cryptomeria japonica
Liquidambar	Liquidambar styraciflua

La lista de árboles presentes en la zona podría ampliarse con un estudio más detallado de esta finca, donde se han encontrado actualmente 41 especies de árboles.



En Derio
23 de diciembre de 2022



PROMUEVEN LA INICIATIVA

VECINOS DE
DERIO



APOYAN LA INICIATIVA:



