

# Imparte Centro del Agua MOOC de Huella Hídrica



## Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El [Centro del Agua para América Latina y el Caribe](#), imparte de forma gratuita a través de la plataforma [Edx](#), el curso MOOC (Massive Open Online Course): "[Huella Hídrica: Una Mirada Integral al Uso del Agua](#)", mismo que a la fecha cuenta con más de mil 790 participantes inscritos.

MOOC Huella Hídrica width="1920" loading="lazy">

Está dirigido principalmente a aquellas **personas interesadas en conocer e interpretar el impacto de su actividad diaria con respecto a la disponibilidad y calidad del recurso hídrico**, así como a profesionales en planeación de programas de cultura del agua y de responsabilidad social corporativa.

“Al ser el agua un compuesto fundamental para la existencia de la vida y el bienestar de las sociedades y de los ecosistemas naturales, se requiere una transición hacia su uso sostenible. Esto implica gestionar el agua integralmente, comprendiendo el ciclo del agua y analizando cómo la intervención humana afecta la calidad y disponibilidad del recurso”: Paola Gordon, instructora del curso.

Paola Gordon, instructora del MOOC: Huella Hídrica width="2048" loading="lazy">

La también coordinadora de la Red del Agua para América Latina y el Caribe, agregó que la dependencia del ser humano al agua no se limita a satisfacer su necesidad básica de beberla, sino

que también requiere de este recurso finito para la **producción de alimentos, bienes materiales y hasta medios de transporte.**

Los participantes del MOOC adquirirán conocimientos para incorporar la estimación de la huella hídrica en **consultorías ambientales; crear campañas de ahorro de agua más efectivas; contribuir con la reducción del uso de agua en su entorno** y ser consciente de su corresponsabilidad en el ámbito global en materia de uso y gestión del agua, esto mediante **casos prácticos implementados en países como México, Colombia y Perú.**

En el curso participan expertos como Jürgen Mahlknecht, Miguel Ángel López Zavala, Diego Arévalo, Walter Ariza, Carlos Verano, Mario Lopez, Alex Fernández y Alexis Cervantes.

### **Mediante este curso en línea el participante podrá**

- Crear programas de cultura de ahorro del agua.
- Proponer programas de responsabilidad social corporativa.
- Implementar estrategias de reducción de huella hídrica para individuos o empresas.
- Incorporar una perspectiva holística en los planes de gestión del agua.
- Entender nuestra corresponsabilidad en el uso del agua.

### **Lo que el participante aprende**

- Conocer cómo reducir tu huella hídrica y promover un desarrollo sustentable.
- Conocer la situación actual de los recursos hídricos en el mundo.
- Diferenciar el concepto de huella hídrica y agua virtual de otros conceptos utilizados acerca del uso del agua.
- Identificar aplicaciones potenciales al concepto de huella hídrica y las herramientas para su estimación.

-