



IBERDROLA

Abril 2022

Jornada Transición Justa. Velilla R.C.

Proyectos renovables



400 MW



Plataforma innovación



8 Iniciativas

Para canalizar iniciativas de emprendimiento y transformación social. Financiación I+D+i.

Actividad en la comarca



60 empleos

- *Mantenimiento de los empleos de la central.*
- *Continuidad de los contratistas actuales en el desmantelamiento.*



Formación



Cursos para instaladores

- *Cursos autoconsumo, puntos de recarga, aerotermia.*

SMART CITY



Actuaciones de Eficiencia

- *Instalaciones FV en edificios*
- *Renovación a LED de alumbrado*
- *Puntos de Recarga Rápida*

Economía circular



16 empleos

Valorización de cenizas de carbón como materiales para el sector de la construcción.

156 M€/año
494 empleos

**En empresas
Castellanoleonesas**

FV VELILLA – Plano de situación



T. M. Villalba de Guardo, Palencia
Potencia: 349,82 MW_{DC}
Conexión a Red: ST Velilla 400kV

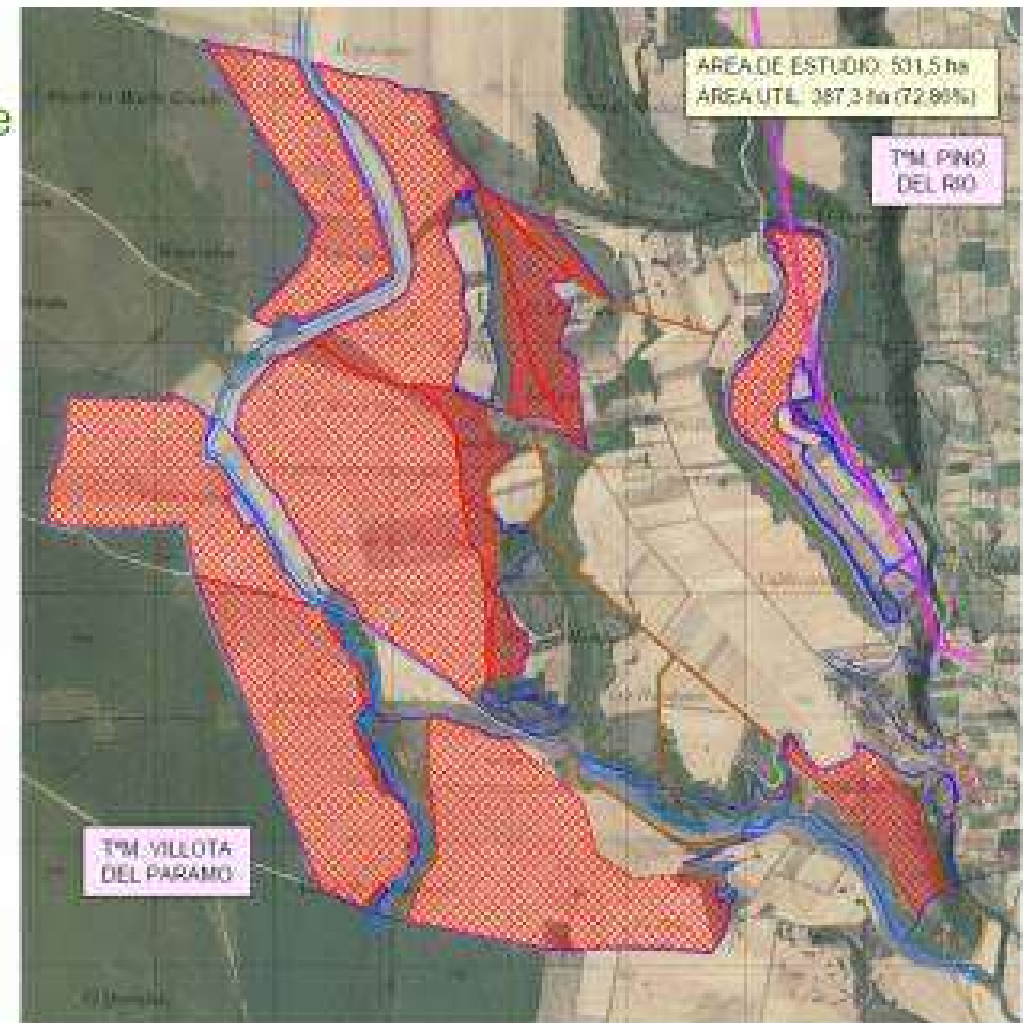
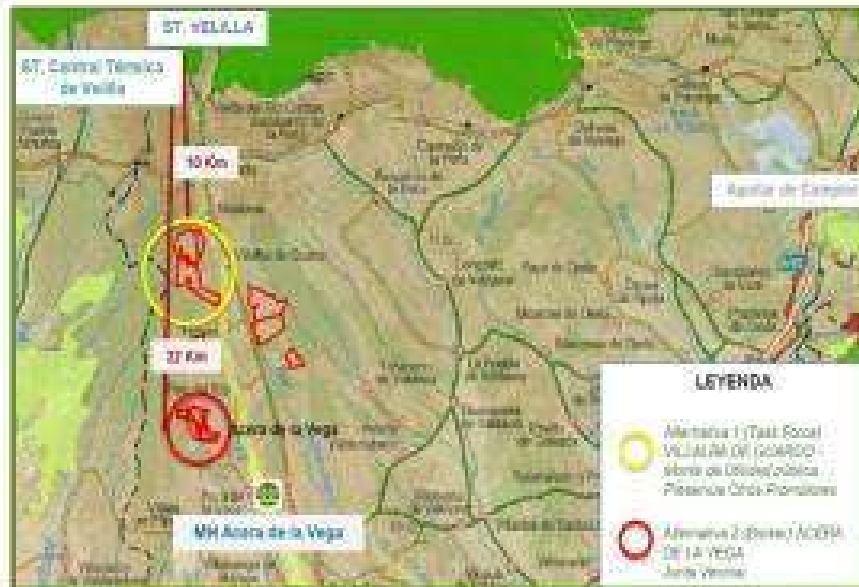




Nudo Velilla 400 kV

VIRGEN DE AREÑOS (50 MW)

- TTMM Acera de la Vega (Villota del Páramo)
- Adjudicados terrenos por Ayuntamiento de la JV de Acera de la Vega
- Concedido uso especial de MUP
- **PTE DIA**

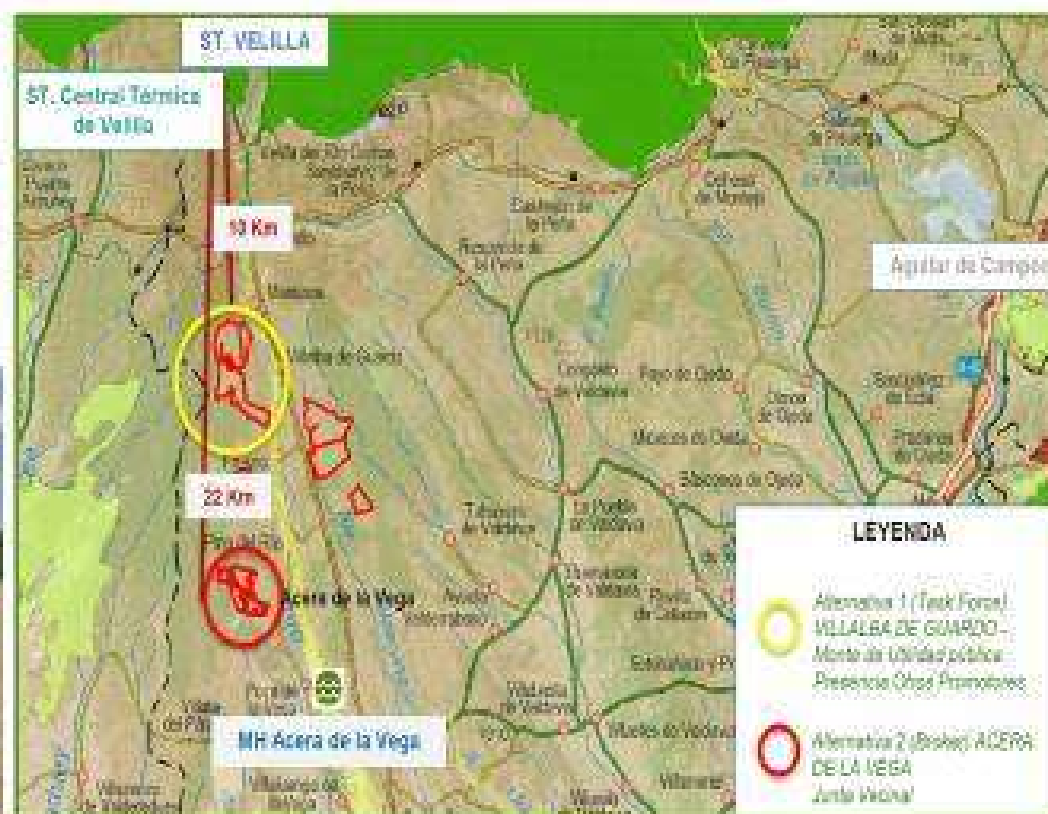




Nudo Velilla 400 kV

VELILLA (350 MW)

- TTMM Villalba de Guardo
- Adjudicado terrenos en Villalba de Guardo
- Concedido uso especial de MUP
- Proyecto presentado ante DGPEM
- Finalizada IP.
- Expediente remitido a Ministerio
- **PTE DIA**



Transición Energética: otras iniciativas inversión. Economía circular.

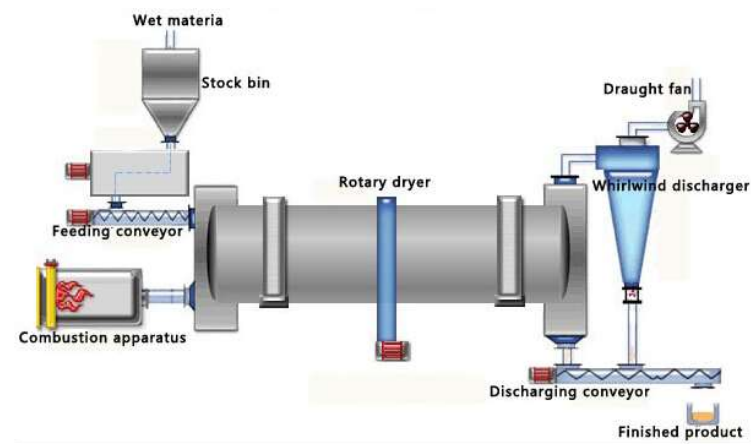
Planta de valorización de cenizas

CT Velilla:

- Iberdrola ha facilitado un acuerdo con un empresario local (EAC) para la instalación de una planta de tratamiento y valorización de las cenizas, escorias y yesos de nuestro depósito a través de un sistema de secado
- Permite la transformación y comercialización de los materiales ubicados en los vertederos en nuevos materiales para la obra civil construcción
- Planta actualmente en funcionamiento.



**Generación total de empleo estable:
16 trabajadores**



Transición Energética: apoyo al emprendimiento

Cursos de introducción a las nuevas tecnologías para autónomos y pequeñas empresas: Impartidos por ingenierías e instaladores especializados a nivel nacional.

- **CT Velilla:** 6,7,y 8 de abril 2021.
49 asistentes.
270 HH.

Cursos Smart Solar: tecnología fotovoltaica y autoconsumo, residencial y empresa.

Cursos Smart Mobility: tecnología e instalación de puntos de recarga de vehículo eléctrico.

Cursos Smart Clima: soluciones de climatización y bomba de calor.



REINDUSTRIALIZACIÓN | FORMACIÓN PARA EL EMPLEO

Los cursos Smart de Iberdrola en Velilla reúnen a 60 alumnos

Clima, Solar y Mobility son las tres acciones formativas que promueve la multinacional energética en la comarca de Guardo. La actividad es gratuita e impartida por consultores e ingenierías especializadas

RUBÉN ABAD / PALENCIA

Los cursos Smart que desarrolla Iberdrola al abrigo de su plan de actuación en las comarcas afectadas por el cierre de sus centrales térmicas de carbón, han echado a andar esta misma semana en Velilla del Río Carrón con sesenta alumnos, lo que reafirma el compromiso de la compañía con la comarca norteña, donde ejerce como locomotora de la reindustrialización de la zona y el desarrollo socioeconómico de la misma.

Los cursos se han puesto en marcha con el fin de facilitar los conocimientos y habilidades necesarias como introducción a las siguientes tecnologías: Clima, Solar y Mobility, dentro de la estrategia de transición hacia una economía descarbonizada que la multinacional energética viene liderando desde hace años.

Según explican fuentes consultadas de Iberdrola, la acción formativa «es gratuita e impartida por consultores e ingenierías especializadas en estos servicios y tecnologías». Por lo tanto, añaden desde la firma vasca, «representa una oportunidad excepcional para el conocimiento y formación en las tres áreas seleccionadas».

Y es que Smart Clima, Solar y Mobility son sectores en pleno crecimiento y forman parte de los ejes sobre los que se desarrolla la transición energética hacia un modelo sostenible basado en las energías renovables. Son, por lo tanto, tecnologías que generan y ofrecen muchas oportunidades de crecimiento y de futuro.



La movilidad eléctrica es uno de los conceptos que abordarán los alumnos inscritos en el curso Smart Mobility. /11

Y la eficiencia energética son algunos de los conceptos que abordarán durante los próximos días los 60 alumnos que participan en los cursos Smart de Iberdrola, que se imparten en las propias instalaciones de la compañía.

ÁREAS IDENTIFICADAS

Áreas demostradoras identificadas durante el proceso de escucha. Dentro de cada una de ellas, estarán vinculadas iniciativas específicas que deberán contar con un *business canvas*, así como con al menos una persona responsable de ese proyecto o iniciativa

