

LA BATALLA DEL VIENTO

catálogo cinespañol 



Título Principal: LA BATALLA DEL VIENTO

Dirigido por: RICHARD ZUBELZU

Expediente ICAA: 59123

Nacionalidad: España

Duración: LARGOMETRAJE / 69 min.

Empresa productora: RICARDO ZUBELZU GONZALEZ (01F3101)(España 100%)

Intérpretes: Documental / Documentary

Dirigido por: Richard Zubelzu

Productor: Richard Zubelzu , Magda Calabrese

Ayudantes de Producción : Pacho Lombráña

Guión: Magda Calabrese

Dirección de fotografía: Eugenio Martínez

Música: No existe

Montaje: Richard Zubelzu

Sonido: Kilian Iglesias

Notas generales: Con la participación de / With the participation of:
Cristina Alonso (Amigos de la Tierra) / Luis Miguel Domínguez (naturalista)
/ Victoria Callejo (Ingeniero técnica) / Arturo Gutiérrez (Ganadero) / Israel Ruiz (Político) / Lucio González (Ganadero) / María Montesino (Socióloga y ganadera) / Jaime Humada (hostelero) / Javier Lara (ex trabajador en parques eólicos) / Patricia Zotes (Guía de montaña y Patrimonio) / Pedro Luis Gutiérrez (Político)

Calificación Película: APTA PARA TODOS LOS PÚBLICOS (26/04/2023)
69min (Tipo de Sala no disponible)

Recaudación: 553,04€

Espectadores: 114

Año de producción: 2023

Longitud: LARGOMETRAJE

Tipo de película: Cine - Documental

Género: Documental

Etiquetas: Documental , Naturaleza , Medioambiente , Rural

Relación de pantalla: DCP

Emulsión:

Versión original: CASTELLANO

Estrenos: 12/05/2023

Distribuidora nacional: RICARDO ZUBELZU GONZALEZ (02F491)

Web Oficial: <http://www.objetivofamily.com/labatalladelviento> (Objetivo Family Films)



En 2004, sólo el 8% de la energía producida en España procedía de fuentes renovables. En 2020, década y media después, el porcentaje se había elevado al 44%. Tan rápida transición sólo ha sido posible gracias a una transformación radical del sistema energético, uno en el que la eólica, con un 20% del total producido el año pasado, tiene un papel preponderante. Pese al gran potencial de la fotovoltaica, es la eólica quien ha capitalizado el salto hacia las fuentes renovables.

Un salto con un impacto visible sobre el medio físico y que está provocando externalidades negativas. Más asumibles que las planteadas por la quema de combustibles fósiles, pero negativas al fin y al cabo. Lo saben bien en las zonas rurales donde se están instalando los enormes parques eólicos necesarios para abastecer al país de electricidad. Durante los últimos años han surgido reticencias a su instalación.

