



Paula de Andrés acerca la ciencia al colegio San Gil

M. R.

SEGOVIA. La celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia continúa en el colegio San Gil de Cuéllar, donde se han celebrado charlas en torno al papel de las mujeres en las carreras denominadas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). La ingeniera Paula de Andrés acercó a los alumnos su

investigación.

De Andrés pertenece al grupo de investigación TIDOP (Tecnologías de la Información para la Documentación del Patrimonio) de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, de la Universidad de Salamanca, y trabaja en un proyecto de la Cátedra Iberdrola, en un equipo formado por cuatro mujeres, ingenieras de minas, civil y topografía.

De Andrés explicó a los jóvenes cómo es un día en la vida de la mujer investigadora y cómo se desarrolla su labor desde que acaba la carrera hasta alcanzar el título de doctora, además de cómo sigue la etapa como investigadora consolidada.

También les hizo partícipes de su investigación actual, un proyecto que está centrado en energías renovables, especialmente la solar, en el uso de técnicas de modelado en tres dimensiones y de información satelital para obtener información sobre la tierra y el cambio climático.



Paula de Andrés, durante su exposición. M. R.