

Uribe
geoturismo

Map showing the location of Uribe in the Basque Country (Biscay, Gipuzkoa, Araba).

GEOTURISMO
Uribe ezagutzeko modu desberdin bat

Turismoa eginez URIBEko ondare geologikoz gozatzeko gida. Pista guztia bisita planifikatzen, paisaia interpretatzeko eta URIBEko altor geologikok ikusteko.

una manera diferente de conocer Uribe

Guía para disfrutar del patrimonio geológico de URIBE haciendo turismo. Todas las pistas para planificar la visita, interpretar el paisaje y descubrir los tesoros geológicos de URIBE.

(eu) www.uribe.eu (es) www.uribe.eu

BURDIN HESIAREN OROIMAREN MUSEO - MUSEO MEMORIAL CINTURÓN DE HIERRO (BERANGO)
Itxas museoa - Museo Marítimo (Plentzia)
Izenaduba Basoa (Mungia)
Mendiola jauregia (Leioa)
Txakolinguena (Bakio)

EUSKADI BASQUE COUNTRY
Euskal Herriko Kontseilua
Euskal Herriko Kontseilua
Euskal Herriko Kontseilua

Bizkaia
Bask Country
Bask Country

SOPELA

Paleozabalgunea Paleorrassa
Barinatxe eta Arriaterako hondartzan artean
Entre las playas de Barinatxe y Arriatera

Zer ikusi: Paleozabalgunea kostaldeko itsas hondo zahar bat da, gainazaleratu egin dena 20 metroetako gorako itsaslabar malkartsuak eratuz 7 kilometrotan, Punta Galea (Getxo) eta Barrika artean.

Qué ver: La paleorrassa es un antiguo fondo marino del litoral, que ha emergido a la superficie formando abruptos acantilados de más de 20 m de altura a lo largo de 7 km, entre Punta Galea (Getxo) y Barrika.

Paleozabalgunea Paleorrassa
LA GALEA-BARRIKA

Zer ikusi: Paleoabalgunea kostaldeko itsas hondo zahar bat da, gainazaleratu egin dena 20 metroetako gorako itsaslabar malkartsuak eratuz 7 kilometrotan, Punta Galea (Getxo) eta Barrika artean.

Qué ver: La paleorrassa es un antiguo fondo marino del litoral, que ha emergido a la superficie formando abruptos acantilados de más de 20 m de altura a lo largo de 7 km, entre Punta Galea (Getxo) y Barrika.

ATXABIRIBIL

K-T muga Limite K-T
Atxabiribileko hondartzan
A pie de la playa de Atxabiribil

Zer ikusi: Paleozabalgunea kostaldeko itsas hondo zahar bat da, gainazaleratu egin dena 20 metroetako gorako itsaslabar malkartsuak eratuz 7 kilometrotan, Punta Galea (Getxo) eta Barrika artean.

Qué ver: La paleorrassa es un antiguo fondo marino del litoral, que ha emergido a la superficie formando abruptos acantilados de más de 20 m de altura a lo largo de 7 km, entre Punta Galea (Getxo) y Barrika.

Kuxin-labak Lavas alomadilladas
Meñakozko hondartzeta eta heliportua
Playa de Meñakoz y heliporto

Zer ikusi: Dueña 100 milioi urte itsas hondo era erupzioa izan zuten haraktz bolkanikoek eratutako parea. "Kuxin-laba" deitutak haraktz euren morfologia birlibiliari zor diote izena, eta itsaspeko erupzio bolkanikotik datorren laba urarekin kontaktua izaterakoan bat-batean hozteagatik sortzen dira.

Qué ver: Pared formada por rocas volcánicas que erupcionaron en el fondo del mar hace 100 millones de años. Las rocas denominadas "almohadas de lava" deben su nombre a su morfología redondeada, debido al brusco enfriamiento de lava procedente de erupciones volcánicas submarinas, al entrar en contacto con el agua.

FRUIZ

Barrikako hareaq Arenas de Barrika
Barrikako hondartza
Playa de Barrika

Zer ikusi: Muriola duna esekiak elkarren sejidak klima-aldeakuntzen erakusgarri dira baina interes arkeologikoa ere badute, gune horretan Kurtzioko aztarnategiko silex-tailera baitago.

Qué ver: En los acantilados que se extienden a lo largo de Barrika, desde Meñakoz hasta Muriola, se pueden observar numerosos pliegues de distintos tipos (pliegues de gran radio, pliegues-falla, pliegues angulares, pliegues Chevron-tolesturak, tolestura angeluarra, Chevron-tolesturak sigr-sagak figurak eratuz, tolestura etzanak). Konplexutasun tektonico hori bararra da Bizkaian.

Fruizeko basaltoak Basaltos de Fruiz
Muriola
Aldai
Aldeko harrobi handia
Cantera grande de Aldai

Zer ikusi: Fruizeko basaltozko labak itsaspeko erupzio bolkanikoen ondorio dira, eta bereziak dira hoztu zirenean 35 metroa arteko zutabeak sortu zituelako, geometria pentagonal, hexagonal edo heptagonalarekin. Aztarnategia horrobi gisa usitua izan zen, basalto eraikuntzarako material gisa erabilten baita.

Qué ver: Las lavas basálticas de Fruiz tienen su origen en erupciones volcánicas submarinas y son especiales porque, durante su enfriamiento, generaron columnas de hasta 35 m, con una geometría pentagonal, hexagonal o heptagonal. El yacimiento fue explotado como cantera, ya que el basalto se utiliza como material para la construcción.

MURIOLA

Barrikako hareaq Arenas de Barrika
Barrikako hondartza
Playa de Barrika

Zer ikusi: Barrikan zehar hedaten diren itsaslabarretan, Meñakozetik Muriola arte, hainbat motatako tolesturak ugari ikus daitezke (erradio handiko tolesturak, falla-tolesturak, tolestura angeluarra, Chevron-tolesturak sigr-sagak figurak eratuz, tolestura etzanak). Konplexutasun tektonico hori bararra da Bizkaian.

Qué ver: En los acantilados que se extienden a lo largo de Barrika, desde Meñakoz hasta Muriola, se pueden observar numerosos pliegues de distintos tipos (pliegues de gran radio, pliegues-falla, pliegues angulares, pliegues Chevron-tolesturak, tolestura etzanak). Konplexutasun tektonico hori bararra da Bizkaian.

Fruizeko basaltoak Basaltos de Fruiz
Muriola
Aldai
Aldeko harrobi handia
Cantera grande de Aldai

Zer ikusi: Fruizeko basaltozko labak itsaspeko erupzio bolkanikoen ondorio dira, eta bereziak dira hoztu zirenean 35 metroa arteko zutabeak sortu zituelako, geometria pentagonal, hexagonal edo heptagonalarekin. Aztarnategia horrobi gisa usitua izan zen, basalto eraikuntzarako material gisa erabilten baita.

Qué ver: Las lavas basálticas de Fruiz tienen su origen en erupciones volcánicas submarinas y son especiales porque, durante su enfriamiento, generaron columnas de hasta 35 m, con una geometría pentagonal, hexagonal o heptagonal. El yacimiento fue explotado como cantera, ya que el basalto se utiliza como material para la construcción.

ASTONDO

Duna fosílik Dunas fósiles
Gorizko hondartzaren ekialdea
Este de la playa de Goriz

Zer ikusi: Billao Lurmutterreko itsaslabarretan barrena paseatz gune horretako kostaldeko dinamikaren emaitza ikusi ahal izango dugu; estratu inklinatuak, irispide zaila dienta itsaslabarrak, harkoskor-hondartzak edo Billao uhartearen formazioa dira adibideetako batzuk. Itsaslabarretako materialetan dinosauroen urratel fosílik dituzte, duela 100 milioi urte sakonera txikia zuen eta ondoren azaleratu zen itsas plataforma baten gainean ibili baitziren. Bertan koraleko uharia zeuden, eta Kretazeoaren amaineran desagertu ziren molusku batzuk: errudistak.

Qué ver: Un paseo por los acantilados de Cabo Billao nos permite contemplar el resultado de la dinámica litoral en esta zona: estratos inclinados, acantilados de difícil acceso, playas de cantos o la formación de la isla Billao son algunos ejemplos. En los materiales de estos acantilados se han encontrado huellas fósiles de dinosaurios, que caminaron hace 100 millones de años sobre lo que entonces era una plataforma marina somera que después emergió. En ella existían arrecifes de coral y unos moluscos que se extinguieron a finales del Cretácico: los rudistas.

Zer ikusi: Astondon duna zementatuzko formazio bitxia aurkitzen dugu, estratu angelu desberdinak eratuz, sedimentatu ziren unean halizearen noranzkoaren arabera. Duna-multzo honen osaera desberdinako metakin ditu, zeinen artean 6.000 urtetik gorako hondakin fosílik aurkitu diren.

Qué ver: En Astondo encontramos una curiosa formación dunar cementada, en la cual los estratos configuran diferentes ángulos, dependiendo de la dirección del viento en el momento en que sedimentaron. Este complejo dunar presenta depósitos de distinta composición, entre los que se han encontrado restos fósiles de más de 6000 años.

ASTONDO

Gaztelutxoko zehar-ebakia Corte del Castillito
Gaztelutxoko zehar-ebakia
Punta del Castillito

Zer ikusi: Gaztelutxoko zehar-ebakia es un acantilado que muestra la erosión marina que ha actuado sobre la roca caliza de la punta del castillito.

Qué ver: Un paseo por los acantilados de Cabo Billao nos permite contemplar el resultado de la dinámica litoral en esta zona: estratos inclinados, acantilados de difícil acceso, playas de cantos o la formación de la isla Billao son algunos ejemplos. En los materiales de estos acantilados se han encontrado huellas fósiles de dinosaurios, que caminaron hace 100 millones de años sobre lo que entonces era una plataforma marina somera que después emergió. En ella existían arrecifes de coral y unos moluscos que se extinguieron a finales del Cretácico: los rudistas.

Zer ikusi: Astondon duna zementatuzko formazio bitxia aurkitzen dugu, estratu angelu desberdinak eratuz, sedimentatu ziren unean halizearen noranzkoaren arabera. Duna-multzo honen osaera desberdinako metakin ditu, zeinen artean 6.000 urtetik gorako hondakin fosílik aurkitu diren.

Qué ver: En Astondo encontramos una curiosa formación dunar cementada, en la cual los estratos configuran diferentes ángulos, dependiendo de la dirección del viento en el momento en que sedimentaron. Este complejo dunar presenta depósitos de distinta composición, entre los que se han encontrado restos fósiles de más de 6000 años.

BAKIO

Buztink eta ofitak Arcillas y ofitas
mirador KAIA begiratokia
mirador KAIA begiratokia

Zer ikusi: Armintzako portuaren ekialdean eta mendebaldean, itsasotako hondrotan datozenten harkaitz gogor eta bigunen geruza alternantea ikus daiteke, eta itsaslabarretako horma bertikaleatik marearteko zabalgune txiki batean hedaten dira. Flysch honen ezagurrari nagusia sedimentuen kolore iluna da.

Qué ver: Al este y oeste del puerto de Armintza, puede observarse la alternancia de capas de rocas duras y blandas de sedimentos procedentes del fondo de los océanos, que desde las modestas paredes verticales de los acantilados se extienden en una pequeña rasa mareal. El dominio del color oscuro de los sedimentos caracteriza este flysch.

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

LEMOIZ

Flysch beltza Flysch negro
Armintzako kai-muturra
Espigón de Armintza

Zer ikusi: Armintzako portuaren ekialdean eta mendebaldean, itsasotako hondrotan datozenten harkaitz gogor eta bigunen geruza alternantea ikus daiteke, eta itsaslabarretako horma bertikaleatik marearteko zabalgune txiki batean hedaten dira. Flysch honen ezagurrari nagusia sedimentuen kolore iluna da.

Qué ver: Al este y oeste del puerto de Armintza, puede observarse la alternancia de capas de rocas duras y blandas de sedimentos procedentes del fondo de los océanos, que desde las modestas paredes verticales de los acantilados se extienden en una pequeña rasa mareal. El dominio del color oscuro de los sedimentos caracteriza este flysch.

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

BAKIO

Ingrune kaltebera eta sentikorean gaude, ERRESPETA EZAZU!
mirador KHLA begiratokia (Bakio)

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

+ info

Ingurune kaltebera eta sentikorean gaude, ERRESPETA EZAZU!
mirador KHLA begiratokia (Bakio)

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

Zer ikusi: Gaztelugatxeko San Juanen itsas hidaguradu fenomenoak ikus ditzakegu, lurra artifizialki lotuta dagoen uhartearen arku bereigarririk sortu dituztenak.

Qué ver: En San Juan de Gaztelugatxe podemos observar los fenómenos de erosión marina, que han dado lugar a los característicos arcos de la isla, unida artificialmente a tierra firme.

BAKIO

Turismo bulegoak Oficinas de turismo
Bakio, Gorliz, Plentzia, Sopela

Museoak eta interpretazio zentroak Museos y centros de interpretación
Burdin Hesiaren Oroimenaren Museo - Museo Memorial Cinturón de Hierro (Berango), Itxas museoa - Museo Marítimo (Plentzia), Izenaduba Basoa (Mungia), Mendible jauregia (Leioa), Txakolinguena (Bakio)

Garraiobideak Medios de transporte
Baskibus, Metro

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

BAKIO

...paisaian ...en el paisaje
...historiaurrean ...en la prehistoria

...gure monumentuetan ...en nuestros monumentos
...mahaian ...en la mesa

...gure astialdian ...en nuestro tiempo libre
...mahai ...en la mesa

Uribé geoturismo

Ongi etorri URIBERA, Euskadiko interes geológico handieneko lekuetako batzuk ezagutu ahal izango dituzten eskualdearen. Gure lurradeak aukera ugari eskaintzen ditu naturarekin harremaneari gozatzeko; turismo aktiboa egitea, paseo edota bertako lur emankorrek eskaintzen dizkiguten produktuak dastaztea.

Os damos la bienvenida a URIBERA, una comarca donde podréis conocer algunos de los lugares de mayor interés geológico de Euskadi. Nuestro territorio ofrece multitud de posibilidades para disfrutar en contacto con la naturaleza; practicar el turismo activo, pasear o simplemente degustar los productos que nos brindan sus fértiles suelos.



Gaztelutxoko zehar-ebakia
Corte del Castillito



Billao Iurmutterreko multzoa
Conjunto de Cabo Billao



Flysch beltza
Flysch negro



Armintza



Buztunak eta ofitak
Arcillas y oítas



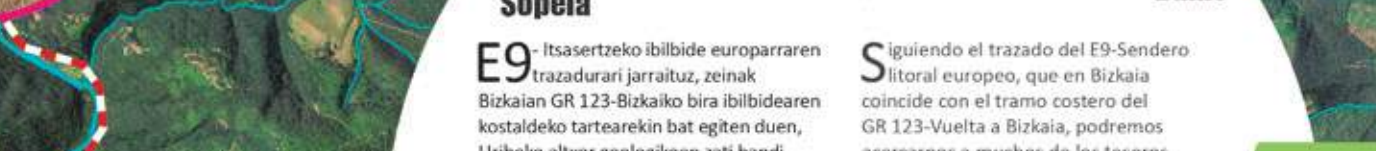
Gaztelugatxe
San Juan
San Juan de Gaztelugatxe



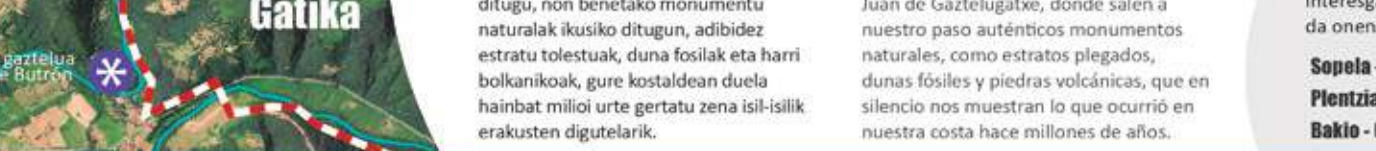
Fruizeko basaltoak
Basaltos de Fruiz



Mungia



Larrain

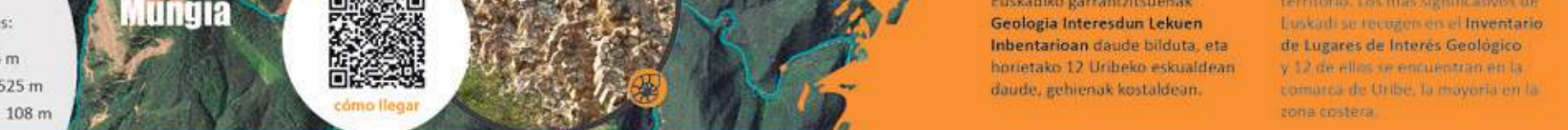


Ibilbidearen tarterik ikusgarrienak

Kantauri itsasoa Mar Cantábrico

IKURRAK

LEYENDA



Zer dira INTERES GEOLÓGICO LEKUAK?

¿Qué son los LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO?

Lurraen historia geologikoak arrasto handia utzi du gure juraldeko txoko askotan. Euskadiko garrantzitsuenak Geologiko Interesdun Lekuen Inventarioa daude bilduta, eta horietako 12 Uribeko eskualdean daude, gehienak kostaldean,

La historia geológica de la Tierra ha dejado una importante huella en muchos rincones de nuestro territorio. Los más significativos de Euskadi se recogen en el Inventario de Lugares de Interés Geológico y 12 de ellos se encuentran en la comarca de Uribe, la mayoría en la zona costera.

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo

Interes arkeologikoa Interés arqueológico

Interes turistikoko beste elementuak Otros elementos de interés turístico

Museoa Museo

Turismo bulegoa Oficina de turismo

Metroa Metro

Bus geltokia Bus

Aparkaleku Aparcamiento

l / N

IKURRAK

LEYENDA

Euskadiko Interes Geologikoko Lekuak Lugar de Interés Geológico de Euskadi

Interes geológico beste elementuak Otros espacios de interés geológico

Ibilbide luza Sendero de Gran Recorrido

Oinezkoentzako sarbidea Acceso peatonal

Babesgunea - Natura 2000 Sarea Espacio protegido-Red Natura 2000

Interes naturalistiko Interés naturalístico

Hondartzar Playa

Atsedengunea Área recreativa

Interpretazio-panela Panel interpretativo