

La instalación del Univer es la segunda más grande de España en potencia

◇ Ayer comenzó la colocación de los paneles de la primera fase del proyecto Univer para la conversión de energía

◇ Mas de 300 millones de pesetas costará la instalación completa, en un 40 por ciento subvencionada por la UE

EVA VERGARA

La instalación de la primera fase del proyecto Univer comenzó ayer en los aparcamientos de la Universidad. El citado proyecto, puesto en marcha a iniciativa del ente académico y el grupo universitario de investigación "Jaén", consiste en la instalación de un generador fotovoltaico de 200 kilowatios que transformará la energía solar en energía eléctrica de manera que "se reducirá un 15 por ciento de emisiones de CO₂ y de gases causantes de la lluvia ácida, lo que significa que la Universidad va a contribuir a la disminución de contaminantes", ha señalado Gabino Almonacid Puche, responsable del proyecto. No obstante, esto será una vez que estén en funcionamiento las tres fases que completan el proyecto, momento a partir del cual se llevarán a cabo estudios en torno a la viabilidad, distintos usos de este sistema en otros edificios y acerca del propio sistema fotovoltaico.

Este tipo de instalaciones conectadas a red son de las más importantes en cuanto a potencia instalada, de hecho, según ha indicado uno de los miembros del grupo, Pedro Pérez Higuera, "el proyecto jiennense se va a convertir en el segundo más grande de España en



AGUSTIN MUÑOZ

Técnicos de Solar jiennense proceden a la instalación del primer panel solar.

cuanto a potencia, y de los cinco primeros de Europa". Para conseguirlo se han presupuestado algo más de 300 millones de pesetas que serán financiados a tres bandas. Así, la UE aportará el 40 por ciento a través de su programa "Termin", incluido en el IV programa marco de investigación y desarrollo; el Ministerio de Industria y Energía correrá con un 10 por

ciento; y el restante 50 por ciento será responsabilidad de los socios que apuestan por el Univer y que hasta el momento son la Universidad de Jaén, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de New Castell, la empresa instaladora Solar jiennense y la empresa fabricante de módulos Isofotón (Sevillana de Electricidad también colabora en el proyecto). En este

sentido, el rector, Luis Parras, ha señalado que "hay que seguir buscando socios dispuestos a invertir, de manera que poco a poco el proyecto irá avanzando porque el futuro va encaminado hacia la reducción de contaminantes". Parras ha resaltado su satisfacción "por la puesta de largo de un proyecto que llevamos acariciando mucho tiempo".