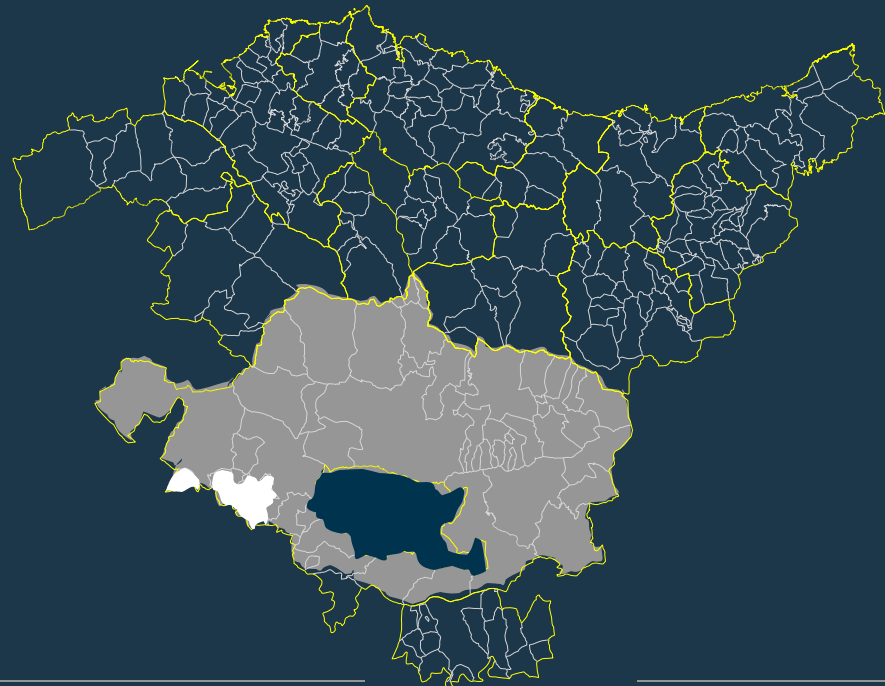


**Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia.**

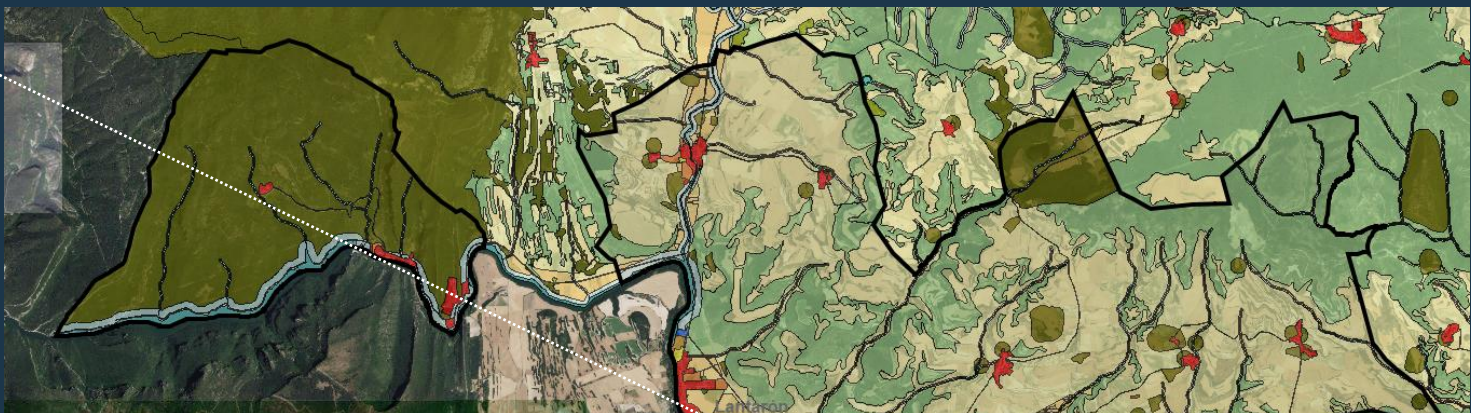
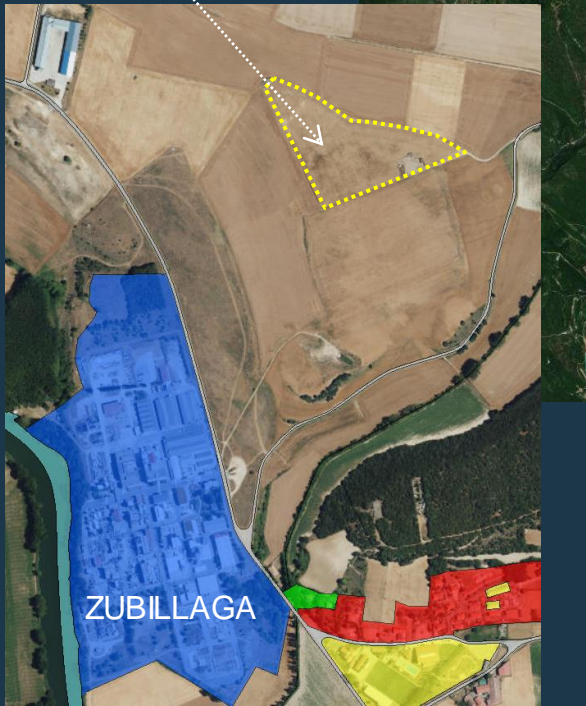
Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantarón.



<b>ESPEDIENTEA</b>	<b>1HI-011/24-P08</b>
EXPEDIENTE	
<b>TXOSTENA</b>	<b>Lurralte Plangintzaren eta Hiri Agendaren Zuzendaritza</b>
PONENCIA	Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana
<b>GAIA</b>	<b>Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia</b>
ASUNTO	Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantarón
<b>UDALA</b>	<b>Lantaron</b>
LOCALIDAD	A.F. de Alava Central

**Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia.**

Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantaron.

**Kokapena  
Localización****Partzela  
Parcela****Plan Bereziaren eremua  
Ámbito del Plan Especial**37.610 m<sup>2</sup>

## Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia.

Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantarón.

### Lurralte Antolamendurako Gidalerroak / Directrices de Ordenación Territorial

#### Energiaren alorreko helburuetako bat

8. Elektrizitatea sortzeko parkearen iraunkortasuna hobetzea, berritzagarrien eta kogenerazioaren instalazio berriak erantsiz, banatutako sorkuntza handituz eta autokontsumoa sustatzu.

Aplikatzeko Arauen II. Eranskina: Ingurune Fisikoaren Antolamendua, 1.a.2.e puntu

e. Faunaren zirkulazio librea saihestuko duten oztopo artifizialak sortzea saihestuko da, eta, oztoporik egonez gero, aztertu egingo dira eta neurriak hartuko dira zirkulazio hori ahalbidetzeko.

#### Uno de los objetivos en materia de Energía

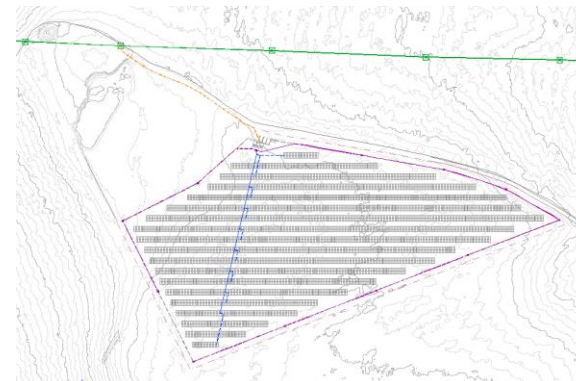
*8.- Mejorar la sostenibilidad del parque de generación eléctrica mediante la incorporación de nuevas instalaciones de renovables y cogeneración, incrementando la generación distribuida y fomentando el autoconsumo.”*

Anexo II a las Normas de Aplicación-Ordenación del Medio Físico, apartado 1.a.2 e

e. Se evitará crear barreras artificiales que impidan la libre circulación de la fauna, y en caso de que existan se estudiarán e implementarán medidas para permitir dicha circulación.

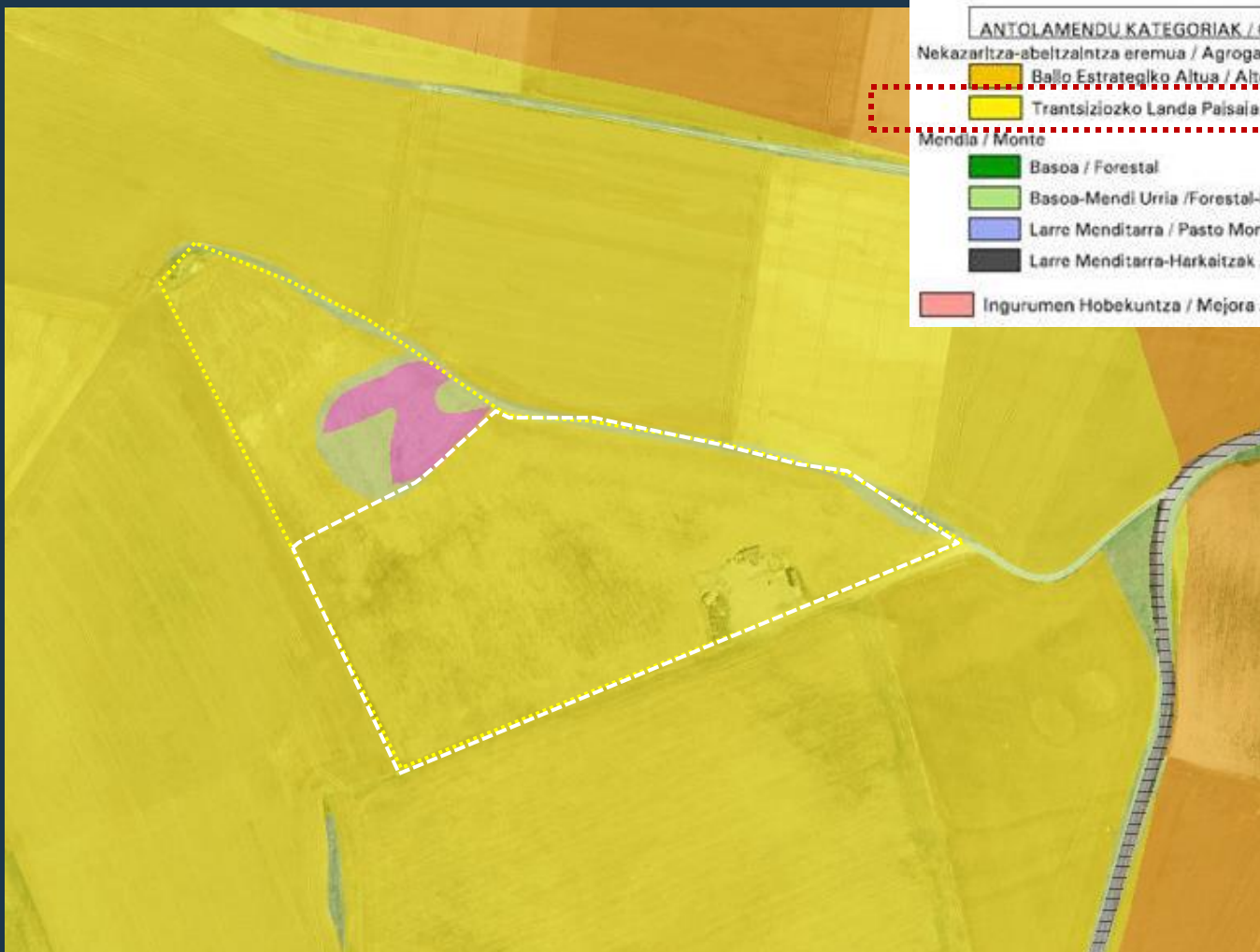
A. El proyecto constructivo de la planta fotovoltaica definirá con detalle el vallado perimetral que se diseñará para minimizar los impactos sobre la fauna silvestre y garantizar su libre circulación, tal y como establecen las Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV

B. Infraestructuras de evacuación y vertido a la red de la energía generada



**Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia.**

Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantaron.

**Nekazaritza eta Basozaintzako LPSa / PTS Agroforestal****ANTOLAMENDU KATEGORIAK / CATEGORIAS DE ORDENACION**

Nekazaritza-abeltzalintza eremua / Agroganadera y campiña

Balio Estrategikoa Alta / Alto Valor Estratégico

Trantsiziozko Landa Paisaia / Paisaje Rural de Transición

Mendi / Monto

Basoa / Forestal

Basoa-Mendi Urria / Forestal-Monte Ralo

Larre Mendarra / Pasto Montano

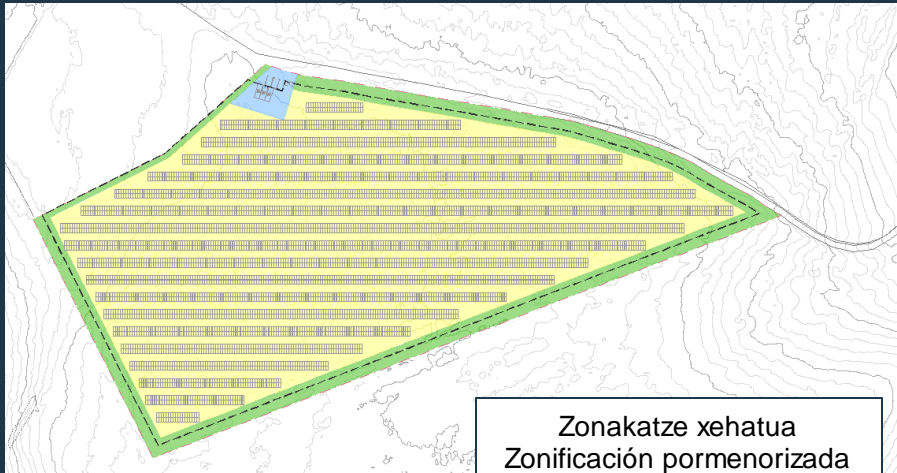
Larre Mendarra-Harkaitzak / Pasto Montano-Roquedos

Injurumen Hobekuntza / Mejora Ambiental

**Lantarongo Ekiola parke fotovoltaikoaren Plan Berezia.**

Plan Especial del parque fotovoltaico Ekiola en Lantaron.

**Proposatutako antolamendu xehatua / Ordenación pormenorizada propuesta**



**Legenda / Leyenda**

	Plaka fotovoltaikoen eremua Zona de placas fotovoltaicas
	Plaka fotovoltaikorik gabeko eremua Zona libre de placas fotovoltaicas
	Transformazio zentro eta sarrera eremua Zona de acceso y centro de transformación
	Dagoen aireko linea elektrikoa Línea eléctrica aérea existente
	Lurpeko linea elektriko berria Nueva línea eléctrica soterrada

