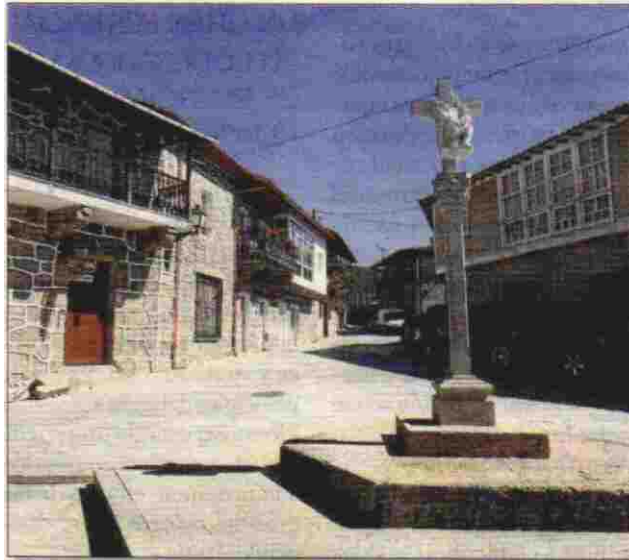




Planta fotovoltaica de gran rendimiento



Vilardevós contará con energía fotovoltaica.

F.D. OURENSE
 especiales@laregion.net

■ La planta fotovoltaica de Vilardevós, que está promoviéndose por Holaluz y Raiola Future con el apoyo técnico de la Xunta de Galicia tendrá capacidad para abastecer a unas 1.000 familias, con una potencia instalada de 1,5 MW y la generación de 3.000 MW por hora, con una inversión de 1,5 millones de euros.

El director xeral de Enerxía e Minas, Ángel Bernardo Tahoces, visitó ayer, acompañado de la delegada territorial de la Xunta en Ourense, Marisol Díaz, esta planta, adjudicataria en la tercera puja de energías renovables convocada por el Estado. Tahoces destacó que esta instalación "se-

LAS OBRAS DE LA PLANTA ESTARÁN FINALIZADAS EN EL MES DE DICIEMBRE

rá o escaparate de que en Galicia é posible desenvolver parques fotovoltaicos competitivos e será exemplo da aposta da Comunidade galega polas enerxías renovables". El director general de Minas recordó, por otra parte, que la infraestructura evitará la emisión a la atmósfera "de máis de 2.300 toneladas de CO2 ao ano".

Las obras de esta planta está previsto que finalicen a principios de diciembre y la instalación estará operativa a finales de año. ■