

‘Ingeniería y Objetivos de Desarrollo Sostenible. *El Agua en las Agendas 2030*’

ORGANIZADA POR:

El Comité de Ingeniería y Desarrollo Sostenible, CIDES, del Instituto de la Ingeniería de España.

Madrid, 4 de junio de 2018 18:30 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Imprescindible inscripción gratuita previa [en este enlace](#) o en el 91 319 74 17

PRESENTACIÓN

El Agua juega un papel fundamental como elemento básico para la vida, a la vez que es un input imprescindible de todas las actividades productivas. Desde esta doble perspectiva, el Agua tiene una fuerte interrelación con el conjunto de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en su gestión y adecuación al logro de estos ODS la ingeniería cumple una función esencial.

Desde esa perspectiva, las sesiones programadas por el CIDES pretenden clarificar las aportaciones necesarias a una mejor adecuación del ciclo del agua al cumplimiento de los señalados ODS.

PROGRAMA

- 18:30 Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.
D. Carlos del Álamo, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D^a. M^a Jesús Rodríguez de Sancho, Presidenta del CIDES.
- 19:00 *“Planificación y gestión del Agua y su interrelación con los ODS.”*
D. Antonio Serrano Rodríguez, Miembro del CIDES del IIE. Presidente de FUNDICOT.
- 19:20 *“La problemática y políticas del Agua en la España actual. Perspectivas de futuro.”*
D. Tomás A. Sancho. Vicepresidente de la Comisión Internacional del IIE.
- 19:40 *“El agua como input productivo. Productividad hídrica. Precios y costes.”*
D^a. Josefina Maestu Unturbe, Directora gerente de la empresa pública GAN-NIK.
Comunidad Autónoma de Navarra.
- 20:00 Coloquio con los asistentes.
- 20:30 Copa de vino español.

