



LUCAS CONTRERAS

Un momento del encuentro para la firma del convenio.

Sevillana hará la instalación del generador del proyecto "Univer" a la red eléctrica

E. V.

La compañía Sevillana de Electricidad colabora con la Universidad de Jaén en el proyecto Univer, consistente en la instalación de un generador fotovoltaico del 200 kWp integrado en los edificios del Campus y conectado a la red eléctrica; Sevillana se ha comprometido, a través de un convenio suscrito con la Universidad, a facilitarle los materiales y la instalación del sistema de enlace del generador fotovoltaico con la red eléctrica general. Además Sevillana ayudará a buscar otros socios que financien el proyecto y participará en su desarrollo y seguimiento. Se trata este proyecto

del segundo más grande en potencia o tamaño de España, y de los cinco primeros de Europa. La intención de la institución universitaria y de la compañía eléctrica ayudando a financiar los más de 3.000 millones de pesetas que costarán las tres fases en las que se divide (actualmente se está acometiendo la primera) es contribuir al desarrollo de tecnologías de energías limpias y renovables para paliar los problemas que plantea el sistema energético.

Gabino Almonacid Puche, responsable del desarrollo de este proyecto, ha señalado que la primera fase se espera que esté terminada para el verano.