

Carreteras Forales de Bizkaia



## DESCRIPCIÓN DE ATRIBUTOS DE CADA CAPA DEL CONJUNTO DE DATOS CARRETERAS FORALES DE BIZKAIA

Los ficheros geográficos (Datos GIS), en que se organiza el presente conjunto de datos, responde a la organización de capas y atributos que puede verse en la siguiente tabla.

Si el conjunto de datos cuenta con recursos en formato Shape, se facilita, en el campo "Atributo Abreviado," el nombre del atributo limitado a 10 caracteres, conforme a las restricciones de este formato.

## <u>Capa: Errepideen\_Foru\_Sarea\_-\_Red\_Foral\_de\_Carreteras</u>

Descripción Capa: Ejes de carreteras forales

Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
DescripcionTipoVia	DesTipovia	Descripción del Tipo de Vía. Valores posibles: autopista libre, autopista peaje, autovia, carretera convencional, doble calzada, carretera multicarril, vía auxiliar
DescripciónRed	DesRed	Jerarquía de la red, Valores posibles: Rojo= red de interés preferente; Naranja= red básica; Azul= red complementaria; Verde= red comarcal; Amarilla= red local
PKInicio	PKInicio	Punto Kilométrico de inicio del tramo, con 5 decimales
PKFin	PKFin	Punto kilométrico de fin del tramo, con 5 decimales
LongitudTramo	LonTramo	longitud del tramo en km



Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
		Indica la relación entre el incremento de los valores de los puntos kilométricos y el sentido de la circulación. Se especifica si dicho incremento es: "Ascendente": coincide con el sentido de circulación; "Descendente": es opuesto al sentido de circulación.; "Descendente": es opuesto al sentido de circulación.; "Doble sentido": ambos sentidos de circulación comparten la plataforma vial.; "Ascendente y descendente con separación física: ambos sentidos de circulación" se desarrollan sobre la misma plataforma, pero con separación física entre calzadas (típico en carreteras convencionales o multicarril sin desdoblamiento completo, como antiguas vías rápidas). Esta clasificación permite caracterizar
DescripcionSentidoAvance	DesSentAvz	correctamente el diseño y la funcionalidad del tramo en relación con su señalización y gestión vial.
NumeroCarriles	NumCarrils	Número de carriles en el tramo. Cuando aparece un número decimal hace referencia a la media de carriles del tramo.
DescripcionAreaConservacion		Valores posibles: Concesión; Conservación integral - Á.Metropolitana; Conservación integral - Área 1; Conservación integral - Área 2; Conservación integral - Área 3
DescripcionTENT	DesTENT	Descripción de la pertenencia a redes europeas, Red TENT, Red MITMA, ambas, ninguna. Valores posibles: No pertenece a Redes TEN-T; carreteras MITMA; TEN-T_Carreteras Europeas; Pertenece a las dos redes TEN-T
DescripcionTipoVia	DesTipovia	Descripción del Tipo de Vía. Valores posibles: autopista libre, autopista peaje, autovia, carretera convencional, doble calzada, carretera multicarril, vía auxiliar
DescripciónRed	DesRed	Jerarquía de la red, Valores posibles: Rojo= red de interés preferente; Naranja= red básica; Azul= red complementaria; Verde= red comarcal; Amarilla= red local
PKInicio	PKInicio	Punto Kilométrico de inicio del tramo, con 5 decimales
PKFin	PKFin	Punto kilométrico de fin del tramo, con 5 decimales
LongitudTramo	LonTramo	longitud del tramo en km



Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
		Indica la relación entre el incremento de los valores de los puntos kilométricos y el sentido de la circulación. Se especifica si dicho incremento es: "Ascendente": coincide con el sentido de circulación; "Descendente": es opuesto al sentido de circulación.; "Descendente": es opuesto al sentido de circulación.; "Doble sentido": ambos sentidos de circulación comparten la plataforma vial.; "Ascendente y descendente con separación física: ambos sentidos de circulación" se desarrollan sobre la misma plataforma, pero con separación física entre calzadas (típico en carreteras convencionales o multicarril sin desdoblamiento completo, como antiguas vías rápidas). Esta clasificación permite caracterizar
DescripcionSentidoAvance	DesSentAvz	correctamente el diseño y la funcionalidad del tramo en relación con su señalización y gestión vial.
		Número de carriles en el tramo. Cuando aparece un número decimal hace referencia a la media de carriles
NumeroCarriles	NumCarrils	del tramo.
		Valores posibles: Concesión; Conservación integral - Á.Metropolitana; Conservación integral - Área 1;
DescripcionAreaConservacion	DesAreaCon	Conservación integral - Área 2; Conservación integral - Área 3

## <u>Capa: Errepedideen Lagapenak - Cesiones Carreteras</u>

Descripción Capa: Antiguos ejes de carreteras forales, actualmente municipales

Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
NumeroCesion	NumCesion	Orden cronológico de las cesiones desde que son registradas por DFB
NumeroParte	NumParte	En ocasiones una cesión tiene más de un tramo gráfico. Máximo 2
CodigoCarretera	CodCarr	Codigo alfanumérico, denominación de la carretera, ejemplo "A-8"; "AP-68"; "BI-20"; "BI-2521"; "N-644"; "BI-3148"; "BI-4401"
<b>DenominacionTramoCarreteraCastellano</b>	DenCarrES	Denominación del tramo de la carretera en castellano, procedente del catálogo de
		carreteras. Por ejemplo "ABUSU A ARRIGORRIAGA".



Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
DenominacionTramoCarreteraEuskera	DenCarrEU	Denominación del tramo de la carretera en euskera, procedente del catálogo de carreteras. Por ejemplo "ABUSUTIK ARRIGORRIAGARA".
<b>DescripciónTramoCarreteraCedida</b>	DesCarrCed	Tramo de carretera cedida
Des cripcionTipoVia	DesTipovia	Descripción del Tipo de Vía. Valores posibles; autopista libre, autopista peaje, autovia, carretera convencional, doble calzada, carretera multicarril, vía auxiliar
DescripciónRed	DesRed	Jerarquía de la red, Valores posibles: Rojo= red de interés preferente; Naranja= red básica; Azul= red complementaria; Verde= red comarcal; Amarilla= red local
PKInicio	PKInicio	Punto kilométrico de inicio del tramo, con 5 decimales
PKFin	PKFin	Punto kilométrico de fin del tramo, con 5 decimales
LongitudTramo	LonTramo	longitud del tramo en km
DescripcionMunicipioCedido	NomMun	Nombre del municipio al que se le cede el tramo de carretera
FechaCesion	FechaCes	fecha firma acta cesión

## Capa: Errepideetako Etiketak - Etiquetas Carreteras

Descripción Capa: Capa puntual específica para permitir una mejor visualización del campo "CodigoCarretera"

Atributo	Atributo Abreviado	Descripción Atributo
ETIQUETA	ETIQUETA	Código alfanumérico de la carretera, ejemplo "A-8"; "AP-68"; "BI-20"; "BI-2521"; "N-644";