

Madrid, martes 2 de julio de 2019

Siete expertos debaten la contribución de la ciencia a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU

- La Alta Comisionada para la Agenda 2030, Cristina Gallach, moderará un encuentro con investigadores en la sede central del CSIC enmarcado en el ciclo Ciencia y Futuro
- Participarán científicos destacados, como la Secretaria de Estado de Universidades e I+D+i, Ángeles Heras, y el presidente del Comité Español de Unicef, Gustavo Suárez-Pertierra



Uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible es garantizar el acceso a una energía sostenible. / Foto: Pixabay

En 2015, la Organización de las Naciones Unidas fijó 17 objetivos globales para 2030: son los llamados [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#) (conocidos por las siglas ODS), que incluyen poner fin a la pobreza; lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover la agricultura sostenible; combatir el cambio climático; garantizar el acceso a una energía segura y sostenible; conservar los océanos y los ecosistemas y combatir la

desertificación y la pérdida de biodiversidad; lograr infraestructuras resilientes y una industrialización sostenible y fomentar la innovación, entre otros retos. ¿Cómo ha contribuido y contribuye la ciencia a lograr estos desafíos globales? Esta es la pregunta que centrará el debate *El compromiso de la ciencia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible*, que se celebra el jueves 4 de julio a las 12.00 en la sede central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en Madrid. El encuentro se enmarca en el ciclo de debates Ciencia y futuro, que organiza el CSIC con motivo de su 80º aniversario.

El debate, moderado por la Alta Comisionada para la Agenda 2030, **Cristina Gallach**, contará con **Ángeles Heras**, Secretaria de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación; **Gustavo Suárez Pertierra**, presidente del Comité Español de Unicef; **María Ángeles Durán**, Profesora de Investigación *ad honorem* del Centro de Ciencias Humanas y Sociales; **Íñigo Losada**, Catedrático del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria; **Joaquín Tintoré**, del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados; y **Ángeles G. Borrego**, del Instituto Nacional del Carbón.

CSIC Comunicación