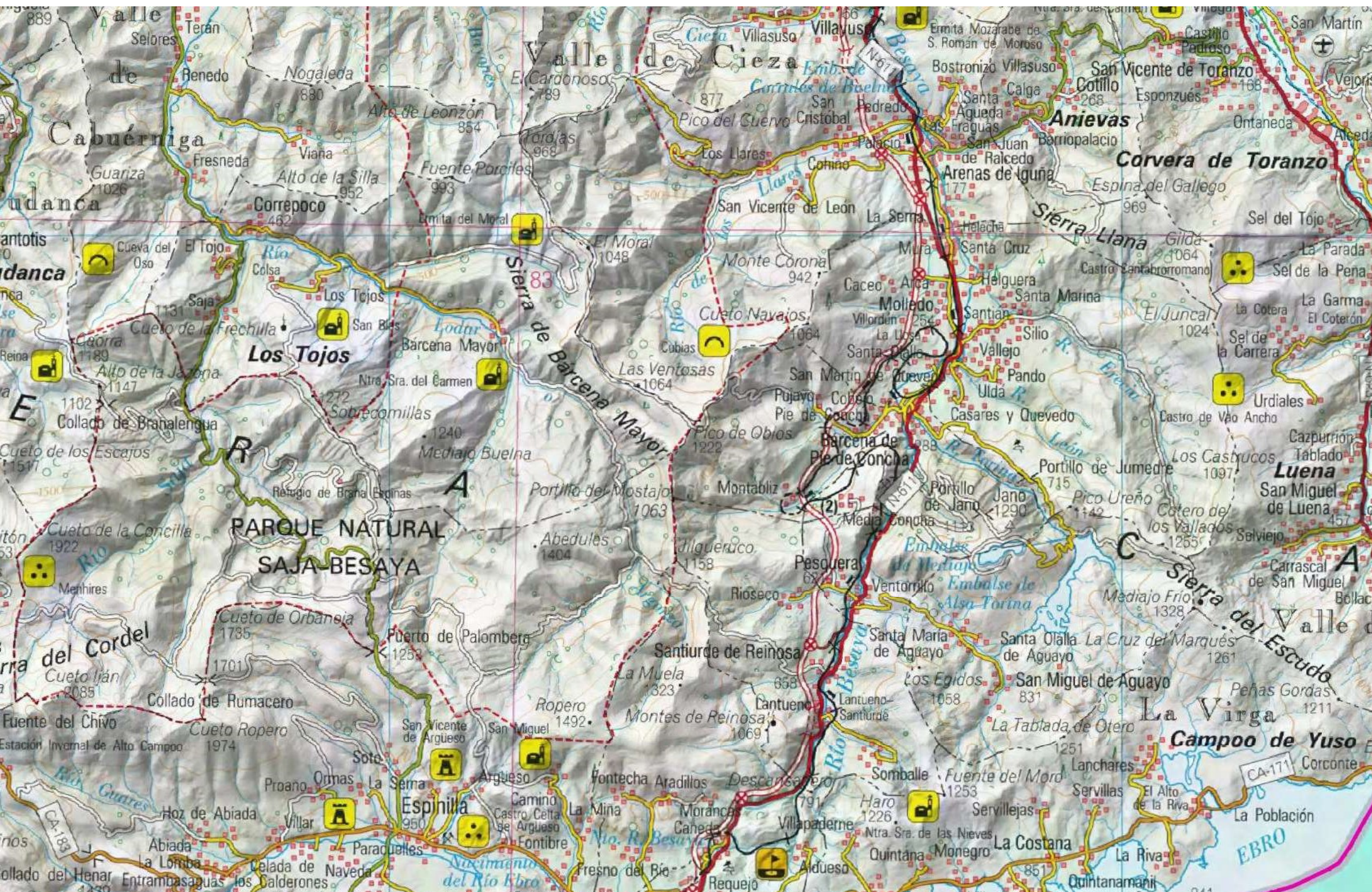


# *La implantación de la energía eólica en las Montañas de Burgos*



*Un mal ejemplo a seguir*



AS ENERGÍAS RENOVABLES SON UNA  
PRESCINDIBLE ALTERNATIVA

PERO **LA PRECIPITACIÓN**  
EN SU IMPLANTACIÓN AL HILO DEL PNIEC  
FONDOS DE INVERSIÓN,  
Y AYUDAS EUROPEAS PUEDE GENERAR  
**GRAVES IMPACTOS AMBIENTALES**





EN EL NORTE DE BURGOS  
COMARCA **LAS MERINDADES**  
"VEMOS" EL PRIMER  
AEROGENERADOR  
EN **FEBRERO DE 2000.**

P. EÓLICO "EL CAN  
Valle de Manzane



Hoy son pocas las cumbres  
sin aerogeneradores



LA MESA EOLICA DE LAS MERINDADES DE BURGOS

¿Quiénes somos?



lizaciones variadas de  
ito y lugar



**ENERGÍA EÓLICA  
Y  
MEDIO AMBIENTE**

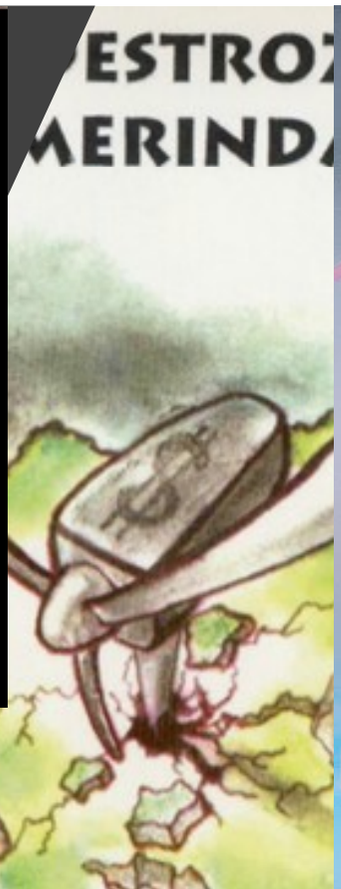
CONFERENCIA Y  
POSTERIOR  
CHARLA-COLOQUIO DE  
**JOAQUÍN  
ARAÚJO**

DOMINGO, 29  
OCTUBRE 2000  
6 DE LA TARDE

Salón de Actos Caja de Burgos  
MEDINA DE POMAR  
(Burgos)

Reconocido naturalista y prolífico  
divulgador de temas medio  
ambientales a través de prensa  
escrita, radio y televisión.

ORGANIZA:  
**Mesa Eólica Regional de Castilla y León,**  
en el marco del  
11º ENCUENTRO ESTATAL PARA LA DEFENSA DEL  
PAISAJE ANTE LA IMPLANTACIÓN DE LA ENERGÍA EOLICA



YENDO LICs, ZEPAS etc. Monumento Natural Ojo  
ña, PN Collados del Asón, Hoces del Alto Ebro y Rudrón.....



## PAISAJES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN ESTÁ DESTROZANDO  
LOS PAISAJES NOTABLES  
DE LA MONTAÑA CANTÁBRICA BURGALESA  
¡ESTO NO ES **S.O.S.**TENIBLE!



Hayedos y tejedas relícticas  
con paisajes sobresalientes



**Infraestructuras asociadas:**  
medidores de viento,  
redes de evacuación, pistas,  
canteras, subestaciones,  
efectos sinérgicos



Exceso de solicitudes



La práctica totalidad se instala en las cumbres ¿Por  
Amortización rápida sin análisis medioamb  
A la estela de los macroproyectos del F  
de las SUBVENCIONES euro  
de los fondos de inversión, del GREENWASH  
Ahora pretenden sustituir por otros más potentes y rent



in estudiar tan siquiera los mínimos aspectos  
écnicos elementales



## ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

Inversiones millonarias  
contraprestaciones socioeconómicas  
25.000 habitantes  
30.000 millones de pesos

# INSTALACIONES EÓLICAS, S.L.

MONTAJES - MANTENIMIENTOS - GRÚAS Y TRANSPORTES ESPECIALES

AVDA. VILLALBA - LA Balsa, KM. 3,6  
TFNO./FAX 982 51 10 68  
VILLALBA (LUGO)

420h  
MAGNUM

ESTÁN DESTROYANDO  
LAS MERINIDADES



# SUPERÁVIT ENERGÉTICO COMARCAL



por seguridad





**AUSENCIA DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS**

# UNA DOBLE APUESTA INCOMPATIBLE

ISMO Y  
RES NATURALES

CUMBRES  
INDUSTRIALIZADAS



# LOS IMPACTOS MAS GRAVES



Aves planeadoras  
y murciélagos



# AS IRREPARABLES RIMONIO ICO ARTÍSTICO



**PROVINCIA**  
**RENOVABLES** | TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA

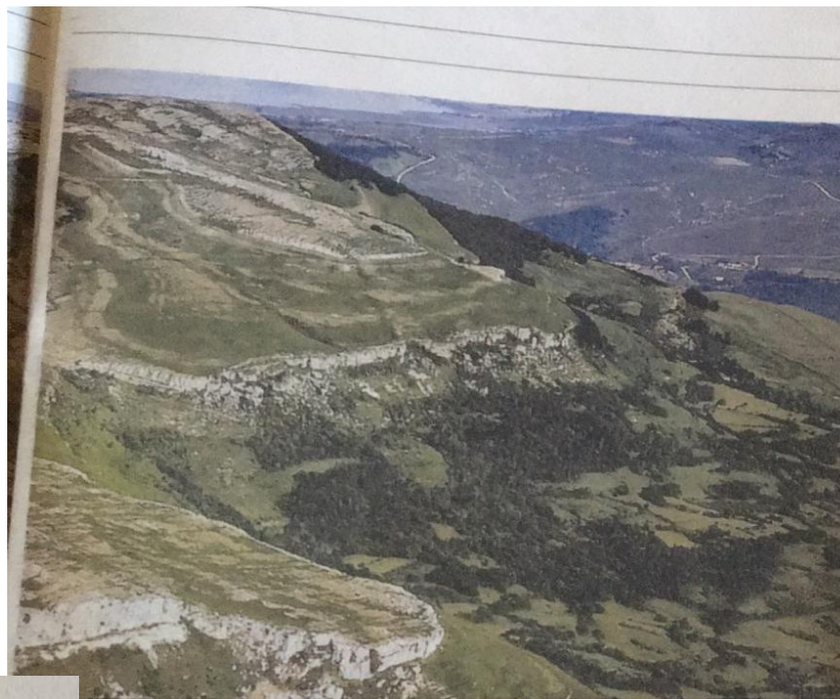
## Proyectan otro megaparque solar en el Valle de Santibáñez con 400.000 p...

Cobra Concesiones plantea construir dos instalaciones fotovoltaicas mellizas, una en Los Altos y otra entre Las Celadas y Avellanosa del Páramo, con una inversión de más de 9 millones de euros.

Santibáñez se ha convertido en una zona clave para el sector solar, ya que en este valle se han fijado como fuente de energía renovable. Primero la energía fotovoltaica, con un megaparque que sería capaz de generar más de 180.000 horas de luz al año con 400.000 paneles y casi 4 millones de euros de inversión instalada. Se trata del mayor proyecto solar que solo superado hasta ahora en el complejo que la Junta de Castilla y León ha comarcado de la Buena Luz, con millones de placas y...



**LAS SOLICITUDES SE MULTIPLICAN**  
**Los nombres de las empresas... Energética Villar Mir, sedes en Emiratos Árabes**



**ENERGÍAS RENOVABLES** | PROYECTOS

## La Asociación de Turismo Rural Merindades se opone a los tres nuevos parques eólicos

Consideran que devaluarán su principal recurso, el patrimonio natural, sin atraer el turismo que se merecen.

**DB / VILLARCAYO**

La Asociación de Turismo Rural Merindades se opone a la instalación de más parques eólicos en la comarca porque cree que «no hará nada más que devaluar su principal recurso, el patrimonio natural» sin atraer otras industrias y generando un empleo que tildan en un comunicado de «anecdótico», con beneficios que «se van fuera» y sin repercutir positivamente en la factura de la luz del consumidor.

Tal y como adelantó este periódico, la Delegación de la Junta ha iniciado la tramitación de tres proyectos, que suman 150 MW, en Los Altos, la Merindad de Valdeporres y el Valle de Valdebezana, por donde se repartirían un total de 32 molinos.

«El proyecto vuelve a afectar a un paraje sobre el cual en 2006 la Junta de Castilla y León emitió una Declaración de Impacto Ambiental negativa. A día de hoy esta ubicación sigue teniendo el mismo valor ecológico y paisajístico, la misma proximidad a espacios naturales protegidos y sigue permaneciendo en un área de alta densidad de aerogeneradores. Resulta extraño que una empresa con accionistas como el grupo Villar Mir, pretenda la construcción de un parque eólico en una localización ya desestimada en principio por la propia Junta», aventuran.

La asociación recuerda que el sector hotelero está siendo de los más perjudicados durante la pandemia y que «solo aquellos territorios altamente competitivos podrán optar por una rápida recu-

**PROVINCIA**  
**ENERGÍAS RENOVABLES** | NUEVAS INFRAESTRUCTURAS

## Plantean 4 parques con 49,6 MW potencia en Merindades y el Valle de Valdebezana

La Delegación de la Junta inicia la tramitación de los proyectos, que se repartirán entre Los Altos, la Merindad de Valdeporres, el Valle de Valdebezana y el Valle de Santibáñez.

**P.C.P. / BURGOS**

Se agiganta el poder de atracción que ejerce la provincia de Burgos para las energías renovables. A los megaparques fotovoltaicos de Sollaría en la Bureba, con cerca de 1,44 millones de placas, y la decena de instalaciones eólicas diseñadas o en construcción, algunas de ellas con los aerogeneradores más grandes de España, se suman cada mes nuevos proyectos. Esta semana en concreto se han conocido cuatro nuevas iniciativas, aún en fase muy incipiente, que de prosperar sumarán 46 molinos más al paisaje de la Merindad de Valdeporres y el Valle de Valdebezana.

nomina Estacas de Trueba, promovida por Villar Mir Energía S.L.U., se contemplan únicamente 8 molinos, de 6,2 MW cada uno y fabricados por Siemens Gamesa, repartidos por la Merindad de Valdeporres y el Valle de Valdebezana. Concretamente, se enclavaría dentro del círculo que conforman las localidades de San Martín de las Ollas, Pedrosa de Valdeporres, Robredo de las Puebas, Castrillo de Bezana y Argomedo.

Por ese mismo territorio, Move Eólica 2 S.L. quiere repartir 10 aerogeneradores de 4,9 megavatios cada uno, también de Siemens Gamesa.



PLAN EÓLICO			EJECUTADO HASTA 2019
MÁXIMA CAPACIDAD POTENCIA POSIBLE	ALTERNATIVA DESARROLLISTA	ALTERNATIVA SOSTENIDA	POTENCIA TOTAL INSTALADA  REAL
(DESECHADA)	(DESECHADA)	(SELECCIONADA)	
1.275 MW	1.190 MW	695 MW	1.985,49 MW

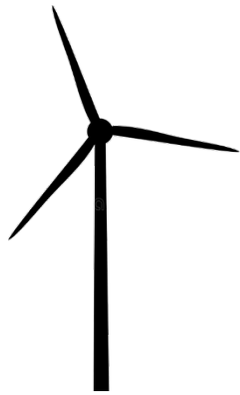
Todo ello, por supuesto, ha tenido consecuencias:



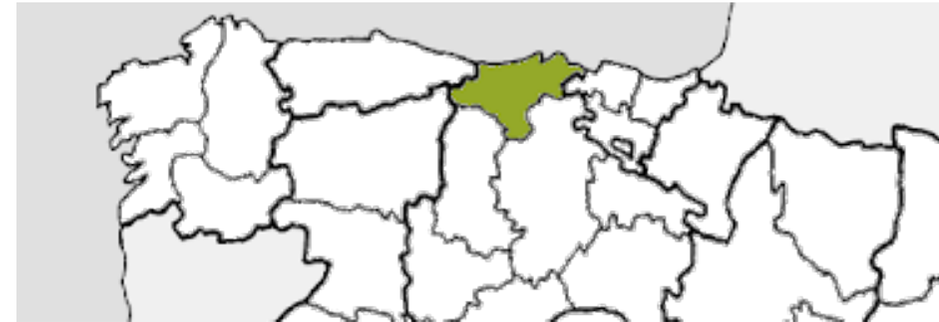
- El Patrimonio paisajístico y cultural de nuestra provincia ha sufrido un maltrato y una transformación artificial de primer orden, sin parangón. Cientos de kilómetros de nuevos tendidos eléctricos, Bienes de Interés Cultural (BIC) a la sombra de los aerogeneradores; crestas y montañas emblemáticas “crucificadas”; molestias y ruidos en pueblos rodeados e inmersos en el laberinto de palas y torres; yacimientos arqueológicos, en el mejor de los casos, formando parte del paisaje industrializado, etc.

Las energías renovables requieren de grandes extensiones de terreno para su implantación, lo que representa una nueva presión sobre el territorio y sobre los seres vivos que lo habitan.

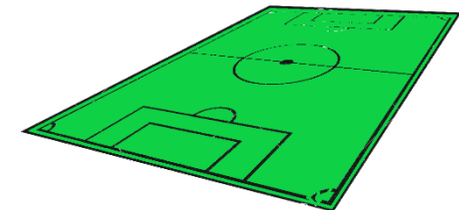
PNIEC estima necesario ocupar:



5.600 Km<sup>2</sup>



62.000 ha (620 Km<sup>2</sup>)



x 80.00

# 2030: HORIZONTE EÓLICO EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

## MEGAPROYECTOS EÓLICOS: EMPLEO Y OPORTUNIDADES EN EL MUNDO RURAL

**LOS PROYECTOS EÓLICOS SIEMPRE SE PRESENTAN  
ACOMPAÑADOS DE EXPRESIONES GRANDILOCUENTES...**

**...CREACIÓN Y FIJACIÓN DE EMPLEO**

**...MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA**

**...REVITALIZACIÓN PARA EL MEDIO RURAL**

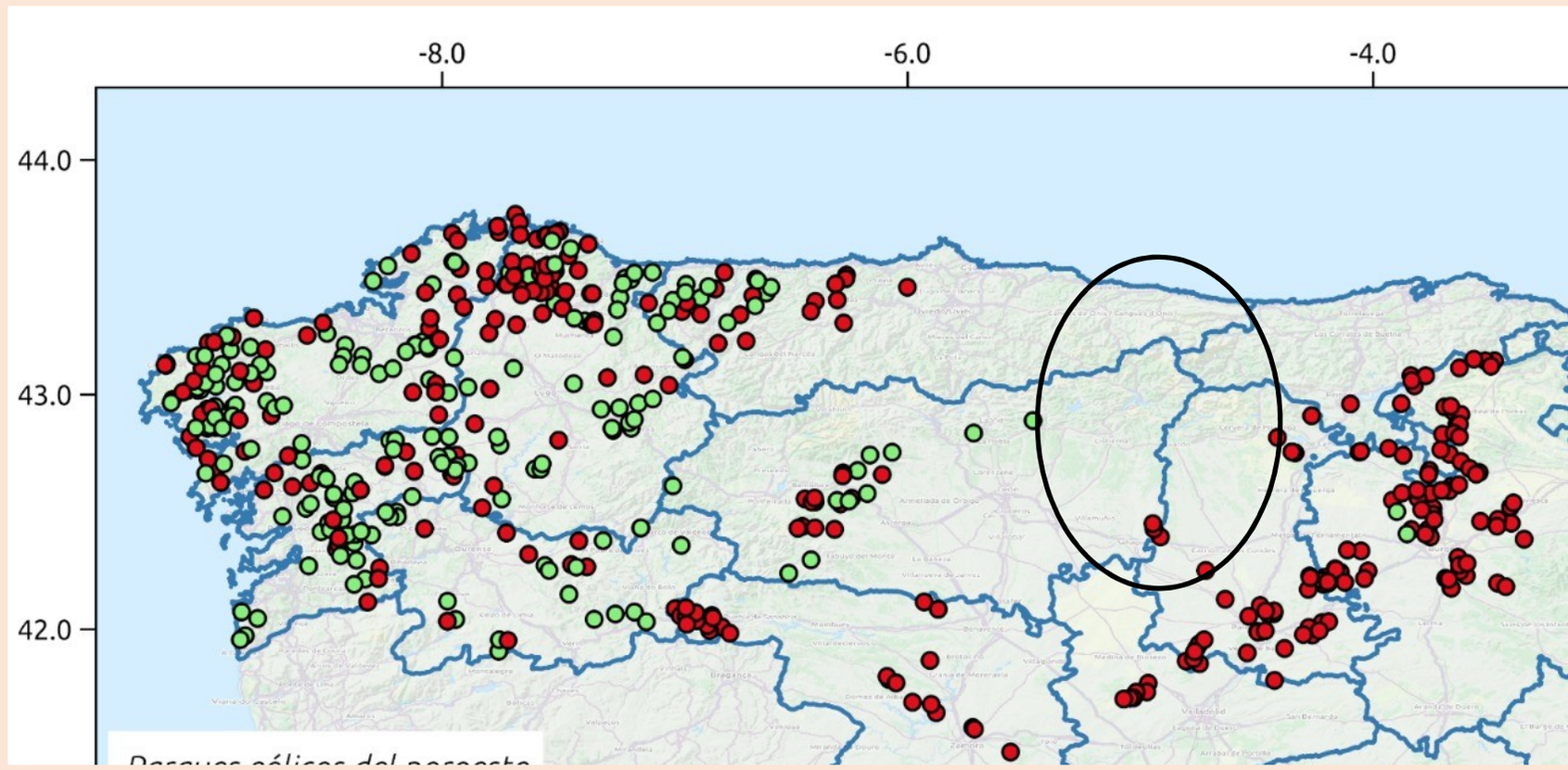
**SIN EMBARGO, LOS DATOS SON TERCOS Y DESMIENTEN  
LAS PROMESAS**



# 2030: HORIZONTE EÓLICO EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

## MEGAPROYECTOS EÓLICOS: EMPLEO Y OPORTUNIDADES EN EL MUNDO RURAL

**BURGOS ES LA PROVINCIA QUE PROPORCIONALMENTE TIENE EL MAYOR NÚMERO DE INSTALACIONES EÓLICAS DE TODA ESPAÑA**



Respecto al conjunto de España, la provincia de Burgos tiene:

- 2,8 % de la superficie
- 7,5 de la potencia instalada

RNADA EN LA UNED:  
**MACRO**  
**PROYECTOS**  
**VERSUS**  
**ALTERNATIVAS**  
**E DESARROLLO**  
**RURAL**  
**SOSTENIBLE**  
 VICIAS Y MESAS REDONDAS  
**01.02.21**  
 DE 16:00 A 20:00 H.  
 ESTRATEGIAS DE APROPIACION SOBRE  
 MUNDO RURAL - MACROPROYECTOS EN  
 MONTAÑA CENTRAL (2008-2010)  
 HORIZONTE EÓLICO - MESA A MACRO-  
 PROYECTOS, PROMESAS Y REALIDADES  
 ÁREA YACIDA - TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
 4 - HORIZONTALISMO RURAL - MESA B -  
 SOSTENIENDO LA VIDA DESDE EL RURAL  
 APROPIACIÓN PREVIA EN LA UNED:  
 EL EVENTO EN UNED ACTIVIDADES  
 atenea UNED  
 cultura y tecnología



# 2030: HORIZONTE EÓLICO EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

## MEGAPROYECTOS EÓLICOS: EMPLEO Y OPORTUNIDADES EN EL MUNDO RURAL

SI NOS FIJAMOS

EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN EN LOS MUNICIPIOS BURGALESES CON MAYOR NÚMERO DE PARQUES EÓLICOS



# 2030: HORIZONTE EÓLICO EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

## MEGAPROYECTOS EÓLICOS: EMPLEO Y OPORTUNIDADES EN EL MUNDO RURAL

**15 AÑOS DESPUÉS DE HABERSE INSTALADO UN ENORME NÚMERO DE PARQUES EÓLICOS EN LA COMARCA DE LAS MERINDADES...**

**SU POBLACIÓN SE HA REDUCIDO UN 12% (de los 6.090 habitantes en 2005 se ha pasado a 5.368 en 2020)**

**EN LA COMARCA, EL EMPLEO VINCULADO AL SECTOR EÓLICO ES INFERIOR AL 1%**

ORNADA EN LA UNED:

MACRO  
PROYECTOS  
VERSUS  
ALTERNATIVAS  
DE DESARROLLO  
RURAL  
SOSTENIBLE

REUNIONES Y MESAS REDONDAS

01.02.21

DE 16:00 A 20:00 H.

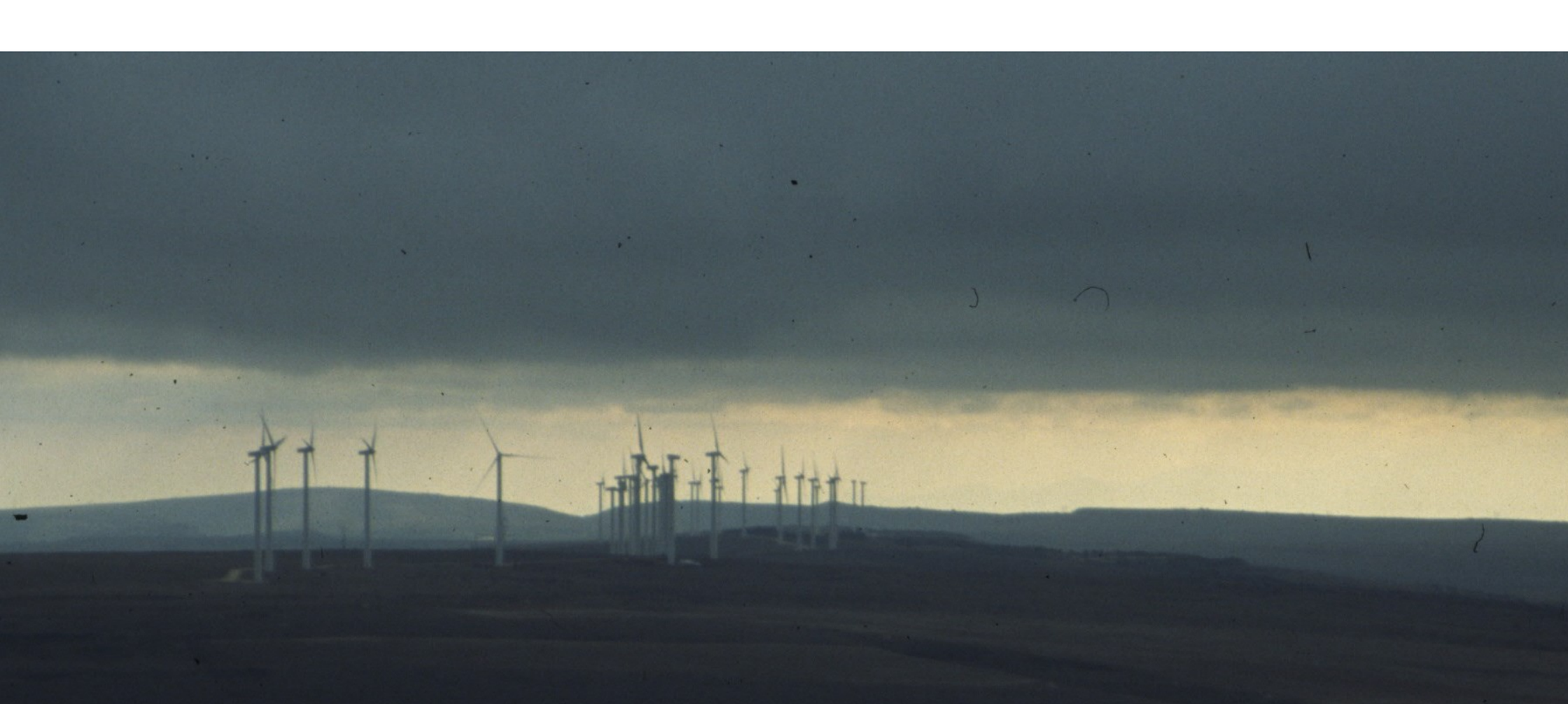
ESTRATEGIAS DE APROPIACION SOBRE  
MUNDO RURAL - MACROPROYECTOS EN  
MONTAÑA CENTRAL (GENESA-2020)  
HORIZONTE EÓLICO - MESA 1: MACRO-  
PROYECTOS, PROMESAS Y REALIDADES  
HÁ LA CADA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
4 - HORIZONTE EÓLICO EN EL MUNDO RURAL - MESA 1:  
SOSTENENDO LA VIDA DESDE EL RURAL

OPCIÓN PREVIA EN LA UNED:  
E-VENTAS UNED EFECTIVO/ESTRE

atenea  
UNED

www.uned.es

PLATAFORMA  
PARA EL  
DESARROLLO  
DE LA  
CANTÁBRICA



MUCHAS MONTAÑAS ESTAN A PUNTO DE DESAPARECER COMO UNOS ESPACIOS ÚNICOS DESDE EL PUNTO DE VISTA ETNOGRÁFICO, CULTURAL Y MEDIOAMBIENTAL EN ARAS DE UN PRETENDIDO "CONSERVACIONISMO".

ES PRECISO QUE SEAN CONSIDERADAS **COMO UNA UNIDAD CON LA MÁXIMA FIGURA DE PROTECCIÓN POSIBLE, QUE LAS EXCLUYA DE INSTALACIONES EÓLICAS O DE CUALQUIER OTRO TIPO DE AGRESIÓN Y PRESERVAR ASÍ TODO SU VALOR.**