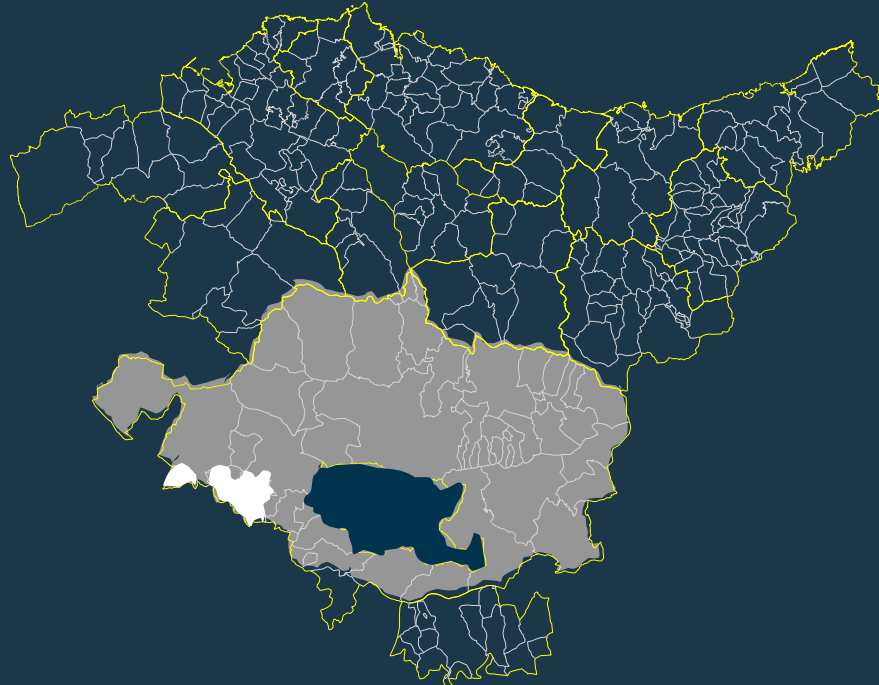


"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”



Espedientea / Expediente	1HI-013/24-P03
Txostena / Ponencia	Lurralde Plangintza eta Hiri Agendaren Zuzendaritza Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana
Gaia / Asunto	"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”
Indarrean dagoen plangintza Planeamiento vigente	Plan Orokorra (behin-betiko onarpena 2021/08/04) Plan General (aprobación definitiva 04/08/2021)
Udala / Municipio	Lantaron
Eremu Funtzionala Área Funcional	Araba Erdialdea Álava Central

"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”

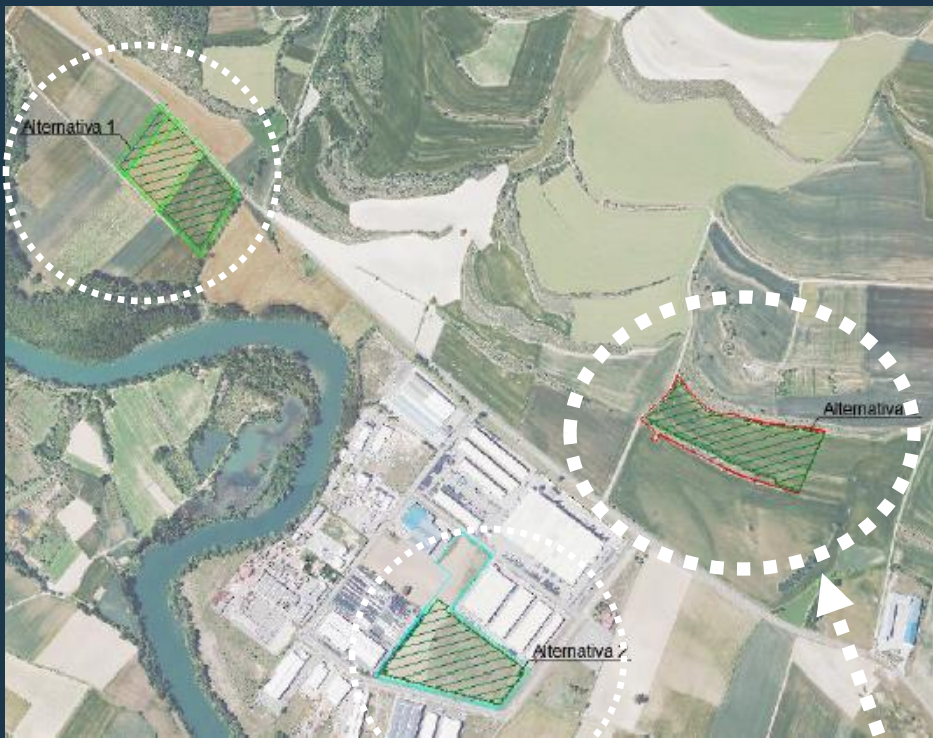
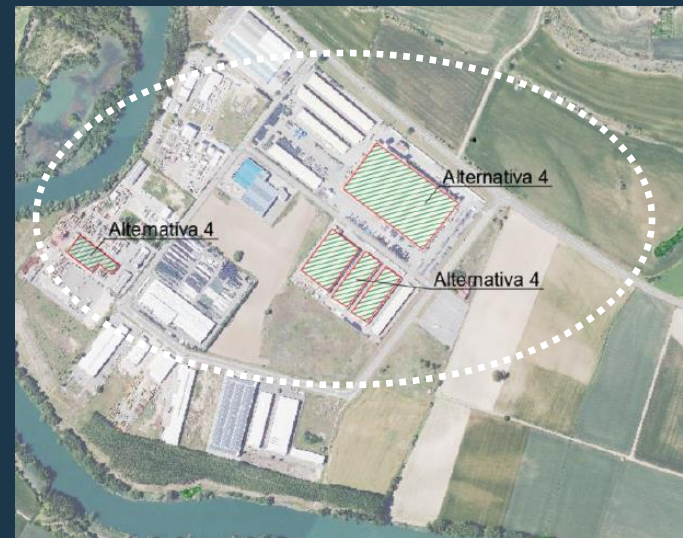
Kokapena
Localización



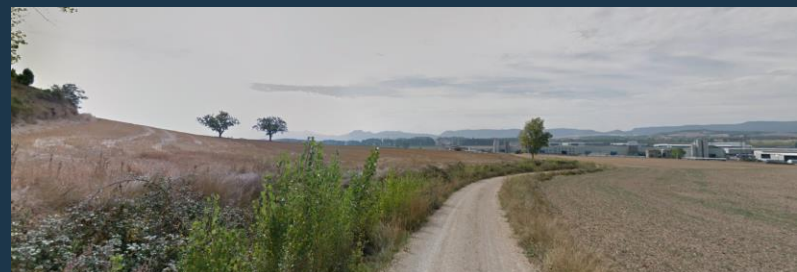
*Plan Bereziaren eremua/
Ámbito del Plan Especial
(5,58 Has)*

"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”

Alternativa
seleccionada

“(...) a la vista de los impedimentos técnicos de la instalación de la planta sobre la cubierta de los edificios del polígono, se considera dicha alternativa inviable.”



"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”

**LEYENDA**

	Límite Parcela
	Vallado
	Tracker 60 módulos
	Tracker 120 módulos
	Centro de Trasformacion
	Centro de control
	Parking
	Zona de acopio
	Caminos
	Drenajes
	Línea MT

Hábitats de interés comunitario

	Formaciones herbáceas naturales y seminaturales
	Bosques
	Hábitats de agua dulce

**PLAN ESPECIAL PLANTA FV
DE AUTOCONSUMO "ACIDEKA SOLAR"
DE 2,09 MWP EN EL T.M. DE LANTARÓN (ÁLAVA)**

"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”

Lurralte Antolamendurako Gidalerroak / Directrices de Ordenación Territorial**Energiaren alorreko helburuak**

(...)

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

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.

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.

Plan berezia / Plan Especial

Normativa: “En el proceso de ejecución del plan Especial se adoptarán las medidas protectoras, correctoras y compensatorias recogidas en la Memoria (...).”

Memoria: “Instalación de vallado perimetral permeable para la fauna, que evite el efecto barrera y se integre en el entorno.”



"Acideka Solar" autokontsumorako planta fotovoltaikorako Plan Berezia

Plan Especial para planta fotovoltaica de autoconsumo “Acideka Solar”



*Nekazaritza eta Basozaintzako LPSa
PTS Agroforestal*