



NEWSLETTER Nº3

Organización del Iberoamerican Congress on Pulp and Paper Research (CIADICYP 2022)



El Grupo LEPAMAP participante en VALORCON-NC organizó el Iberoamerican Congress on Pulp and Paper Research (CIADICYP) en la Universidad de Girona del 28 de junio al 1 de julio de 2022.

El congreso CIADICYP, originado hace más de 20 años bajo RIADICYP, la Red Iberoamericana de Docencia e Investigación en Celulosa y Papel de CYTED, se ha convertido en congreso de referencia en materiales lignocelulósicos. A lo largo de sus doce ediciones, el CIADICYP ha sido el espacio preferido para el intercambio de ideas, generación de sinergias, catalizador de innovaciones tecnológicas y sobre todo, un foro que busca reunir a expertos de diferentes sectores relacionados con la celulosa y el papel. Esta edición, bajo el lema “Trazando el camino hacia una bioeconomía circular”, contó con la participación de destacados ponentes, que trascendieron el ámbito iberoamericano, quienes brindaron un amplio panorama de diferentes temas relevantes, como la biorrefinería y la bioeconomía, nuevas tendencias en el sector de la celulosa y el papel, energía, medio ambiente y forestal.

Junto con el congreso, se realizó además en la jornada previa, el lunes 27 de junio, el **Whokshop “Nanocelulosa, nanomateriales y sus aplicaciones”** de la Red Nonocelia de CYTED.



9th World Congress on Particle Technology



Del 18 al 22 de septiembre de 2022 se celebró en Madrid el 9th World Congress on Particle Technology. Dentro del TOPIC 8. NANOPARTICLES: PRODUCTION, CHARACTERIZATION AND APPLICATIONS se dedicó una sesión a las Nanocelulosas, donde miembros de VALORCON-NC presentaron resultados de las investigaciones relacionadas con la producción, caracterización y aplicación de las nanocelulosas.

Ana Balea y José Luis Sánchez, miembros del grupo de Celulosa, Papel y Tratamientos Avanzados de Aguas de la UCM recibieron dos premios al MEJOR PÓSTER titulado "SAWDUST AS A RAW MATERIAL FOR NANOCELLULOSE PRODUCTION BY MEANS OF BLEACHING" y a la MEJOR PRESENTACIÓN ORAL titulada "BRANCHING INDEX: AN ALTERNATIVE TO CHARACTERIZE CELLULOSE NANO AND MICROFIBERS BY IMAGE ANALYSIS", respectivamente.

Síguenos en  

VALORCON-NC (PDC2021-120964)

