

# El COGITI participa en el I Congreso Nacional de Tecnología

Profesores de la asignatura de Tecnología, principalmente Ingenieros Técnicos Industriales, se dieron cita del 8 al 9 de febrero en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga, en el marco del I Congreso Nacional de Tecnología, organizado por la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología (PEAPT), el Centro del Profesorado de Málaga (Junta de Andalucía), y la citada Escuela.



Mesa redonda "La Tecnología en el Sistema Educativo y la Sociedad del siglo XXI", que contó con la participación de José Antonio Galdón, presidente de COGITI.



Mesa redonda "Mujer y Tecnología", donde intervino Ana M. Jáuregui, vicepresidenta de COGITI.

En el Congreso, que ha contado con la participación de unos 300 profesionales de todo el país, se han abordado cuestiones relacionadas con la tecnología en el sistema educativo, la presencia de la mujer en la profesión o las novedades en investigación y desarrollo. Entre los principales objetivos del encuentro, destacaban la promoción de un espacio de actualización, mejora y formación del profesorado de Tecnología; favorecer la transferencia de conocimiento con las Escuelas de Ingeniería; fomentar el debate y la reflexión del profesorado de Tecnología para la mejora de la práctica educativa; difundir las buenas prácticas en la educación tecnológica, así como analizar y evaluar su presente y futuro; y especialmente este año, promover estrategias para un mayor acercamiento de las alumnas a las enseñanzas tecnológicas y el fomento de vocaciones en estos ámbitos.

La conferencia inaugural, el viernes 8 de febrero, estuvo a cargo del presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, que felicitó a los organizadores por este "magnífico Congreso"; y es que el COGITI ha apoyado desde el primer momento las reivindicaciones de la PEAPT. En junio de 2017 se adhirió al Manifiesto de "Aportaciones de la PEAPT por el Pacto de Estado Social y Político

por la Educación. Por una educación tecnológica en la ESO y Bachillerato" de la citada plataforma, y participó en las reuniones que tuvieron lugar con representantes de los diferentes partidos políticos para trasladarles sus peticiones.

A juicio de José Antonio Galdón, "la sociedad requiere cada vez más profesionales cualificados en los ámbitos de la Tecnología, y ante esta situación, es fundamental realizar los esfuerzos necesarios para que el sistema educativo propicie y fomente esta asignatura en aras de cubrir las necesidades laborales presentes y futuras".

Tras la conferencia inaugural, tuvo lugar la mesa redonda "La Tecnología en el Sistema Educativo y la Sociedad del siglo XXI", moderada por Manuel Barbero, en la que intervinieron, además de José Antonio Galdón, la presidenta de la PEAPT, Ester Micó Amigo; el presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), Javier Medina; el presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas Técnicas Industriales (CDTI), Juan José Domínguez; y el presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAAITI), Sergio Rivera Pérez.

La siguiente mesa redonda, moderada por Ester Micó, tenía por título

"Mujer y Tecnología", y contó con la participación de Ana Jáuregui Ramírez, vicepresidenta del COGITI, que estuvo acompañada por Sara Gómez Martín, directora del Proyecto Mujer e Ingeniería, de la Real Academia de la Ingeniería (RAI); Ángel Moya Yelo, que habló sobre la brecha de género en la educación tecnológica; Soledad Díaz Campos, directora de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), Proyecto Ciencia y Tecnología en femenino; Elena Carpintero Aguado, miembro de la AERRAAITI; y María Dolores Borrás Talavera, subdirectora de Relaciones Institucionales, movilidad y prácticas en empresa de la Escuela Politécnica de Sevilla y presidenta de la Asociación Mujer en la Ingeniería.

En sesión de tarde, se celebraron otras mesas redondas sobre ingeniería e innovación: Las Telecomunicaciones en el Coche Conectado, Motostudent Innovación Educativa, y Ciberseguridad. La jornada finalizó con un "Encuentro del Profesorado de Tecnología".

Los actos programados en el Congreso continuaron el sábado 9 de febrero, con una serie de ponencias y una mesa redonda sobre Tecnología. Por su parte, Sara Gómez Martín, consejera de la Real Academia de Ingeniería, pronunció la conferencia de clausura.