

Rabanales 21

EL PARQUE TECNOLÓGICO Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA POTENCIAN LOS ESTUDIOS DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ENTRE LAS ALUMNAS DE SECUNDARIA



El Parque Tecnológico de Córdoba volvió a organizar, el 13 de diciembre, una nueva sesión del programa “Ciencia y Tecnología en Femenino”, que busca superar la brecha de género en los estudios STEM. Según datos del Ministerio de Educación, las mujeres suponen tan solo el 25% del alumnado en las carreras de ingenierías y arquitectura, a pesar de que en términos globales el sistema universitario español tiene más alumnas matriculadas (55%) que alumnos (45%). Carreras

Asistentes a la sesión del programa “Ciencia y Tecnología en Femenino”

como las de informática muestran una brecha de género más grande pues solo el 14% del estudiantado es mujer.

El programa “Ciencia y Tecnología en Femenino”, organizado por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España y que cuenta con la colaboración de Rabanales 21 y la Universidad de Córdoba, tiene como objetivo el fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas de las alumnas de Educación Secundaria. En su quinta edición, la actividad ha contado con la participación de 60 alumnas y alumnos de tercero de la ESO del IES El Tablero.

Dentro del programa, que fue inaugurado por la directora general de Rabanales 21, Eva Pozo, el alumnado recorrió la exposición “Mujeres que cambiaron el mundo”, en la que se dio a conocer el trabajo de científicas y tecnólogas de prestigio a lo largo de la historia cuyas aportaciones no siempre han sido suficientemente valoradas o reconocidas. La exposición incluye también una sección de ejemplos de mujeres pertenecientes al Parque Tecnológico de Córdoba y a la Universidad de Córdoba.

TALLERES INFORMATIVOS

Además, disfrutaron de dos talleres impartidos por mujeres investigadoras. En el primero de ellos, la ingeniera y profesora de la UCO Lilia Tapia se pregunta "¿dónde están las ingenieras?", mientras que, en el segundo, Antonia Merino Aranda, ingeniera del Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte y doctora en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible ha contado su experiencia profesional.

La jornada se completó con el reparto de guías informativas sobre salidas profesionales de las carreras STEM y con la participación en el concurso nacional «Propuestas Innovadoras a los retos de los ODS», en el que el alumnado intentará solucionar un desafío propuesto por el Parque Tecnológico relacionado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El programa "Ciencia y Tecnología en Femenino", desarrollado por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y que en Córdoba estará disponible hasta el mes de febrero, está dirigido a estudiantes de 1º a 3º de la ESO y a los últimos cursos de Primaria (5º y 6º), y consiste en una serie de jornadas celebradas en los parques científicos y tecnológicos participantes en las que el alumnado puede visitar exposiciones, participar en talleres científicos y tecnológicos, así como en un concurso nacional.

LA DELEGADA DE EMPLEO VISITA EL PARQUE TECNOLÓGICO, PRINCIPAL ESPACIO EN CÓRDOBA DE EMPRESAS INNOVADORAS

La delegada de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo, M.^a Dolores Gálvez, visitó el dos de diciembre el Parque Científico Tecnológico Rabanales 21 para conocer de primera mano el funcionamiento del principal espacio de la provincia dedicado a empresas innovadoras.

En esta visita, en la que estuvo acompañada por el Presidente del Parque, Juan Antonio Caballero y la directora general, Eva Pozo, ha podido conocer las características de este espacio, así como los servicios que se le ofrecen a las empresas que allí se instalan, destacando "el potencial que representa en nuestra provincia en el ámbito de las nuevas tecnologías. Rabanales 21 es un activo importante para la actividad científica, tecnológica y empresarial de Córdoba. Un foco tecnológico fundamental".

Por su parte Eva Pozo, indicó que "el Parque Tecnológico está viviendo un buen momento y eso se ve reflejado en el aumento de empresas que conforman nuestro ecosistema de negocio y en la

demanda para la instalación de nuevos proyectos en nuestras parcelas".

En este encuentro se pudo conocer también tres de las empresas instaladas. La primera fue PhytoPlant, especializada en el desarrollo de la cadena industrial de plantas medicinales, desde la selección y la mejora genética hasta el registro, el cultivo de las variedades registradas y la obtención de sus productos derivados.

La segunda firma fue IMÁN Temporing, empresa especializada en recursos humanos y parte del grupo IMAN. Cuenta con más de 25 años de experiencia gestionando las necesidades de recursos humanos, seleccionando, evaluando y contratando profesionales.

Por último, la delegada de Empleo conoció Innova XXI, empresa dedicada a la consultoría e ingeniería en los sectores de la alimentación, calidad, medio ambiente, seguridad laboral y el sector de la información. Especializada en certificaciones ISO, Cursos de Formación y proyectos de Ingeniería



María Dolores Gálvez

acompañada de los responsables de Rabanales 21 durante su visita