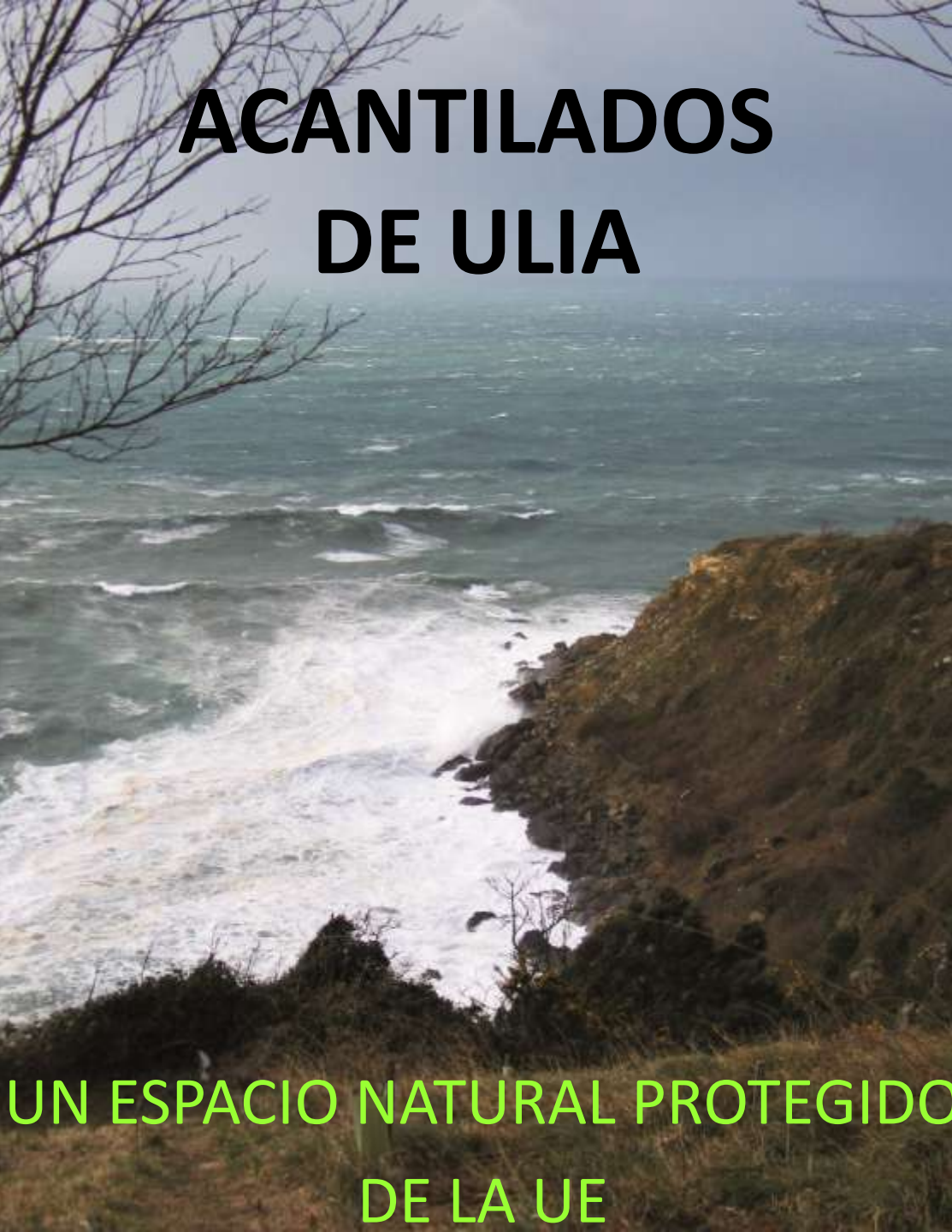


ACANTILADOS DE ULIA



**UN ESPACIO NATURAL PROTEGIDO
DE LA UE**

ANTECEDENTES-1



En Mayo de 1992,
el Consejo de las Comunidades Europeas,
aprobó la Directiva 92/43 relativa a la conservación
de hábitats naturales, fauna y flora.



En Diciembre de 1997,
atendiendo a sus hábitats, fauna y flora,
el Gob. Vasco propuso que los acantilados de Ulia se designasen,
“Lugar de Importancia Comunitaria europea” (LIC),
enviando a Bruselas, su ficha correspondiente.



Dicha ficha informaba acerca del lugar:
su código, (ES120014), superficie (43ha),
delimitación, (cotas y coordenadas incluidas),
región biogeográfica...así como diversa información ecológica
(tipos de hábitats y evaluación, especies presentes),
una descripción del lugar, (geografía, geología y usos),
y otra sobre la calidad e importancia,
la vulnerabilidad, y el régimen de propiedad.

ANTECEDENTES-2



En Diciembre de 2004,
se confirmó este LIC,
y este lugar pasó a ser
un espacio natural protegido de rango europeo,
integrado en la red NATURA 2000.

BOLETÍN OFICIAL DEL PAÍS VASCO

N.º 224

lunes 25 de noviembre de 2013

DISPOSICIONES GENERALES

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA TERRITORIAL

5109

DECRETO 357/2013, de 4 de junio, por el que se designan las Zonas Especiales de Conservación Ulia (ES2120014) y Jaizkibel (ES2120017) y se aprueban sus medidas de conservación.

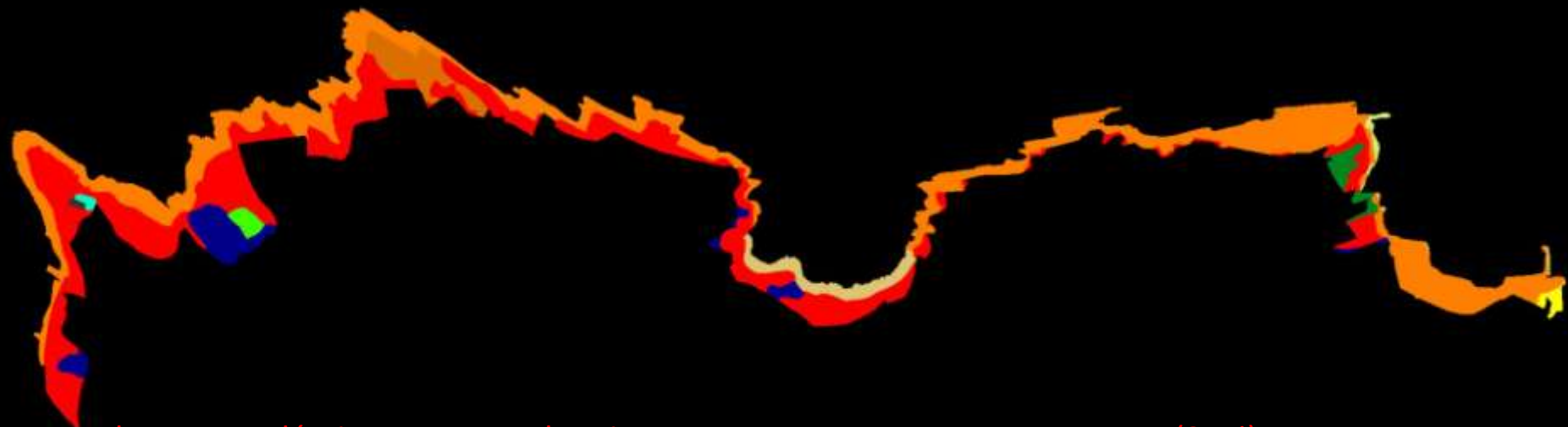
ACTUALIDAD-1

DELIMITACIÓN



ACTUALIDAD-2

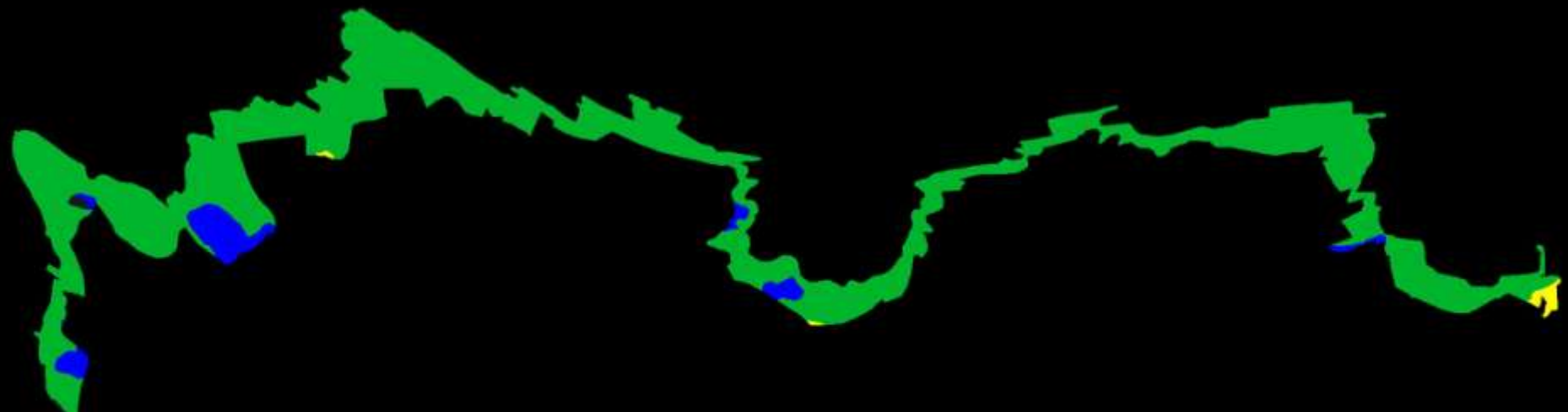
DISTRIBUCIÓN DE HÁBITATS



Brezales secos atlánticos costeros de <i>Erica vagans</i>	(34%)
Acantilados y rocas costeras sin vegetación	(42%)
Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas	(9%)
Playas de guijarros	(4%)
Bosque acidófilo dominado por <i>Quercus robur</i>	(2%)
Láminas de agua de estuarios-rías, sin vegetación vascular	(1%)
Helechales atlánticos y subatlánticos colinos	(<1%)
Argomal atlántico de <i>Ulex europeus</i>	(<1%)
Brezales secos europeos	(<1%)
Bosques naturales jóvenes de frondosas	(1%)
El resto (6%): formaciones de especies exóticas invasoras, repoblaciones con exóticas y construcciones.	
Las formaciones naturales y seminaturales, ocupan el 92% y los hábitats de interés comunitario, el 44%.	

ACTUALIDAD-3

DISTRIBUCIÓN DE ZONAS



Zona de evolución natural. Áreas de alto valor ecológico con hábitats naturales o hábitats de especies singulares o muy amenazadas, que necesitan del menor grado de intervención posible. Excepcionalmente pueden plantearse actuaciones de baja intensidad, de carácter científico, educativo o uso público, si no afecten a su integridad, y son autorizadas por el órgano competente.

Zona de restauración ecológica. Áreas degradadas cuyos valores ecológicos, hábitats naturales y especies presentes, sufren alteraciones o deterioro. En ellas se prevén actuaciones de recuperación, garantizando su supervivencia y mejorando su conservación. Se incluyen las plantaciones forestales exóticas.

Zona de aprovechamiento extensivo. Áreas con sistemas naturales poco modificados o seminaturales, imprescindibles para el buen estado de conservación de la flora y fauna, que proveen de bienes y servicios ambientales a la comunidad local mediante un flujo sostenible de productos naturales, a la vez que satisfacen y colaboran en su desarrollo socioeconómico.

Zonas urbanas e infraestructuras. Núcleos urbanos, edificaciones y caseríos rurales, infraestructuras, parques y jardines, construcciones varias.

GESTIÓN-0

Considerando los hábitats naturales y las especies silvestres que han motivado la designación de Ulia como ZEC, (que requieren de medidas activas para mantenerlos o para favorecer su conservación) y su estado de conservación, (superficie ocupada, estructura, funciones ecológicas y perspectiva de futuro), se ha determinado que en Ulia los elementos clave u objeto de gestión son:

1. COMUNIDADES COSTERAS

Entre estas, los hábitats que requieren medidas de actuación son:

Acantilados y rocas costeras sin vegetación: (42%)
hábitats de interés y para aves marinas.

Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas (9%)
albergan flora única (*Armeria euscadiensis*).

Brezales costeros de *Erica vagans*, (34%)
hábitat de aves marinas, prioritario.

2. APOYO A LA GESTIÓN

**Conocimientos e información sobre la biodiversidad
Comunicación, educación, participación y conciencia ciudadana**

GESTIÓN-1.1.

1. COMUNIDADES COSTERAS

META:

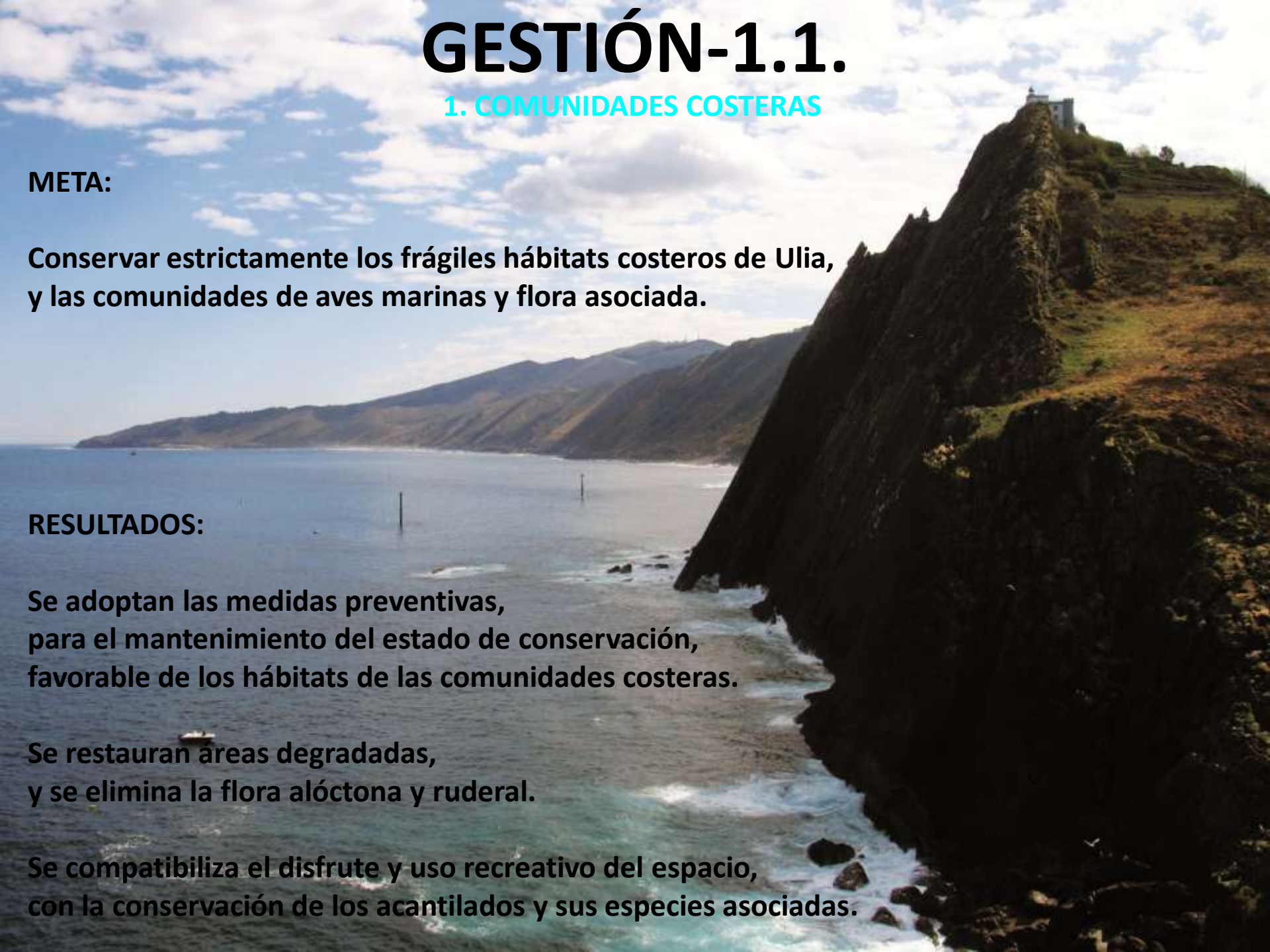
Conservar estrictamente los frágiles hábitats costeros de Ulia,
y las comunidades de aves marinas y flora asociada.

RESULTADOS:

Se adoptan las medidas preventivas,
para el mantenimiento del estado de conservación,
favorable de los hábitats de las comunidades costeras.

Se restauran áreas degradadas,
y se elimina la flora alóctona y ruderal.

Se compatibiliza el disfrute y uso recreativo del espacio,
con la conservación de los acantilados y sus especies asociadas.



GESTIÓN-1.2.

1. COMUNIDADES COSTERAS

MEDIDAS DE ACTUACIÓN:



- * Delimitar con precisión los recintos ocupados por los brezales costeros.
- * Diseñar un seguimiento con vallados para conocer su sucesión a marojal y robledal.



- * Confirmar la presencia de *Iris latifolia*.
- * Definir un seguimiento de las poblaciones de *Armeria euscadiensis* e *Iris latifolia*.
- * Cartografiar y censar la población de *Armeria euscadiensis*.
- * Recolectar germoplasma de *Armeria euscadiensis* e *Iris latifolia* sin peligro a sus localidades.



- * Definir protocolo y establecer valores de partida para seguimiento de las aves marinas.



- * Definir y llevar a cabo un protocolo para erradicar *Baccharis halimifolia*, *Phytolaca americana*.
- * Evaluar la afección e impacto de las invasoras y proponer medidas para prevenir o erradicar .



- * Identificar áreas erosionadas en los brezales costeros, regular el tránsito y vallarlas.
- * Cartografiar la red de senderos, evaluar su uso e identificar sendas que deben ser cerradas al público o en las que debe regularse su intensidad.
- * Zonificar los brezales más expuestos y frágiles como zonas de especial protección y los senderos como Zona de Uso Público.
- * Instalar 2 paneles interpretativos sobre los brezales y acantilados.

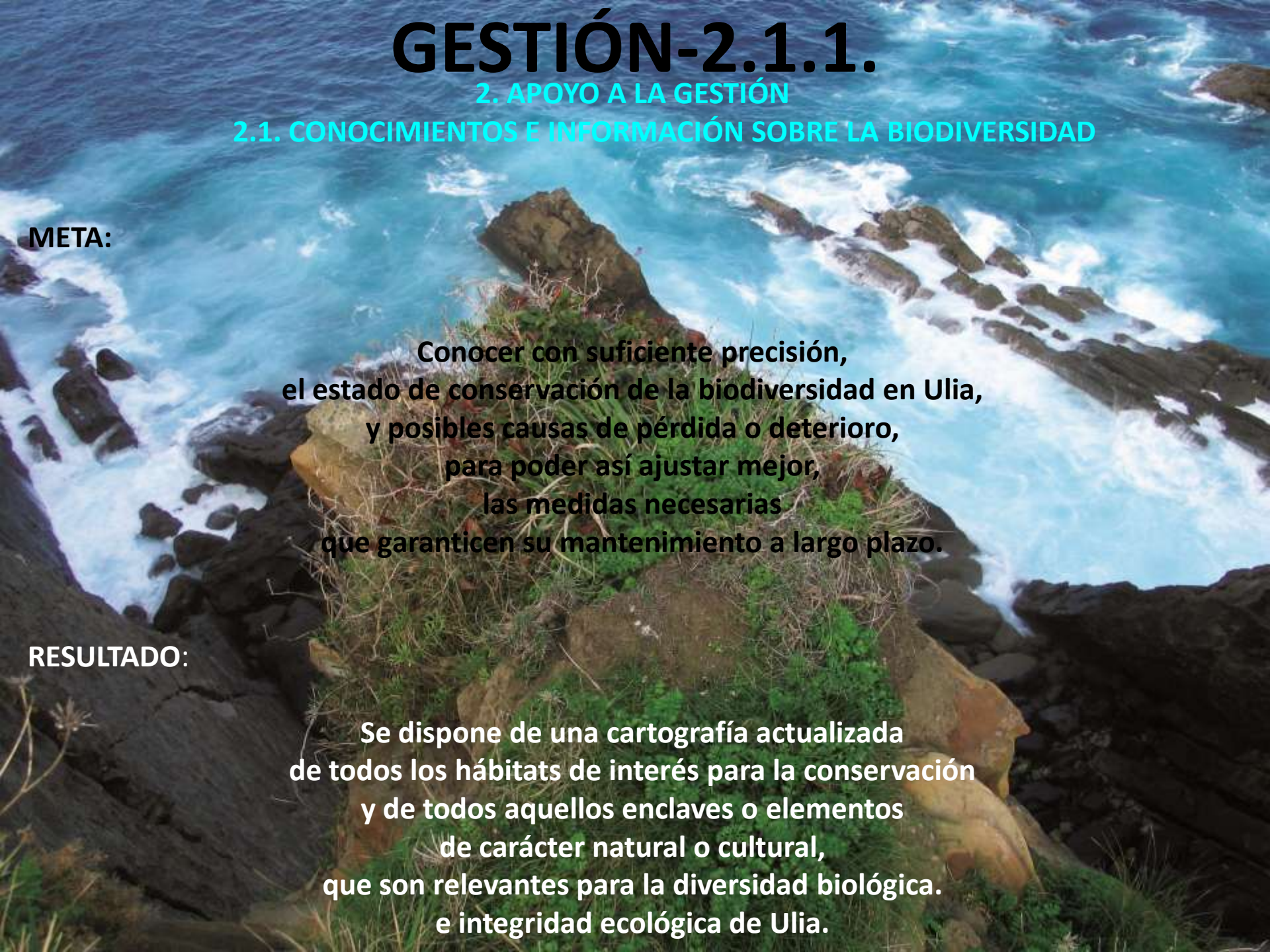


GESTIÓN-2.1.1.

2. APOYO A LA GESTIÓN

2.1. CONOCIMIENTOS E INFORMACIÓN SOBRE LA BIODIVERSIDAD

META:



**Conocer con suficiente precisión,
el estado de conservación de la biodiversidad en Ulia,
y posibles causas de pérdida o deterioro,
para poder así ajustar mejor,
las medidas necesarias
que garanticen su mantenimiento a largo plazo.**

RESULTADO:

**Se dispone de una cartografía actualizada
de todos los hábitats de interés para la conservación
y de todos aquellos enclaves o elementos
de carácter natural o cultural,
que son relevantes para la diversidad biológica.
e integridad ecológica de Ulia.**

GESTIÓN-2.1.2.

2. APOYO A LA GESTIÓN

2.1. CONOCIMIENTOS E INFORMACIÓN SOBRE LA BIODIVERSIDAD MEDIDAS DE ACTUACIÓN:



* Crear un "inventario abierto georreferenciado de elementos naturales, culturales y geomorfológicos de valor para fauna y flora silvestre".

* Evaluar el estado de conservación de todos los hábitats y especies silvestres en régimen de protección especial.



* Elaborar un estudio que cuantifique los beneficios de la ZEC considerando el valor económico de su biodiversidad y servicios ambientales.

* Difundir los resultados del estudio entre las comunidades locales y ponerla a disposición de los interesados para considerarlas.



* Realizar un registro informático de todas las especies silvestres, que ingresen el centro de recuperación de la fauna silvestre de Igeldo

* Realizar un mapa de puntos negros que incluirá información georreferenciada de todo tipo de accidentes...



* Informar a ganaderos, forestales, asociaciones de montaña y otros colectivos, que frecuenten el territorio, del mapeo incorporándoles.

* Aplicar el protocolo de actuaciones en casos de envenenamiento, y elaborar un documento técnico que recoja recomendaciones.

* Realizar informe anual sobre mortandad no natural de la fauna, medidas preventivas adoptadas y resultados.



GESTIÓN-2.2.1.

2. APOYO A LA GESTIÓN

2.2. COMUNICACIÓN, EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN Y CONCIENCIA CIUDADANA

META:

**Fomentar la participación social,
en los procesos de toma de decisiones que afecta a la ZEC,
así como la implicación ciudadana en su conservación.**

RESULTADO:

**Facilitar regularmente a la ciudadanía
información comprensible sobre
el estado de conservación de la biodiversidad en Ulia,
y de las causas que generan situaciones desfavorables,
las políticas públicas al respecto y sus resultados.**



GESTIÓN-2.2.2.

2. APOYO A LA GESTIÓN

2.2. COMUNICACIÓN, EDUCACIÓN, PARTICIPACIÓN Y CONCIENCIA CIUDADANA

MEDIDAS DE ACTUACIÓN:



- * Mejorar los procesos de actualización de la información referida a la ZEC en la web del Dpto. Medio Ambiente del GV.
- * Desarrollar un programa de comunicación e información sobre estas medidas dirigidas a los sectores sociales afectados e implicados.



- * Seleccionar actores sociales y económicos, que dificulten o favorezcan esta gestión, analizando conocimientos, actitudes y comportamientos.
- * Definir acciones específicas para cada actor clave para desarrollar el conocimiento y la compresión adecuada promoviendo cambios. En particular debe proponerse: comunicar los beneficios de la ZEC, mejorar los conocimientos y la aceptación social entre entes locales.



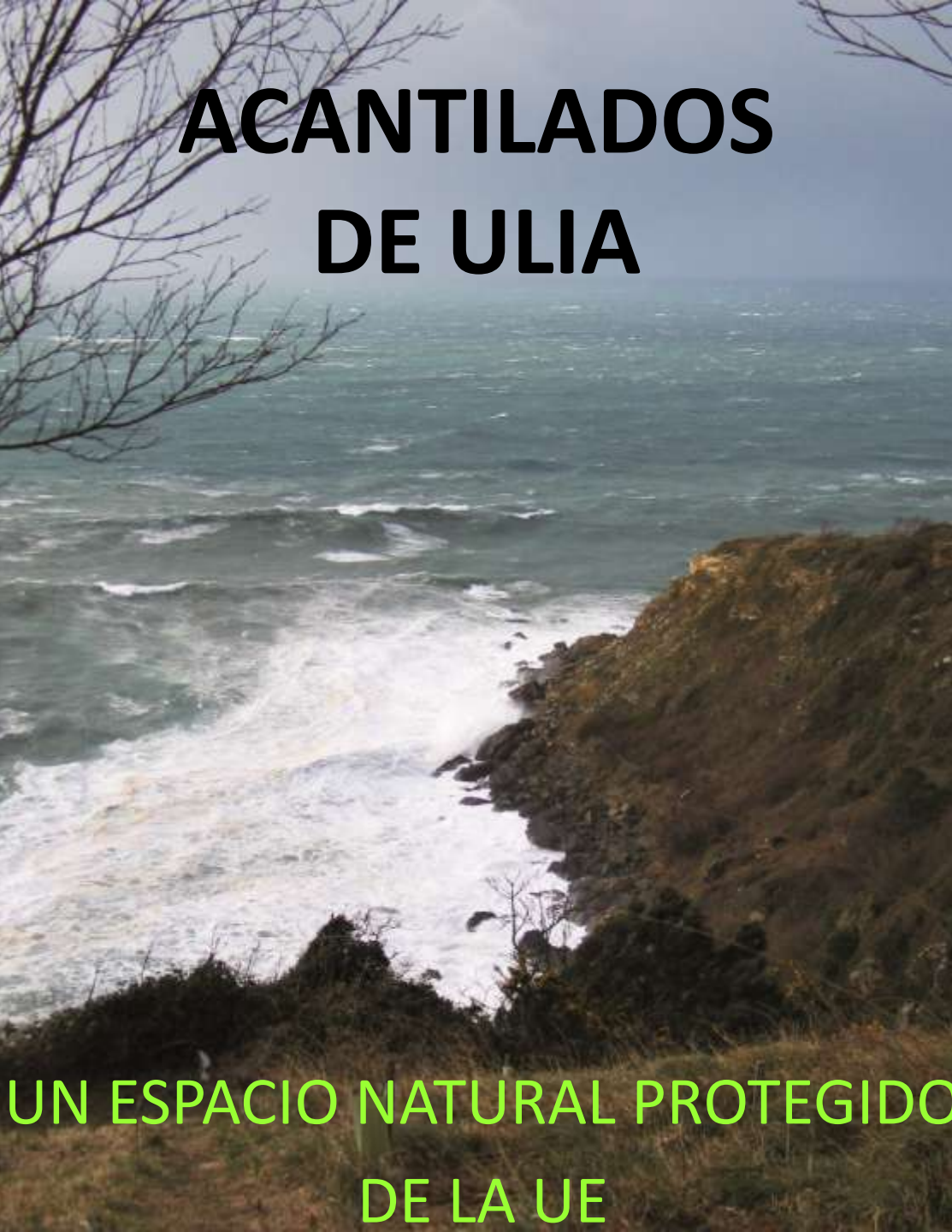
- * Planificar y llevar a cabo entre propietarios del suelo y titulares de explotaciones agrarias y silvicultores, acciones de difusión y sensibilización de medidas agroambientales y forestales, para alcanzar un estado favorable a los hábitats naturales.
- * Diseñar e instalar dos paneles informativos sobre la ZEC y Natura 2000 en Ulia (carretera Txori Zulueta y monte Ulia).



- * Realizar evaluaciones periódicas para medir el grado de conocimiento, actitud y comportamiento de la ciudadanía respecto a la ZEC, de manera que puedan reorientarse las acciones de comunicación, educación y conciencia ciudadana.

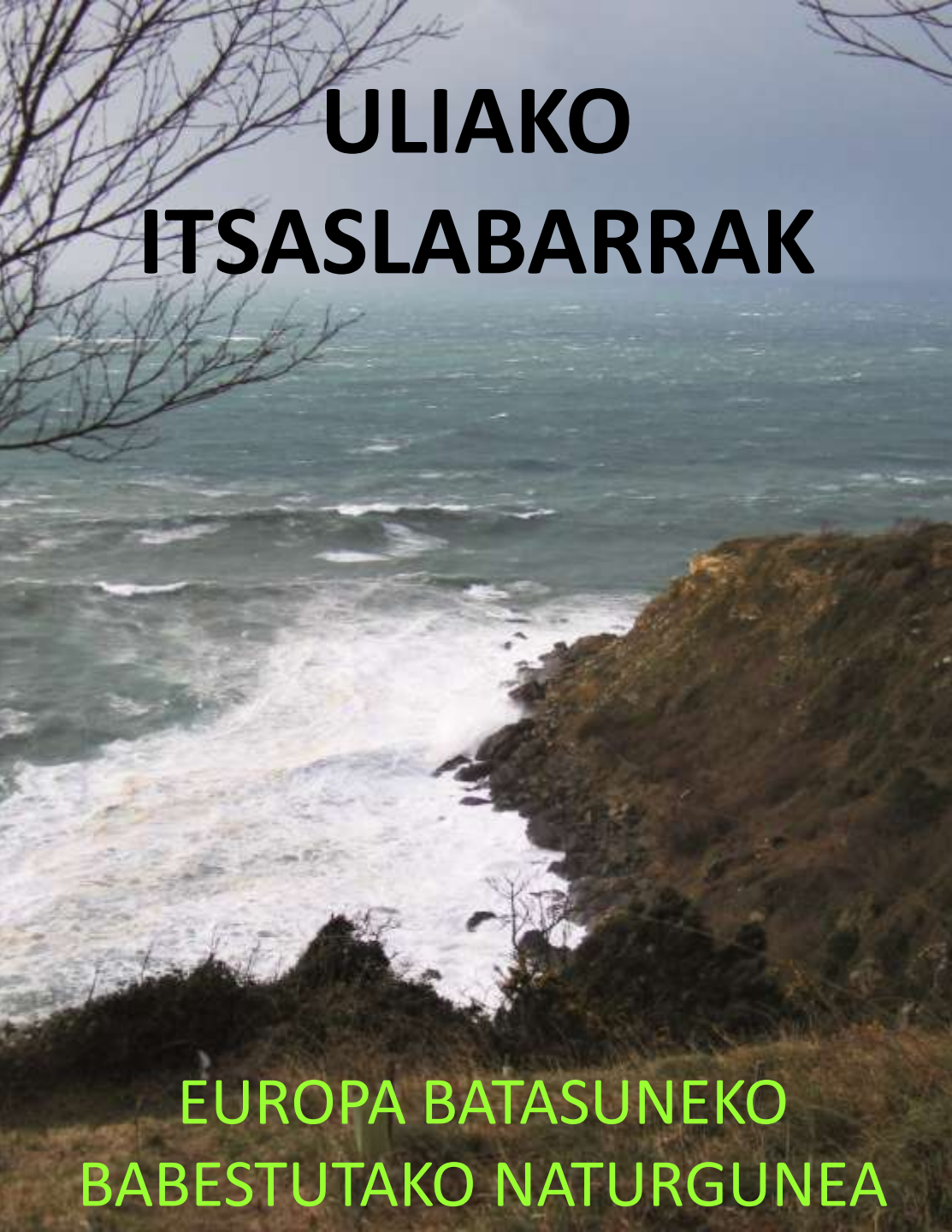


ACANTILADOS DE ULIA



**UN ESPACIO NATURAL PROTEGIDO
DE LA UE**

ULIAKO ITSASLABARRAK



**EUROPA BATASUNEKO
BABESTUTAKO NATURGUNEA**

AURREKARIAK-1



1992ko maiatzean,
Europako Komunitateen Kontseiluak,
92/43 ZUZENTARAUA onartu zuen
habitat natural, flora eta faunaren kontserbazioaren ingurukoa.



1997ko abenduan, beraien habitat, fauna eta flora ikusita,
Eusko Jaurlaritzak Uliako Itsaslabarrak,
Batasunaren Garrantziko Lekua (BGL) izendatzea proposatu zuen,
Bruselara bere fitxa bidaliz.



Fitxa honek, leku honi buruzko informazioa dakar:
kodea, (ES2120014), azalera (43ha), muga-lerroak, (kotak, koordenadak),
eskualde biogeografikoa,
baita informazio ekologikoa ere,
(habitat motak eta ebaluazioa, bertako espezieak),
lekuaren deskribapena (geografia, geologia eta erabilerak),
eta beste bat kalitate eta garrantzia,
zaurkortasun eta jabetzaren erregimenari buruzkoa.

AURREKARIAK-2



2004ko abenduan,
eremu honen izendapena (BGL) gertatu zen,
Europako babestutako naturgune bihurtuz,
NATURA 2000 sarean sartuta.

EUSKAL HERRIKO AGINTARITZAREN ALDIZKARIA

224. zk.

2013ko azaroaren 25a, astelehena

XEDAPEN OROKORRAK

INGURUMEN ETA LURRALDE POLITIKA SAILA

5109

357/2013 DEKRETUA, ekainaren 4koa, Ulia (ES2120014) eta Jaizkibel (ES2120017) Kontserbazio Bereziko Eremu izendatzen dituena, eta eremu horien kontserbazio-neurriak onartzen dituena.

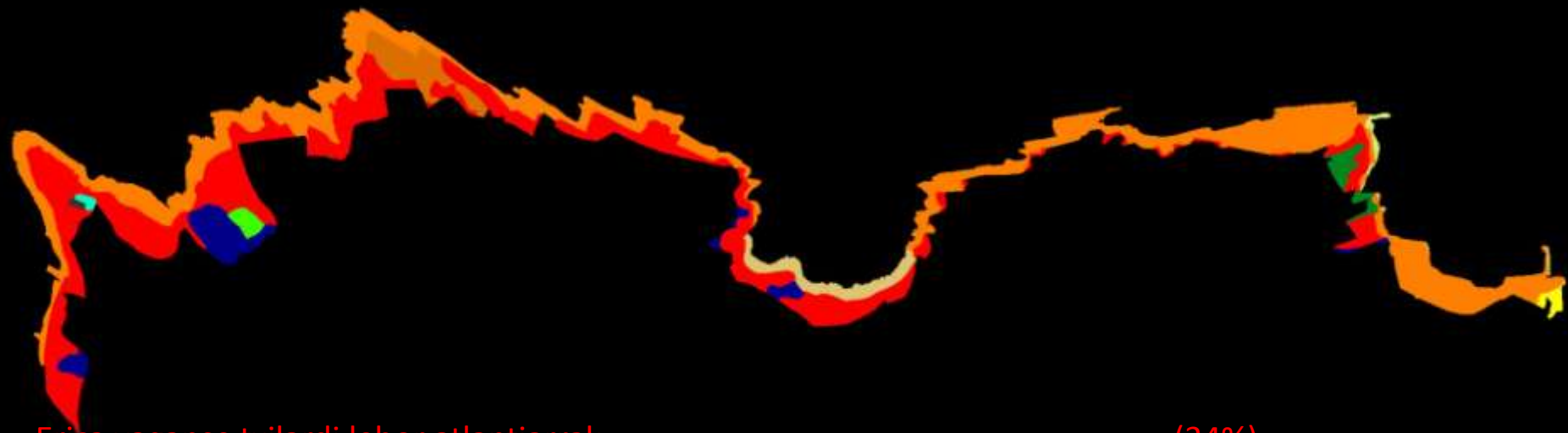
EGUNGOA-1

MUGALERROA



EGUNGOA-2

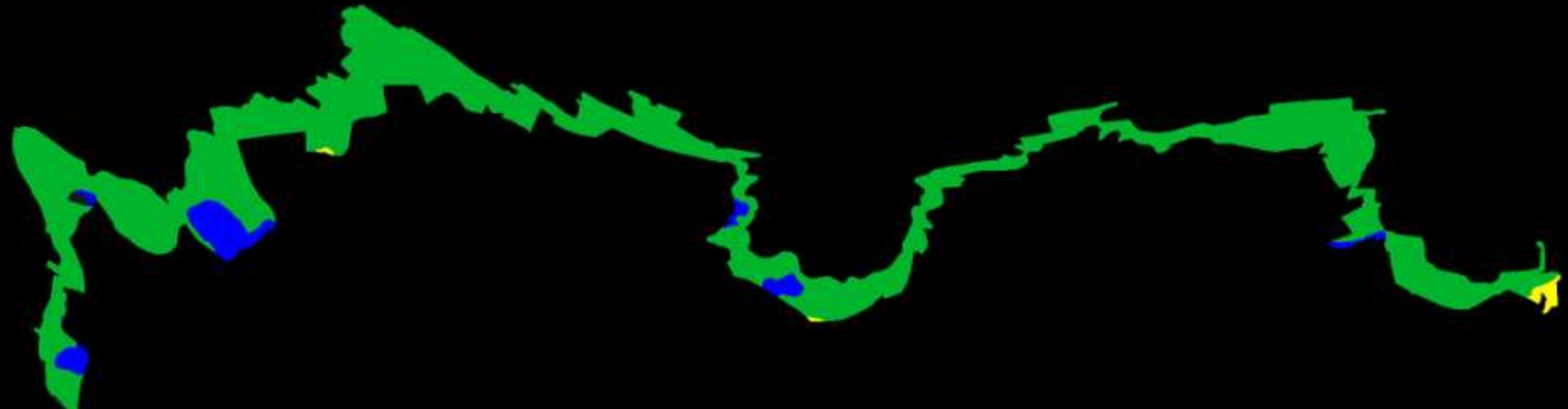
HABITATEN BANAKETA



Erica vaganse txilardi lehor atlantiarrak	(34%)
Landaretzarik gabeko itsaslabar eta kostaldeko harriak	(42%)
Landaretza duten Atlantiko eta Baltikoko itsaslabarrak	(9%)
Harrizko hondartzak	(4%)
Quercus robur nagusi den baso azidofiloa	(2%)
Itsasadarretako ur-laminak, landaretza baskularrik gabekoa	(1%)
Garodi atlantiarrak eta azpiatlantiarrak	(<1%)
Ulex europeaus nagusi den otadiak	(<1%)
Txilardi lehor europarrak	(<1%)
Hostozabal baso naturalak	(1%)
Ehuneko beste 6ª, kanpoko espezie inbaditzaile exotikozko formazio, baso landaketak eta eraikuntzak.	
Formazio natural eta erdi naturalek, %92a estaltzen dute eta Europako interesa duten habitatek, %44a.	

EGUNGOA-3

ZONIFIKAZIOA



Eboluzio naturaleko zonaldea. Balio ekologiko handiko guneak, habitat natural edota aparteko espezie edo mehatxatutako espezieak dituztenak, ahalik eta interbentzio txikiena behar dutena. Salbuespenezko intentsitate baxuzko ekintzak planteatu daitezke, zientifiko, dibulgatibo, edota erabilera publikoaren inguruko ekintzak, eragina ez badute, eta arduradunak baimentzen baditu.

Errestaurazio ekologikoko zonaldeak. Degradatutako zonaldeak, bere balio ekologikoak habitat naturalak eta dauden espezieek alterazioak jasaten dituztenak. Hauetan beraien funtzionalitatea proposatzen dira, beraien biziraupena eta kontserbazioa hobetzea. Kanpoko baso espeziez osatutako landaketak sartzen dira.

Zona de aprovechamiento extensivo. Áreas con sistemas naturales poco modificados o seminaturales, imprescindibles para el buen estado de conservación de la flora y fauna, que proveen de bienes y servicios ambientales a la comunidad local mediante un flujo sostenible de productos naturales, a la vez que satisfacen y colaboran en su desarrollo socioeconómico.

Hirigune eta azpiegiturak zonaldeak. Hiriko nukleoak, landaguneko eraikuntzak, baserriak, azpiegiturak, parkeak eta lorategiak, bestelakoak.

KUDEAKETA-0

Batetik, Uliako habitat natural eta bertako espezie hauek (Uliako KBE eremu bezala izendatzearen atzean daudenak) mantentzeko, hobetzeko eta kontserbatzeko neurriak behar dituztenak, eta bestetik hauen egoera, (azalera, estruktura, funtziok ekologikoak eta etorkizuneko aukera), hau guztia kontutan hartuz, Ulian honako elementu gako edo kudeaketa hauek ditugula onartu da:

1. KOSTALDEKO KOMUNITATEAK

Ekintza neurri hauek behar dituzten habitatak honako hauek dira:

Landaretzarik gabeko itsaslabar eta kostaldeko harriak

Interesa duten habitatak, itas hegaztientzako habitatak.

Landaretza duten Atlantiko eta Baltikoko itsaslabarrak

Armeria euscadiensis duten berain baitan.

Erica vaganse txilardi lehor atlantiarrak

Itsas hegaztientzako habitata, lehentasunezko interesa.

2. KUDEAKETARI SUSTENGUA

Biodibertsitateari buruzko ezaguera eta informazioa

Komunikazio, hezkuntza , hiri partehartzea eta kontzientzia.

KUDEAKETA-1.1.

1. KOSTALDEKO KOMUNITATEAK

HELMUGA:

Uliako kostaldeko habitat hauskorak, itsashegazti komunitateak eta atxikitutako landaretza era zorrotzean kontserbatu.

EMAIZZAK:

Kostaldeko komunitateen habitatak egoera onean kontserbatzeko mantenimendu lanetarako neurri prebentiboak hartzen dira.

Degradatutako guneetan errestaurazioa egiten da eta landaretza aloktono eta erruderala ezabatzen da.

Itsaslabarraren kontserbazioa baita bere espezieena batetik eta eremuaren aisiaaldi bateragarria bihurtzen da.



KUDEAKETA-1.2.

1. KOSTALDEKO KOMUNITATEAK

EKINTZA NEURRIAK:



- * Kostaldeko txilardiek estaltzen dutena zehaztasunez mugatu mapeatu.
- * Txilarditik amezi eta harizti bihurtze segida jarraipena abian jarri hesien bidez
- * *Iris latifolia* landarearen presentzia baieztatu.
- * *Armeria euscadiensis* eta *Iris latifolia* mehatxatutako espezieen jarraipen programa zehaztu.
- * *Armeria euscadiensis* espeziearen populazioa erroldatu eta mapeatu.
- * *Armeria euscadiensis* e *Iris latifolia* landareen germoplasma jaso arriskuan jarri gabe.



- * Itsas hegaztien komunitateen jarraipena egiteko abiapuntu balioak zehaztu eta protokoloa definitu.



- * Baccharis halimifolia eta Phytolaca americana espezieak ezabatu protokoloa zehaztu eta burutu.
- * Landare inbaditzaleen afekzioak ta eraginak ebaluatu, neurri prebentiboak proposatu ezabatu



- * Kostaldeko txilardietan higadura nabarmena duten guneak identifikatu eta gune horietan transitoa erregulatu eta hesiak jarri.
- * Bidezidorren sarea mapeatu, bere erabilera ebaluatu eta itxi behar diren pista eta bidezidorrak identifikatu eta publikoari itxi edo bere intentsitate erregulatu.
- * Esposizio handia eta hauskorrik diren txilardien guneak zonifikatu, babes bereziko guneak bezala jarri, eta bidezidorrak erabilera publiko guneak bezala jarri.
- * Txilardi eta itsaslabarren inguruko 2 panel interpretatibo jarri



KUDEAKETA-2.1.1.

2. KUDEAKETARI SUSTENGUA

2.1. BIODIBERTSITATEARI BURUZKO INFORMAZIO ETA EZAGUERAK

HELMUGA:

Zehaztasun nahikoz

Uliako biodibertsitatearen kontserbazio egoera ezagutzea
baita galera eta hondatzearen zergatia ere,
beharrezkoak diren neurriak
epe luzerako mantenimendua
bermatzen dutenak hobeto finkatzeko.

EMAIZZAK:

Uliako bioanitzasun eta osotasun ekologikorako
adierazgarriak diren kontserbaziorako
interesa duten habitat guzti eta enklabe
zein elementu natural
eta kulturalen mapa
eguneratuta dago.

KUDEAKETA-2.1.2.

2. KUDEAKETARI SUSTENGUA

2.1. BIODIBERTSITATEARI BURUZKO INFORMAZIO ETA EZAGUERAK EKINTZA NEURRIAK:



- * Geoerreferentziatuta dauden fauna ta landaretzarako balioa duten elementu natural, kultural eta geomorfologikoen inventario irekia sortu.
- * Babes berezi menpean dauden habitat eta espezie naturalen kontserbazio egoera ebaluatu



- * KBEaren onurak zenbatzen duen ikerketa egitea, bere biodibertsitatearen balio ekonomikoa baita zerbitzu ambientalena ere.
- * Ikerketa honen emaitzak plazaratu inguruko komunitaten inguruan, eta interesatuta daudenen esku uztea.



- * Igeldoko faunaren errekuperaziorako zentrora sartzen diren espezieen erregistro informatikoa egitea.
- * Istripu ororen informazio geoerreferentzitua jasotzen duen puntu beltzen mapa egitea...



- * Eremu geografiko honen ganaduzale, basozale, mendizale eta bestelako elkarteei jakinaraztea mapeo honen inguruan, barneratuz.
- * Pozoidura kasuetan ekintza protokoloa aplikatu eta gomendioak jasotzen dituen dokumentu teknikoa egin.
- * Faunaren ez naturala den hildako urteko txostena egitea, hartutako neurri prebentiboak eta emaitzak jasotzen dituena



KUDEAKETA-2.2.1.

2. KUDEAKETARI SUSTENGUA

2.2. KOMUNIKAZIOA, HEZKUNTZA, HIRIPARTEHARTZEA ETA KONTZIENTZIA

HELMUGA:

Gizartearen partehartzea bultzatzea
KBEan eragina duten prozesuetan,
baita beraien implikazioa bilatzea ere,
kontserbazioaren norabidean.

EMAITZAK:



Gizarteari Uliako biodibertsitatearen
kontserbazio egoeraren inguruko
erraz ulertzeko informazio ematea,
kontrako egoeren berri eta arrazoiak ematea,
hauen inguruko politiken berri eta emaitzak ematea.

KUDEAKETA-2.2.2.

2. KUDEAKETARI SUSTENGUA

2.2. KOMUNIKAZIOA, HEZKUNTZA, HIRIPARTEHARTZEA ETA KONTZIENTZIA

EKINTZA NEURRIAK:

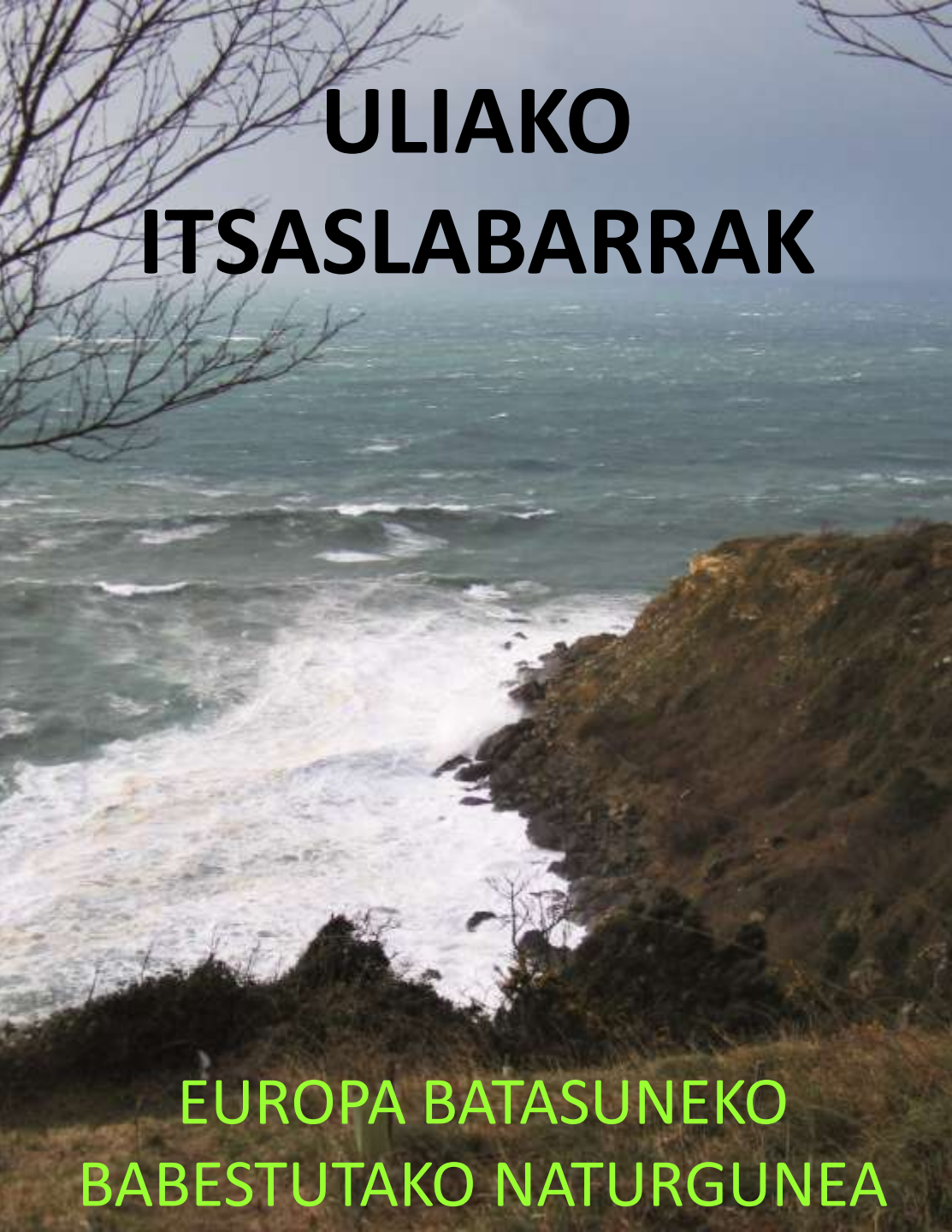


- * EJren ingurumen departamenduak KBE honen informazio eguneratzeko prozesuak hobetzea dagokion webean.
- * Komunikazio eta informazio programa garatu, neurri hauen ingurukoa, eragina duten sektoreei artean
- 
- * Giza eta ekonomia aktoreak hautatu, kudeaketa honen erraztu ala zaildu dezaketeenak, beraien jarrera eta ezaguera aztertuz.
- * Aktore klabe bakoitzarentzat neurri espezifikoak landu, bakoitzaren ezaguera eta ulermen egokiak kontutan hartuz, aldaketak bultzatzuz.
- * KBEaren onurak komunikatzea, ezaguerak hobetzea eta entitate lokalen arteko giza onarpena bilatzea bereziki proposatzen da.
- 
- * Lurjabeen artean, ganaduzale eta basozaleen artean, neurri agroambientalen zabaltze eta sentsibilizazio kanpainak planifikatu hábitat naturalen kontserbazio egoera bat bilatzeko.
- * KBEa eta Natura 2000 Sarearen inguruko. 2 panel informatibo diseinatu eta jarri (Txori Zulueta errepeidea eta Uliakko mendia).
- 

- - Gizartearen ezaguera, aktitudea eta jarrera neurtzeko ebaluazio periodikoak egitea KBEaren ingurukoa, horrela komunikazioa, hezkuntza eta kontzientzia kanpainak bennorabidetzea posiblea izango da.



ULIAKO ITSASLABARRAK



**EUROPA BATASUNEKO
BABESTUTAKO NATURGUNEA**