



## DIAPIRO DE AÑANA - Biotopos protegidos



### Designación

Espacios Naturales Protegidos - Biotopos protegidos

Código: B007

Situación: Designado

Fecha Inicio Tramitación: 2006

Fecha de Designación: 2016

### Referencias

Referencia

Normativa

(1) DECRETO 85/2016, de 31 de mayo, por el que se designa el Lago de Caicedo Yuso y Arreo (ES2110007) Zona Especial de Conservación, y se declara el Biotopo Protegido del Diapiro de Añana.

## Localización

Operaciones de localización sobre la capa S91B.ENP_ES21_25000			
<b>Localización geográfica</b>			
WGS84			
	Longitud:	-2,97333616	Latitud: 42,78913464
ETRS89			
UTM:	X(m):	502.180,74	Y(m): 4.737.399,33
<b>Localización administrativa</b>			
Araba/Álava			
Arabako I barrak/Valles Alaveses			
Municipio		Superficie	% Lugar
Añana		438 ha	29,58
Erriberagoitia/Ribera Alta		901,49 ha	60,89
Lantarón		141,02 ha	9,52
<b>Áreas funcionales</b>			
Nombre		Superficie	
Alava Central		1.480,51 ha	
<b>Unidades hidrológicas</b>			
Nombre		Superficie	
Baia		356,49 ha	
Ebro		316,45 ha	
Omecillo		807,56 ha	
<b>Regiones biogeográficas</b>			
Nombre		Superficie	
Mediterráneo-Iberolevantina		1.480,51 ha	
<b>Superficie</b>			
Superficie (ha):		Perimetro (m):	
1.480,51		23.571,63	

## Descripción

El Diapiro de Añana, principal chimenea salina dentro de las numerosas que se presentan en la denominada Fosa Cantábrica, posee en su interior dos humedales que destacan por su singularidad en la Comunidad Autónoma del País Vasco: el Lago de Caicedo Yuso y Arreo y el Valle Salado de Salinas de Añana.

## Calidad e Importancia

### Calidad e Importancia

El Diapiro de Añana corresponde a la traslación en superficie de la singular estructura geológica del diapiro del Keuper que aflora en esta zona. Dentro de sus límites se incluye el Valle Salado de Añana, zona húmeda de gran importancia ecológica, cultural, paisajística e histórica, donde se realiza una explotación salinera tradicional en eras y donde existen invertebrados y flora de carácter halófilo de gran singularidad.

## Climatología

Regiones Climáticas
Nombre
Zona media

## Geología y Suelos

En el Diapiro de Añana, las rocas evaporíticas del Triás en facies Keuper (220 millones de años, los materiales aflorantes más antiguos de todo este sector) que se situaban a 5 Km de profundidad, ascendieron a través de los materiales superiores más densos, perforando las rocas del Jurásico, Cretácico y Terciario suprayacentes. Este proceso de ascensión halocinética, denominado así por la riqueza en sales de los materiales ascendentes, continúa activo en la actualidad. Como resultado de la ascensión de materiales menos densos, en el interior del Diapiro, y sobre todo en los bordes, las rocas sufren un intenso proceso de brechificación tectónica, cuyo máximo exponente son las carniolas brechificadas. Junto a las carniolas, las evaporitas triásicas en su ascensión arrastran otras rocas, siendo las más características las rocas subvolcánicas de composición basáltica denominadas ofitas (formados por piroxenos y plagioclasas, con composición basáltica y textura ofítica, que afloran normalmente formando cerros aislados). En consecuencia, el interior del diapiro, además de las ofitas, está ocupado por características arcillas de tonalidades rojas y violáceas, margas y yesos depositados en el periodo geológico de Trías-Keuper. También aparecen junto a éstas algunos restos de rocas carbonatadas denominadas carniolas, calizas tableadas del periodo Jurásico y afloramientos más restringidos de calizas, margas hojosas y rocas detríticas del Cretácico y Terciario. Entre este conjunto arcilloso es frecuente encontrar grandes masas de rocas evaporíticas formadas por yesos y sales cuya disolución transporte y precipitación en las instalaciones salineras, es la responsable del emplazamiento de las salinas del Valle Salado de Añana al norte del Lago de Caicedo Yuso y Arreo, y de la existencia del manantial del Lago, inmediatamente al noreste del propio Lago, que en definitiva es una torca kárstica.

## Hidrología

Hay que destacar que el funcionamiento hidrogeológico del conjunto del Diapiro, es a todas luces, complejo: una estructura diapírica de este tipo presenta una mezcla de materiales de diferente comportamiento hidrogeológico, interrelacionados, donde coexisten flujos hipersalinos con otros menos salobres, de mayor o menor velocidad, profundidad y tiempo de tránsito. El flujo de los manantiales salinos es diferente al de las aguas menos mineralizadas, pero en ningún caso independiente; es diferente porque la tremenda heterogeneidad del interior de la unidad diapírica permite la coexistencia de redes distintas, incluso aunque puedan compartir los mismos entornos de recarga y/o descarga. La diferencia radica en que en unos casos se pueden alcanzar mayores profundidades que en otros, atravesar masas salinas o no, o discurrir con velocidades más rápidas o más lentas. Las aguas hipersalinas tienen un flujo lento (incluso «extremadamente lento»), relativamente profundo, en torno a los 170-190 m, atraviesa masas salinas y cuya recarga no cabe buscarla sino dentro de la unidad diapírica. Hay que tener en cuenta que es posible, incluso, que pudiera darse una transferencia subterránea hacia el norte (manantiales de Santa Engracia, abastecedor de las salinas, y de Paul, que son los principales puntos de descarga de la unidad diapírica) desde la vertiente superficial meridional que desciende hacia el lago de Arreo, donde, aunque no se descarta que pueda haberla en algún grado, no se determina una descarga significativa, lo que implicaría que los materiales de la divisoria podrían hacer un doble papel, por un lado de áreas de recarga y, por otro, de medios de transporte, hacia el norte (Salinas y/o Paul) de recursos infiltrados en la vertiente sur.

## Medio Biótico

### Fauna

El Valle Salado constituye un importante reservorio de invertebrados con un listado cercano a los 84 taxones conocidos (61 de ellos a nivel de especie) entre los que se encuentra un gran número de especies especializadas, halófilas exclusivas. Esta riqueza es similar a otros complejos de ambientes halófilos continentales peninsulares como Pétrola, Salobralejo o Pinilla.

La fauna más sobresaliente la constituyen los crustáceos *Artemia parthenogenetica* y *Cletocamptus* sp., el rotífero *Hexarthra* sp. y los coleópteros que habitan en la salmuera: *Nebrioporus baeticus* y *Ochthebius delgadoi*, endemismos ibéricos exclusivos; *Ochthebius notabilis* y *Ochthebius tacapasensis* subsp. *baeticus*, endemismos iberoafricanos que puede que encuentren aquí su límite septentrional de distribución; así como *Enochrus falcarius*, una disyunción mediterránea. Seguramente, *Nebrioporus baeticus* en ambientes salinos lóticos y *Ochthebius notabilis* en pozos y cubetas salinas son las especies con mayor valor indicador del grado de naturalidad de los ambientes salinos de Añana.

El crustáceo *Artemia parthenogenetica* es una de las dos especies de *Artemia* autóctonas de la Península ibérica y se caracteriza por presentar poblaciones con variada ploidía (generalmente diploides y tetraploides) La población de *Artemia parthenogenetica* de Añana presenta la forma tetraploide y constituye el núcleo más septentrional de distribución peninsular una vez desaparecidas otras zonas salineras del interior, lo que confiere al Valle Salado unas características idóneas para la conservación de la biodiversidad de este género.

La salinidad condiciona la distribución y abundancia de estas especies invertebradas. Cabe diferenciar varios hábitats acuáticos: por un lado la salmuera y el río Salado, y por otro el río dulce y pozos dulceacuícolas.

En ambientes hipersalinos (>200 g/l) sólo aparecen *Artemia parthenogenetica* y *Ochthebius notabilis*, que son las únicas que, lógicamente, pueden ser consideradas halobiantes. Un descenso de concentración (100-200 g/l) permite la aparición de *Nebrioporus baeticus*, coleóptero ditiscido que también aparece en condiciones de baja salinidad. Entre 30-100 g/l son muy abundantes los coleópteros *Ochthebius delgadoi*, *Nebrioporus baeticus*, *Berosus hispanicus*, el heteróptero *Sigara selecta*, el díptero *Ephydra* sp. y larvas de culicidos. En menor medida aparecen los coleópteros *Enochrus politus*, *Ochthebius tacapasensis baeticus* y el heteróptero *Notonecta viridis*. En realidad, sólo 8 especies del complejo de Añana pueden considerarse halófilas.

En pozos con cantidad de microalgas en suspensión se han encontrado ostrácodos: *Cletocamptus* sp. habita en pozos de escasa salinidad donde sólo convive con culicidos, y el rotífero *Hexarthra* sp. aparece en la superficie de pozos con gran estratificación salina (menos de 40 g/l).

El río Salado es escaso en especies, siendo abundantes los anfipodos *Echinogammarus longisetosus* y las larvas de quironómidos.

Como representación de la fauna invertebrada propia de medios dulceacuícolas, en los pozos viven heterópteros como *Naucoris maculatus*, *Notonecta maculata* y *Plea minutissima*, así como cladóceros, larvas de efemerópteros y chaobóridos e hidracáridos. También están presentes coleópteros de amplia distribución paleártica. En el río Muera cabe reseñar gran cantidad del hidróbido *Potamopyrgus antipodarum*, especie invasora.

Cabe también destacar los tapetes microbianos y biofilms existentes en el arroyo de La Muera. Esta comunidad aún no estaba bien conocida ni descrita, si bien una primera aproximación a estas comunidades se realizó en un trabajo de investigación para obtener el Diploma de Estudios Avanzados por Sánchez (2005). En él se describían varios tipos de tapetes de sumo interés. La manifestación de estos tapetes puede visualizarse fácilmente por coloraciones diversas en el sustrato fluvial. El tapete más interesante es el situado en la cascada que el manantial más dulce del Pico provoca en su salta al



arroyo de la Muera. Los informes de seguimiento sobre las obras de restauración del Valle Salado han señalado la existencia de diversos impactos sobre estas comunidades bacterianas tan singulares.

## Flora y Vegetación

En la actualidad la superficie ocupada por formaciones boscosas supone algo menos de la mitad del ámbito. Dentro de las formaciones boscosas destacan por su amplitud los pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*). Localizados principalmente en las cotas más elevadas del este del diapiro, ocupan aproximadamente la mitad de la superficie arbolada. La mayor parte de estos pinares poseen un carácter espontáneo y en algunos casos muestran un aceptable estado de conservación, con zonas de notable madurez e irregularidad de la masa. Sólo en determinadas parcelas esta especie ha sido plantada. En ocasiones, como en las proximidades de la población de Vitoria, el pino silvestre aparece mezclado con el quejigo (*Quercus faginea*) o alguna otra quercínea. La otra mitad de la superficie arbolada la ocupan formaciones de frondosas o mezclas de éstas, con las características explicadas para la ZEC, así como las sucesivas etapas de degradación propias de estos ecosistemas, incluyendo diversos tipos de lastonares, herbazales y brezales.

Por su parte, el uso secular de los manantiales salinos y de las infraestructuras para la obtención de la sal del Valle Salado ha proporcionado comunidades de plantas halonitrófilas anuales propias de enclaves salinos considerados de elevada especificidad y rareza. Pero es sin duda la flora especializada halófila la más característica del Valle Salado, donde tiene cabida el singular grupo florístico halófito disyunto, con una distribución puntual ligada al factor ecológico de la salinidad. Cabe distinguir varios ambientes: las "muera" o manantiales salobres y su remedo artificial, las "eras". Estos ambientes presentan una flora muy especializada, cuyo desarrollo máximo se da en primavera. Por su cercanía a los manantiales salinos, es la zona de cabecera, situada entre los manantiales de la Muera, Santa Engracia y del Pico, la que mantiene una mayor densidad de especies halófitas. Destacan las colonias de plantas efímeras como *Frankenia pulverulenta*, cuyas poblaciones en el Diapiro de Añana constituyen la única representación en la Comunidad Autónoma e *Hymenolobus procumbens*. Con ellas crecen *Spergularia marina*, *Plantago coronopus* y *Hordeum marinum*.

En el entorno de los manantiales de muera se forman pequeñas explanadas que mantienen cierta humedad edáfica. Sin embargo, con la llegada del verano, el suelo se endurece y convierte en una reseca y dura costra blanquecina. En estas condiciones extremas encontramos *Parapholis incurva*, *Plantago coronopus*, *Hordeum marinum* y *Puccinellia fasciculata*.

A la vera de los arroyos de aguas salobres se asienta el juncal halófito compuesto por *Juncus acutus*, *Spergularia marina*, *Plantago coronopus*, *Atriplex prostrata*, *Puccinellia fasciculata* y *Hordeum marinum*. Parte de estas plantas han sido afectadas de manera importante por el tránsito de maquinaria y movimientos de tierras asociados a las obras de recuperación del Valle Salado, tal como consta en el informe de seguimiento ambiental correspondiente al ciclo hidrológico 2011-2012.

Además de estas especies, muchas otras no estrictamente halófilas viven en el entorno de las eras, como la invasora espadaña (*Typha domingensis*) y la hierba meona (*Lepidium latifolium*). Se cita también *Aster squamatus*, especie centro y suramericana, introducida e invasora de humedales salobres europeos, si bien en Añana no es aún abundante.

En los pozos de agua dulce se encuentran *Chara* sp. y *Spyrogira* sp, y en el río salino, más abundante conforme aumenta la materia orgánica disuelta, *Clorofila* filamentosa y *Macroalga* clorofila. Destacar a *Dunaliella salina* como representante de este género de microalgas halotolerantes. En las eras aparecen briófitos como *Bryum argenteum*, *B. barnesii* y *Funaria hygrometrica*. La única planta estrictamente acuática (hidrófito) encontrada en las salinas es el carófito *Tolypella glomerata*, en un pozo abandonado en las proximidades del manantial de Santa Engracia. Se trata de un carófito propio de aguas con elevado grado de salinidad que ha desaparecido al modificar el pozo donde se encontraba en la fase de restauración de algunas granjas salineras de esa zona.

## Régimen y Propiedad del suelo

En el Biotopo Protegido del Diapiro de Añana, el total de superficie pública, correspondientes a los Montes de Utilidad Pública y las parcelas propiedad de Diputación Foral en el entorno del Lago, es del 33,3% (475,2303 ha).

## Planificación y Gestión

### Instituciones y Organismos Responsables de la Gestión:

Entidad: Diputación Foral de Álava

Datos de contacto:

Dirección: Probintzia plaza

Teléfono: 945-181818

Fax: 945 181754

Web:

<http://www.alava.net>

### Referencias

Referencia

Normativa

(1) DECRETO 85/2016, de 31 de mayo, por el que se designa el Lago de Caicedo Yuso y Arreo (ES2110007) Zona Especial de Conservación, y se declara el Biotopo Protegido del Diapiro de Añana.

(4) RESOLUCIÓN 37/2017, de 1 de marzo, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación de las Directrices y Medidas de Gestión de la Zona Especial de Conservación (ZEC) Lago de Caicedo Yuso y Arreo (ES2110007) y del Biotopo Protegido del Diapiro de Añana

## Imágenes

2121-Salinas-de-Anana ( jpg, 76,48 KB )

2122-Salinas-de-Anana ( jpg, 83,91 KB )

2125-Salinas-de-Anana ( jpg, 70,89 KB )

Otras Imágenes Relacionadas

## Referencias

### Referencia

#### Informes y estudios

(2) 1994. CARACTERIZACION y TIPIFICACION ECOLOGICA DE LOS HUMEDALES DE INTERIOR DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO, Eusko Jaurlaritza-Gobierno Vasco.

#### Normativa

(1) DECRETO 85/2016, de 31 de mayo, por el que se designa el Lago de Caicedo Yuso y Arreo

(ES2110007) Zona Especial de Conservación, y se declara el Biotopo Protegido del Diapiro de Añana.

(3) CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 85/2016, de 31 de mayo, por el que se designa el Lago de Caicedo Yuso y Arreo (ES2110007) Zona Especial de Conservación, y se declara el Biotopo Protegido del Diapiro de Añana.

(4) RESOLUCIÓN 37/2017, de 1 de marzo, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación de las Directrices y Medidas de Gestión de la Zona Especial de Conservación (ZEC) Lago de Caicedo Yuso y Arreo (ES2110007) y del Biotopo Protegido del Diapiro de Añana

## Lugares Relacionados

Red Natura 2000					
Zonas Especiales de Conservación (ZEC)					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
ES2110007	Lago de Caicedo de Yuso y Arreo	137,40 ha	9,00 %	Intersecan	Cartográfico
Inventario de Zonas Húmedas					
Grupo II					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
B6A2	LAGO DE ARREO-CAICEDO YUSO	49,42 ha	3,00 %	Intersecan	Cartográfico
CA1	SALINAS DE AÑANA	37,32 ha	2,00 %	Intersecan	Cartográfico
GA44_01	Charcas de la Sierra de la Atalaya (Charca La Tejera)	88,24 m2	0,00 %	Intersecan	Cartográfico
Humedales de Importancia internacional Ramsar					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
3ES042	Lago de Caicedo-Yuso y Salinas de Añana	25,55 ha	1,00 %	Intersecan	Cartográfico
Áreas de Interés Naturalístico de las DOT					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
DOT044	Lago de Arreo o Kaicedo Yuso	127,54 ha	8,00 %	Intersecan	Cartográfico
Catálogo Abierto de Espacios Naturales Relevantes					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
68	Area del Lago de Arreo	129,90 ha	0,00 %	Intersecan	Cartográfico
Lugares de interés geológico de la Comunidad Autónoma del País Vasco					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
LIG116	Diapiro de Añana				
LIG142	Eras de las salinas de Añana				
LIG078	Lago de Caicedo-Yuso				
LIG143	Minas de yeso de Paul				

## Habitats Relacionados

EUNIS 200308							
Código	Habitat	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Superficie Coincidente / Superficie Total del Hábitat	Evaluación Conservación	Evaluación Global	Origen relación
B007	Vegetación de aguas estancadas permanentes	2,33 ha	0,00 %	70,00 %			Cartográfico
B007	Láminas de agua corriente de ríos y arroyos	5.708,66 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Formaciones de Scirpus lacustris	6.687,73 m2	0,00 %	9,00 %			Cartográfico
B007	Formaciones de grandes cárcices y/o Iris pseudacorus	224,01 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Carrizales de Phragmites, sin agua libre observable	5,01 ha	0,00 %	22,00 %			Cartográfico
B007	Formaciones de grandes cárcices y/o Iris pseudacorus, sin agua libre observable	2,15 ha	0,00 %	72,00 %			Cartográfico
B007	Trampales de Cladium mariscus	5.233,79 m2	0,00 %	13,00 %			Cartográfico
B007	Juncales dominados por Juncus effusus y otros grandes juncos	7.061,76 m2	0,00 %	2,00 %			Cartográfico
B007	Carrizales de Phragmites en cubetas endorreicas (halófilos)	700,51 m2	0,00 %	6,00 %			Cartográfico
B007	Lastonares y pastos del Mesobromion	212,21 ha	14,00 %	1,00 %			Cartográfico
B007	Pasto xerófilo de Brachypodium retusum	51,97 ha	3,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Pastos parameros de Festuca hystrix	1,86 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Pastos subnitrofilos mediterráneos asociados a la presencia de ganado	8.255,81 m2	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
B007	Prados pastados y pastos no manipulados	3,59 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Prados sembrados inicialmente y cultivos forrajeros.	5,24 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Juncales bajos en depresiones temporalmente inundadas	1,80 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Helechales atlánticos y subatlánticos, colinos	6,58 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Prados salinos mediterráneos	2.165,59 m2	0,00 %	100,00 %			Cartográfico
B007	Zarzal calcícola (Rubus ulmifolius)	1.545,72 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Avellaneda	2.428,14 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Espinar no atlántico	19,50 ha	1,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Brezal subatlántico	4,37 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Maquis bajo mediterráneo con Cistus crispus	2,28 ha	0,00 %	66,00 %			Cartográfico
B007	Brezal calcícola con genistas, margoso	47,64 ha	3,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Sauceda ribereña de suelos no pedregosos	4.803,80 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Chopera (con aliso) ribereña mediterránea	1,94 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Fresneda ribereña mediterránea	6.346,39 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Quejigal submediterráneo	158,90 ha	10,00 %	5,00 %			Cartográfico
B007	Marojal submediterráneo	105,44 ha	7,00 %	24,00 %			Cartográfico
B007	Plantaciones de otros frutales	7.360,49 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Carrascal supramediterráneo	41,46 ha	2,00 %	0,00 %			Cartográfico

B007	subhúmedo Pinares de Pinus sylvestris	245,34 ha	16,00 %	1,00 %			Cartográfico
B007	Plantaciones de Pinus sylvestris	45,48 ha	3,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Bosque mixto de Quercus faginea y Quercus rotundifolia	50,30 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Bosque mixto de Pinus sylvestris y Quercus faginea	21,63 ha	1,00 %	1,00 %			Cartográfico
B007	Bosque mixto de Pinus sylvestris y Quercus rotundifolia	3,17 ha	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
B007	Bosques naturales jóvenes mixtos de coníferas y frondosas	8.247,02 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Vegetación de roquedos básicos	7.698,05 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Zonas con vegetación escasa por erosión natural	1,13 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Monocultivos intensivos	324,59 ha	21,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Huertas y viveros	6,31 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Terrenos arados desnudos o en barbecho	1,04 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Construcciones de pueblos y ciudades con alta densidad	10,79 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Construcciones de baja densidad	7,17 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Vegetación asociada a terrenos asfaltados	2,16 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
B007	Vertederos	3.910,70 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
<b>Mapa de Vegetación</b>							
Código	Habitat	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Superficie Coincidente / Superficie Total del Habitat	Evaluación Conservación	Evaluación Global	Origen relación
B007	Otros tipos no presentes en el mapa 1:25000	129,90 ha	0,00 %	90,00 %			Cartográfico



## Apéndice de Imágenes

---

2121-Salinas-de-Anana

2122-Salinas-de-Anana

2125-Salinas-de-Anana