

Jaizkibel



Ibilaldia / Recorridos / Parcours / Routes

1 Jaizkibel Itsasabarria / Litoral / Coastal

Ibilbide osoa / Recorrido integral / Parcours intégral / Full route

Pasai Donibane-Hondarribia: 9 h.

2 Salibesbidea / Variante / Variante / Turnoff

Plaza - Azabaratz - Gatzarrotz - Estela - Mendiburu: 5 h 25 min.

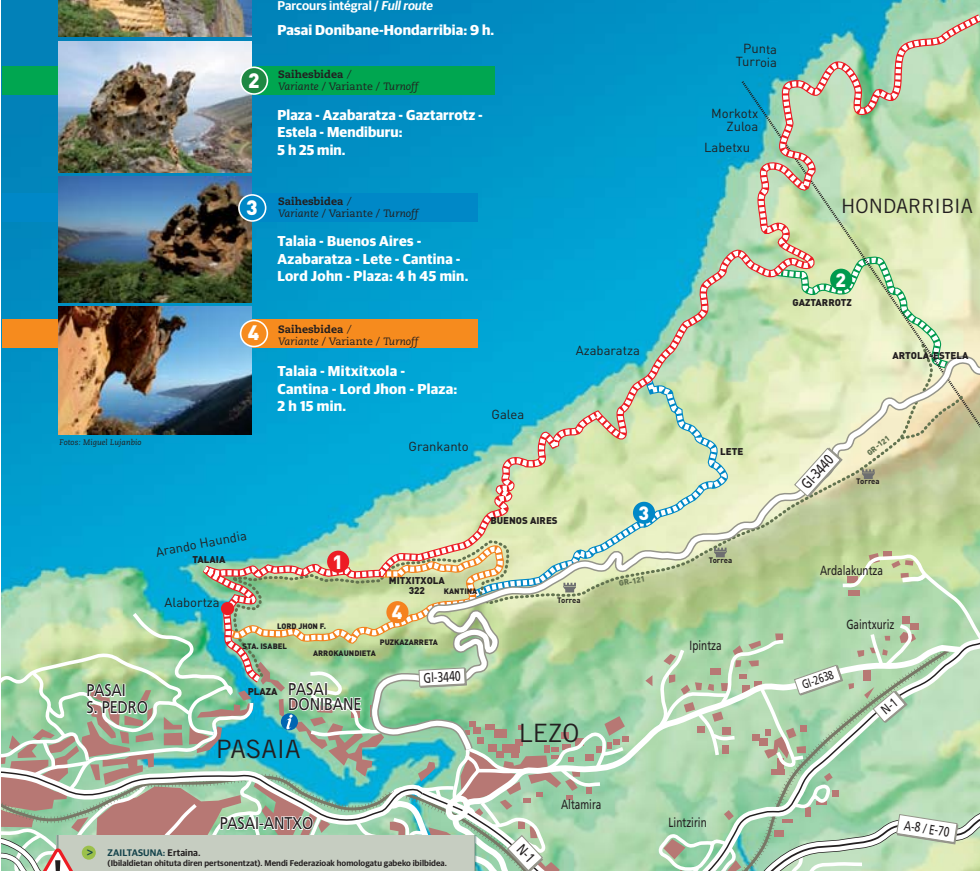
3 Salibesbidea / Variante / Variante / Turnoff

Talai - Buenos Aires - Azabaratz - Lete - Cantina - Lord John - Plaza: 4 h 45 min.

4 Salibesbidea / Variante / Variante / Turnoff

Talaia - Mitxitzola - Cantina - Lord Jhon - Plaza: 2 h 15 min.

Foto: Miguel Lujambio



ZAILTASUNA: Errtina. (Ibilaldietan oihita dira personentzat). Mendi Federazioak homologatu gabeo ibilbideak.

SEINALEZTAPENA: Markak txuria eta txuria, ibilbide osoran nahiz salibesbidean

DIFICULTAD: Medio. (Ruta para gente con cierta experiencia en caminar).

No ha homologado por la Federación de montaña.

BALIZADO: Marcas blancas y blancas, tanto la integral como variantes

DIFICULTADE: Moyenne. (Chemins pour les personnes ayant une certaine expérience en randonnée). La route n'est pas approuvée par la Fédération de Montagne

BALISAGE: Marques blanche et blanche, à fois l'intégrale comme des variantes

DIFICULTAD: Media. (Rute per people with some experience in hiking).

This route is not approved by the Federation of Mountains.

MARKINGS: White and white markings, both the full route as turnoffs.



RED Natura 2000

EUS

Natura 2000 Sarea, biodibertsitatearen kontserbaziorako Europako eremuen sare ekologikoa bat da. Bere helburua, Europako eko-sisteman biziarrapena eta leuzan bermatzea da. Europako Basasunen naturagoei neak kontserbazio-elementu nagusidea da.

Jaizkibel mundua Euskal Herriko kostako elementu geografiko garantziatsu da, dimentsioengatik, garaireratik (547 m) eta paisaian duen eraginagatik. Leku honetako interes botanikoa handia da; Izan ere, Euskal Autonomia Erkidegoan ez ezik Europa ere oso bitxik diren hainbat espezie gordezen dituzten hainbat mikrohabitats (turbaga-guneak eta hezegune txikiak, oso har, sakana sakan eta ibar-hondoak, labarrak eta abar) daude bertan.

Ornodunen ikuspegitik itsas hegaztiak multzoak dira batlo handienei dutenak; hala, kai loa ilur (*Larus fuscus*) bezalako habagile bitxiak aurki daitezke. Gipuzkoako kostako eremuen bidez, jaizkibelko tontor baliarren (marquesas) pelotas jokoak habagailtzan aipatu izan da. Gainera, Jaizkibel inguruan interesgarria da oso,urreko nahiz itsasoko hegazti migrazioari dagokionez.

Jaizkibelgo geología oso interesgarria da, oso har, sedimentazio, estratifikazio eta geomorfologien ikuspegitik. Kostaldeko Lurraldearen Arloko Panaren Aurrerapenean egindako azterketa kontserbazio-interes handiko edo oso handikotza jotzen ditu pertu gehienak.

Iturria: Natura sarea 2000 imprimitak ofizialak. Elaborazioa: DGDN. MIMAM. Orrialdea: 1

CAS

Natura 2000 es una red europea de áreas de conservación de la biodiversidad. Su finalidad es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats más amenazados de Europa. Es el principal instrumento para la conservación de la naturaleza en el Unión Europea.

Jaizkibel es considerado como Lugar de Importancia Comunitaria, siendo uno de los más representativos de la costa vasca por sus dimensiones, altitud (547 m) e incidencia en el paisaje. El interés botánico del lugar es grande, albergando numerosos micro hábitats (lagunas turbosas y pequeños humedales en general, fondos de barrancos y vaguadas, acantilados, etc.) en los que se refugian especies extremadamente raras en la Comunidad Autónoma del País Vasco e incluso en el continente europeo.

Desde el punto de vista de la fauna de vertebrados, los mayores valores corresponden a las colonias de aves marinas, que incluyen nidificantes raros como la gaviota sombra (*Larus fuscus*) en la posible nidificación del palo europeo (*Hydrobates pelagicus*), una referencia para Gipuzkoa. Además, el entorno de Jaizkibel es especialmente interesante para la migración de aves.

El conjunto geológico de Jaizkibel tiene notable interés sedimentológico, estratigráfico y geomorfológico. El análisis realizado en el «Avance del Plan territorial sectorial del litoral» califica la mayoría de las parcelas como de alto o muy alto valor para la conservación.

Fuente: Formularios Oficiales Red Natura 2000. Elaboración: DGDN. MIMAM Página: 1

FRA

Natura 2000 est un réseau écologique européen de secteurs de conservation de la biodiversité. Son but est d'assurer la survie à long terme des espèces et les habitats les plus menacés de l'Europe. C'est le principal instrument pour la conservation de la nature dans l'Union Européenne.

Jaizkibel est considérée comme Lieu d'Importance Communautaire, étant l'un des plus représentatifs de la côte basque pour ses dimensions, altitude (547 m) et incidence dans le paysage. L'intérêt botanique du lieu est grand, en loguant de nombreux micro habitats (petits lacs et petits zones humides en général, fonds de ravins et talwegs, falaises, etc.) où abrite des espèces extrêmement rares dans la Communauté Autonome du Pays Basque et même dans le continent européen.

Du point de vue de la faune de vertébrés, les plus grandes valeurs correspondent aux colonies d'oiseaux marins, quelle inclut des nids rares comme la mouette sombre (*Larus fuscus*). On a la possible nidification du pétrel Storm Petrel (*Hydrobates pelagicus*), seule référence pour Gipuzkoa. En outre, l'environnement de Jaizkibel est spécialement intéressant pour la migration d'oiseaux.

L'ensemble géologique de Jaizkibel a intérêt sedimentologique, stratigraphique et géomorphologique remarquable. L'analyse effectuée dans « l'avance du Plan territorial sectoriel du littoral » qualifie la majorité des parcelles comme de haute ou très haute pour la conservation.

Source: Forme Officiel Réseau Natura 2000. Elaboré par: DGDN. MIMAM Page: 1

ENG

Natura 2000 is an European ecological network of conservation areas of biodiversity. Its objective is to assure the long term survival of species and most threatened habitats in Europe. It is the main instrument for nature conservation in the European Union.

Jaizkibel is considered as a Site of Community Importance for being an important orographic feature on the Basque coast because of its size, altitude (547 m) and impact on the landscape. The botanical interest of the place is great, hosting many microhabitats (peaty places and small wetlands in general, ravine backgrounds and valleys, cliffs, etc.) in which take refuge extremely rare species in the Community of the Basque Country and even in the European continent.

From the point of view of the vertebrate fauna, the highest values concern to colonies of seabirds, including rare nesting such as the Lesser Black-backed Gull (*Larus fuscus*). It has also the possible nesting of the European Storm Petrel (*Hydrobates pelagicus*), the only reference for Gipuzkoa. In addition, the Jaizkibel environment is particularly interesting for bird migration.

The geological set of Jaizkibel has remarkable sedimentology, stratigraphic and geomorphological interest. The analysis made in the "Advance of the sectorial territorial Plan of the coast" describes most of the plots as high or very high conservation value.

Source: Network Natura 2000 Official Application Form. Made by: DGDN. MIMAM Page: 1