

EKOLOGISTAK MARTXAN DENUNCIA QUE LAS EMPRESAS NO ESTAN REALIZANDO EL SEGUIMIENTO DEL IMPACTO DE LOS PARQUES EÓLICOS SOBRE LA FAUNA INCUMPLIENDO LO ESTABLECIDO EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA).

Los últimos informes que aparecen en la web del Gobierno Vasco son de 2012 y según la DIA tendría que ser anuales.

Ekologistak Martxan denuncia que las empresas que explotan los parques eólicos de la CAPV no están realizando el seguimiento del impacto de estas instalaciones sobre la fauna, a pesar de que en la declaración de impacto se les exige dicho seguimiento. Hasta el año 2012 los informes eran anuales, y se podían consultar en la web del gobierno vasco, desde esa fecha no hay ninguno.

En una reciente pregunta en Juntas Generales al Diputado de Medio Ambiente de la Diputación alavesa sobre el número de aves muertas en los parques eólicos desde el año 2012 hasta la fecha, su respuesta fue demoledora a la vez que sorprendente **“EN ESTE DEPARTAMENTO NO SE DISPONE DE INFORME AL RESPECTO”**, Adjuntamos la pregunta y la contestación.

Para Ekologistak Martxan es una irresponsabilidad del Departamento de Medio Ambiente de la Diputación el desconocer el impacto sobre la fauna de los dos parques eólicos existentes, y nos preguntamos cómo se pretende evaluar el impacto de los cuatro nuevos parques eólicos proyectados en la CAPV (todos ellos en Álava).

En la tabla siguiente mostramos una recopilación de los datos de los informes realizados en todos los parques eólicos de la CAPV hasta el año 2012, donde se puede apreciar que los molinos han afectado a un total de 474 animales de 63 especies distintas (4 murciélagos y 59 aves).

Para más información Andrés Illana (649 396 031).

Especie	Nº de individuos muertos
Acentor común	1
Alaudido inde	1
Alcatraz atlántico	2
Alondra común	59
Alondra totovía	2
Ánade real	3
Ansar común	2
Arrendajo	2
Autillo europeo	1
Avefría europea	1
Avión roquero	1
Bisbita alpina	1
Bisbita arbórea	1
Bisbita común	9
Bisbita ribereño alpino	5
Búho campestre	1
Buitre leonado	144
Busardo ratonero	2
Carbonero común	1
Carnícalo sp.	1
Carricero común	2
Cernícalo primilla	3
Cernícalo vulgar	6
Chocha perdíz	2
Colirrojo tizón	1
Corneja	7
Correlimos gordo	1
Culebrera europea	2
Curruca capirotada	11
Escribano cerillo	1
Estornino pinto	3
Gavilán común	1
Gaviota argéntea	1
Gaviota patiamarilla	52
Gaviota tridáctila	1
Golondrina	2
Halcón peregrino	5
Jilguero	1
Lavandera blanca	4
Milano real	2
Mirlo común	9
Mosquitero común	6
Mosquitero ibérico	1
Mosquitero musical	1
Mosquitero sp.	1
Murciélago borde claro	1
Murciélago común	9
Murciélago troglodita	1
Nóctulo menor	1
Paloma torcaz	4
Papamoscas cerrojillo	5
Paseriforme sin identificar	6
Perdíz común	1
Petirrojo europeo	19
Pico picapinos	1
Pinzón vulgar	4
Pito real	1
Polluela pintoja	1
Rapaz ind	2
Rascón común	1
Reyezuelo listado	6
Reyezuelo sencillo	1
Vencejo común	10
Zarcero común	1
Zorzal alirrojo	3
Zorzal charlo	11
Zorzal común	17
Zorzal real	2
Total	474

Gaia: **erantzuna bidaltzea**

Informazio eskaera

Idatziz erantzuteko galdera

Asunto: **Remisión de respuesta**

Petición de información

Pregunta para su respuesta por escrito

INFORMAZIO ESKAERA, Ingurumen eta Hirigintza Saileko foru diputatuari zuzendua, 2012tik hona Arabako haize-parkeen funtzionamenduaren eraginez hil diren hegaztien kopuruari buruz.

PETICIÓN DE INFORMACIÓN, dirigida al Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo, en relación al número de aves fallecidas a consecuencia del funcionamiento de los parques eólicos de Álava desde el año 2012 hasta la actualidad.

Aurkeztu zuena Presentada por	García-Moreno López, Jose Damian Jauna
Biltzarkide taldea Grupo juntero	ELKARREKIN ARABA - Podemos
AFA Espediente zk. Nº de expediente DFA	JJGG-1263

Sail honetan ez dago horri buruzko txostenik

En este departamento no se dispone de informe al respecto.

Vitoria-Gasteiz, 2020-09-10

Josean Galera Carrillo



Buitre muerto en el parque eólico de Elgue este verano. Foto Ekologistak Martxan