

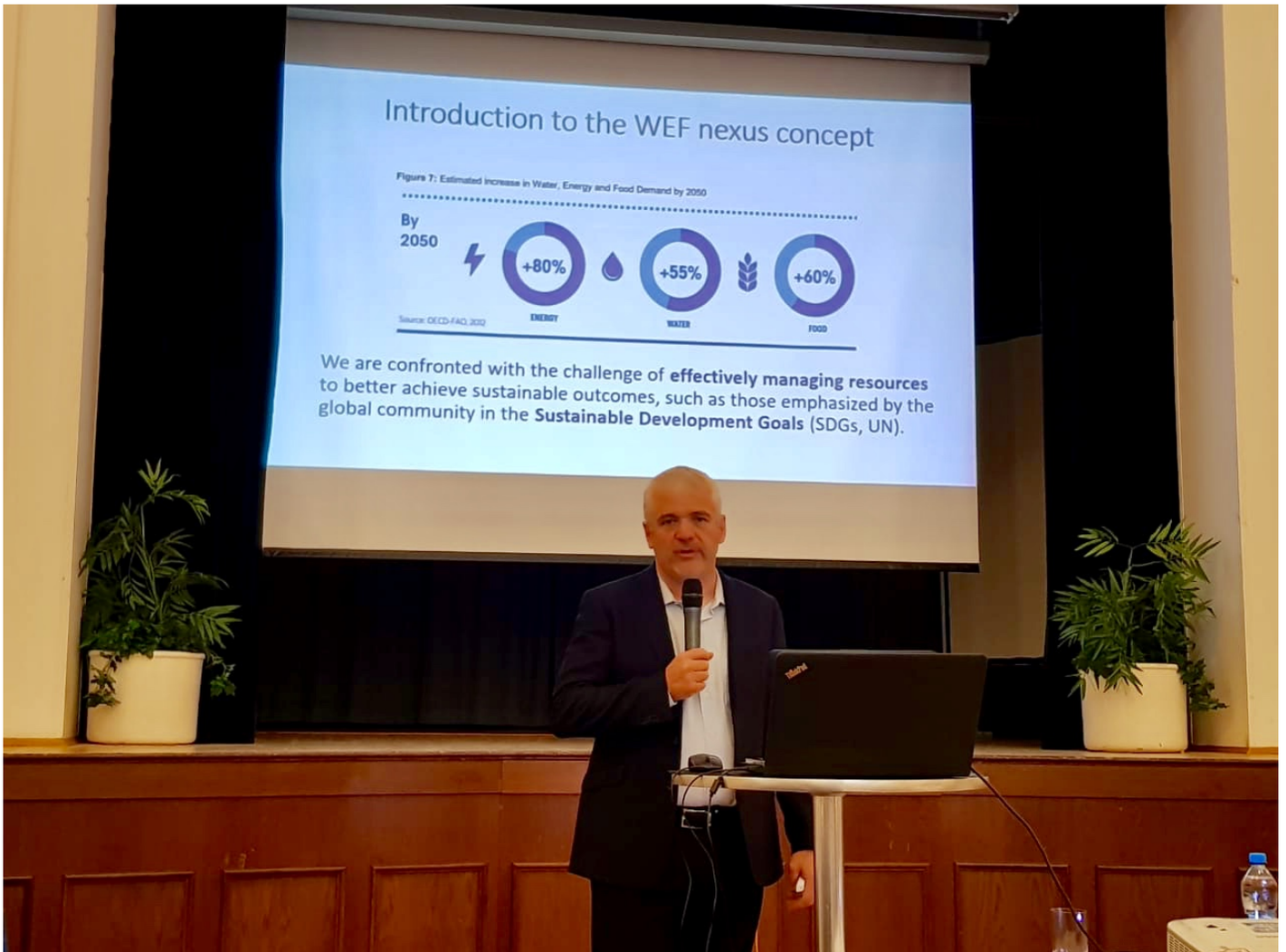
# Nexo agua-energía-alimentos del Tec es presentado en Praga



**Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

*Con información de Hiram Alonso Ortega, comunicación del Centro del Agua para América Latina y el Caribe, parte de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey.*

**El nexo agua-energía-alimentos es una visión general e integral sobre el almacenamiento de recursos de la región Latinoamericana y Caribeña. Los investigadores de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias \(EIC\)](#) del [Tec de Monterrey](#) presentaron tres conferencias, una de ellas es la ponencia magistral "Nexo Agua-Energía-Alimentación: una revisión de la situación actual y los desafíos en América Latina y el Caribe" en el evento [5th International Conference on Energy and Environmental Research \(ICEER\)](#), la reunió a expertos en el tema en Praga, República Checa del 23 al 25 de julio del 2018.**



/>>

**"La ponencia aborda un marco conceptual para el análisis y la gestión de los recursos naturales a efecto de influir positivamente en la calidad de vida de las personas y el desarrollo sostenible"**



“La ponencia aborda un marco conceptual para el análisis y la gestión de los recursos naturales a efecto de **influir positivamente en la calidad de vida de las personas y el desarrollo sostenible**. El objetivo de definir este nexo es delinear las condiciones biofísicas y socioeconómicas de la región para determinar los problemas y desafíos críticos” comentó Jurgen Mahlkecht, profesor investigador del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe \(CDA\)](#) y líder del grupo de investigación [Ciencia y Tecnología del Agua](#), de la [EIC](#).

**"El objetivo de definir este nexo es delinear las condiciones biofísicas y socioeconómicas de la región"**



/>>

Mientras que Abrahan Mora Polanco, también investigador del [CDA](#) dictó *Evolution and Multivariable Analysis of Trace Elements in Groundwater* ante la audiencia internacional. Su colega, Ramón González Bravo obtuvo el reconocimiento a la mejor presentación de [ICEER](#) por *Water, Food and Power Grid Optimization at Macroscopic Level Involving Multi-Stakeholder Approach*.