

INSTALAZIO EOLIKOEN ONDORIOZKO INGURUMEN- ETA PAISAIA-ERAGINAK



Fragmentación y pérdida de hábitat
Habita zatitzea eta galtzea



Amenaza a aves y quirópteros
El impacto por la pérdida de estas especies en los servicios ecosistémicos que prestan a las sociedades humanas es importantísimo.
Hegaztiak eta kiropteroak mahatztatzea
Especie horiek galtzeak gizakiei ematen dizkieten zerbitzu ekosistemikoetan duen eragina oso garrantzitsua da.



Las enormes pistas, para el transporte de los molinos y el acceso a los mismos, que se deben construir provocan enorme pérdida de masa forestal, de biodiversidad y la fragmentación de los hábitats.

Eraiki behar diren pista erraldoiek, errofak garraiatzeko eta haietarako sarbidea izateko, baso-masa eta biodibertsitatea asko galtzea eta habitatak zatitzea eragiten dute.



El impacto de las enormes cimentaciones (412 m²/ 25 m. de diámetro) de estos gigantes de 200 metros provocan la deforestación de amplias zonas de alto valor medioambiental.

200 metroko erraldoj horien zimendu handien inpaktuak (412 m²/ 25 m-ko diámetroa) ingurumen-balio handiko eremu zabalak soiltzea eragin du.



El 90% de las aspas, al no ser reciclables ni biodegradables, se entierran en cementerios ilegales. Aspas que contienen resinas cancerígenas; su arrastre y la lluvia terminan por contaminar los suelos.
Gurutzeen% 90. birziklagarriak eta biodegradagarriak ez direnez, hilerri ilegaletan lurperatzen dira.
Erretxina kantzerigenoak dituzten gurutzeak, arrastaka eramateak eta euriak lurzoruak kutsatzen dituzte.



Enorme impacto paisajístico. Los efectos visuales de un aerogenerador se magnifican conforme sus dimensiones se ven amplificadas (200 m)
Paisaia-inpaktu handia
Haize-sorgailu baten efektu bisualak handitu egiten dira bere neurriak amplifikatu ahala (200 m)

MANIFESTAZIOAK

MAEZTU: APIRILAK 24 ABRIL 12:30

AGURAIN: MAIATZAK 22 MAYO 12:30

