

MADRID, CAPITAL MUNDIAL DE LA INGENIERÍA

- La Real Academia de Ingeniería de España, que ostenta durante 2017 la presidencia del *International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences* (CAETS), ejerce esta semana como anfitriona de su encuentro anual con la presidencia de honor de S.M. el Rey.
- La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid ha sido la sede oficial de la Conferencia internacional, que gira en torno al lema **Engineering a better world – Challenges of the Bioeconomy**, con sesiones abiertas a los medios de comunicación.

Madrid, 16 de Noviembre de 2017. España asume la presidencia del *International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences* (CAETS) este año. En su calidad de Presidente de la RAI, al doctor ingeniero agrónomo Elías Fereres Castiel, Presidente de la Real Academia de Ingeniería (RAI), le corresponde también dicha presidencia.

CAETS es una organización internacional no gubernamental e independiente que agrupa a las Academias de Ingeniería y Ciencias Aplicadas más prestigiosas del mundo. La presidencia de CAETS se establece mediante un sistema rotatorio anual. La academia designada se encarga de la organización de su encuentro periódico "CAETS Annual Convocation". Esta conferencia global reúne a las organizaciones nacionales de ingeniería de todo el mundo, para analizar y debatir sobre la importancia de la ingeniería para un desarrollo sostenible integral: *Engineering a Better World*.

En esta edición, la Conferencia lleva el título **Challenges of the Bioeconomy**. Durante las jornadas del 14 y 15 de noviembre, expertos internacionales de primer orden han expuesto y debatido los últimos avances relacionados con la seguridad alimentaria y las soluciones para asegurar la alimentación de la humanidad en las próximas décadas (*Future Food Security & The New Genetic Engineering*), el aprovechamiento de los recursos marinos y oceánicos de forma respetuosa con el medio ambiente (*Blue Bioeconomy*) y los nuevos modelos sostenibles de generación, transporte, distribución, comercialización y consumo de energía (*Energy*).



Real
Academia
de Ingeniería

NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid, 2017

Los temas tratados responden a un criterio de identificar los principales problemas que la humanidad se verá obligada a afrontar durante las próximas décadas y las soluciones que la Ingeniería y la Tecnología pueden aportar en el marco del desarrollo sostenible. Asimismo, se han planteado líneas transversales relacionadas con la ética, la diversidad y la igualdad de oportunidades en la ingeniería, y los modelos emergentes de promoción y gestión de la innovación en ámbitos multinacionales.

Como resultado de la Conferencia, se publicará una declaración con las conclusiones y las recomendaciones de futuro suscitadas en torno a la problemática planteada durante estos días, la cual se hará llegar a los distintos medios de comunicación y prensa nacionales e internacionales.

CONTACTO DE PRENSA

- Real Academia de la Ingeniería (RAI)
- prensarai@raing.es
- +34 915282001
- www.caetsmadrid2017.com

ACERCA DE LA RAI



La Real Academia de Ingeniería es la corporación de derecho público que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación. Se creó por Real Decreto 859/1994 de 29 de abril, convirtiéndose así en la primera Academia de carácter nacional fundada bajo el reinado de S.M. Don Juan Carlos I. Desde sus primeros años de vida, la Academia de Ingeniería ha tenido reconocimiento internacional al ser admitida como miembro del *Council of Academies of Engineering and Technological Sciences (CAETS)* en 1999. Es uno de los miembros fundadores del *European Council of Applied Sciences, Technologies and Engineering (Euro-CASE)*. La sede de la Real Academia de Ingeniería está ubicada en el palacio del Marqués de Villafranca en la ciudad de Madrid.

PATROCINADORES Y SPONSORS INSTITUCIONALES

