

AGUA CAPITAL TRABAJARÁ EN SOLUCIONES INTEGRALES ANTE RETOS DE SEGURIDAD HÍDRICA EN EL VALLE DE MÉXICO

- *El Valle de México enfrenta retos de sobreexplotación, infraestructura e inundaciones que representan un riesgo para el desarrollo social, económico y ambiental de la ciudad.*
- *Agua Capital es un Fondo de Agua que propone desarrollar soluciones basadas en la naturaleza para los retos de la seguridad hídrica del Valle de México.*

Ciudad de México, a 12 de abril de 2018. Organismos internacionales, academia, organizaciones de la sociedad civil, iniciativa privada y autoridades celebraron el lanzamiento de Agua Capital, plataforma innovadora de colaboración colectiva que busca alcanzar la seguridad hídrica del Valle de México.

Agua Capital es una plataforma independiente, plural y apartidista que busca articular la experiencia, conocimiento, habilidades, y compromisos de los distintos sectores para definir e implementar soluciones basadas en la naturaleza a partir del conocimiento científico contribuyendo así, a la seguridad hídrica del Valle de México.

Agua Capital cuenta con la colaboración y respaldo de sus organizaciones integrantes, entre ellas Mexichem, Citibanamex, Coca Cola FEMSA, Grupo Modelo y HSBC, entre otras.

Esta iniciativa forma parte de un total de 24 Fondos de Agua creados y fortalecidos por la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, una colaboración entre el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Fundación FEMSA, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y The Nature Conservancy (TNC).

Durante la presentación Juan Pablo del Valle XXX afirmó que “Agua Capital XXXX”

A partir de propuestas innovadoras que privilegian soluciones basadas en la naturaleza, conocidas como infraestructura verde, Agua Capital busca contribuir en cinco ejes:

1. Combatir la sobreexplotación del acuífero para buscar un balance entre consumo y recarga.
2. Proteger y recuperar zonas de recarga a través de esquemas de infraestructura verde que han probado ser exitosos en todo el mundo.
3. Promover el uso eficiente del agua, incluyendo el incremento en la eficiencia operativa y administrativa de las redes de abastecimiento.
4. Plantear soluciones basadas en la naturaleza para disminuir el riesgo de inundaciones y fomentar el aprovechamiento del agua de lluvia.
5. Fomentar la inversión y la innovación para el tratamiento y reúso del agua residual tratada.

Para abordar los principales temas de la agenda de Agua Capital, expertos en el tema participarán en dos mesas de debate durante el evento. En la primera mesa se discutirá sobre la “Visión y retos de la seguridad hídrica para el Valle de México”, en la que participarán: Ramón Aguirre, Director General SACMEX; Jorge Jiménez Campos, presidente del Consejo de Cuenca Lerma Chapala; Arnoldo Matus Kramer, Director de la Agencia de Resiliencia CDMX; Marisa Mazari, Investigadora UNAM, Diego Rodríguez, del Banco Mundial, y Gustavo Alanís, presidente del CEMDA; la mesa será moderada por Eduardo Vázquez, Director Ejecutivo de Agua Capital.

INTEGRANTES



En la mesa dos, se dialogará sobre “Infraestructura verde: soluciones basadas en la naturaleza para resolver desafíos relacionados con el agua”, con la participación de Tanya Müller, Secretaria de Medio Ambiente CDMX; Jesús Reyes Heróles, Presidente de la Fundación Gonzalo Río Arronte; José Ramón Ardavín; Director General CESPEDS; Eugenio Barrios, Director del Programa Agua de WWF; Judith Maas, Embajada de Holanda en México; y Lorenzo Rosenzweig, Director General, Fondo Mexicano de Conservación para la Naturaleza; moderada por Hugo Contreras, Vocero de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua.

“Ríos, arroyos, humedales y bosques aportan servicios ecosistémicos fundamentales, tales como regular el flujo de agua, reducir los niveles de erosión del suelo, controlar inundaciones y contribuir a la biodiversidad. Su conservación, protección y restauración resultan esenciales para garantizar la seguridad hídrica de nuestras zonas urbanas. Ciudades como Quito y Medellín ya están implementando soluciones que combinan infraestructura verde con infraestructura gris y que están generando resultados concretos en materia de cantidad y calidad del agua. Estamos muy entusiasmados que la Ciudad de México, la más grande y compleja de la región, se sume a esta iniciativa de Fondos de Agua y que avance en la implementación de soluciones integrales que contribuyan a resolver los desafíos que enfrenta en materia de gestión de sus recursos hídricos” expresó Sergio Campos, jefe de la División de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Más de 200 organizaciones públicas y privadas participan en organizaciones similares en distintas ciudades de la región latinoamericana, en Estados Unidos, China y África. Agua Capital espera contar con la colaboración de más instituciones académicas, organizaciones de la sociedad civil, empresas y expertos en el tema, para ampliar su impacto y contribuir a lograr un balance hídrico para el Valle de México, que se traduzca en una gestión eficiente del recurso, agua limpia y saneamiento para todos y mayor resiliencia frente a factores externos y fenómenos naturales.

Acerca de Agua Capital

Agua Capital es una plataforma innovadora de colaboración colectiva a favor de la seguridad hídrica, con énfasis en la infraestructura verde. Es una iniciativa independiente, plural y apartidista, que forma parte de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua. [Facebook Agua Capital](#) Twitter: @AguaCapitalOrg

Acerca de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua

La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua es un acuerdo creado en 2011 entre el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Fundación FEMSA, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y The Nature Conservancy (TNC) con el fin de contribuir a la seguridad hídrica de América Latina y el Caribe a través de la creación y fortalecimiento de Fondos de Agua. La Alianza apoya continuamente a los Fondos de Agua existentes y en proceso de creación a través de la sistematización, gestión y difusión de conocimiento, el desarrollo de capacidades y acompañamiento técnico, el conocimiento científico para la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza, la participación activa en el diseño de la gobernanza del agua, las políticas públicas y las prácticas corporativas, la promoción del diálogo entre actores relevantes y la movilización de recursos de fuentes públicas y privadas para apoyar su consolidación en América Latina. www.fondosdeagua.org

Atención a medios:

Gerson Hernández | ghernandez@zimat.com.mx | 04455 3500 4871

INTEGRANTES

