

## Se lanza el Fondo de Agua para Santa Marta y Ciénaga que beneficiará a más de 1 millón de personas en Colombia

- *La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua (conformada por The Nature Conservancy, Fundación FEMSA, el Banco Interamericano de Desarrollo y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial), la Fundación Mario Santo Domingo, las alcaldías de Santa Marta y Ciénaga y empresas se unieron con la visión de promover la conservación de las fuentes de agua que abastecen a Santa Marta y Ciénaga*
- *Las cinco cuencas en las que se va a trabajar con el Fondo de Agua de Santa Marta y Ciénaga son los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Córdoba y Toribio que nacen en la estrella hídrica de San Lorenzo, en la Sierra Nevada de Santa Marta.*
- *En Colombia, incluyendo Santa Marta y Ciénaga se han creado 7 Fondos de Agua (Cúcuta, Valle del Cauca, Cali, Cartagena, Medellín y Bogotá), con aproximadamente 150.000 hectáreas intervenidas, más de 2.500 familias beneficiadas directamente y alrededor de 14 millones de personas favorecidas debido al impacto positivo en las cuencas que abastecen de agua a estas ciudades.*
- *Los fondos de agua son mecanismos de impacto colectivo que contribuyen a la seguridad hídrica de las áreas metropolitanas a través de la inversión en infraestructura natural y son una iniciativa apoyada por el Consejo de Conservación de América Latina (LACC).*

**Santa Marta, Colombia, agosto de 2017** – Se lanzó hoy el Fondo de Agua para Santa Marta y Ciénaga, una iniciativa que une los esfuerzos del sector público y privado y cuenta con el apoyo de la Alianza Latinoamérica de Fondos de Agua, con un compromiso inicial de USD 1.5 millones de dólares que beneficiará aproximadamente a 1'250.000 habitantes que viven alrededor de las cuencas y en las ciudades de Santa Marta y Ciénaga. El Fondo de Agua trabajará para restaurar y conservar áreas estratégicas de la Estrella Hídrica de San Lorenzo, ubicada en la Sierra Nevada de Santa Marta, y de la cual nacen varios ríos que abastecen a ambas ciudades.

Santa Marta y Ciénaga enfrentan varios retos relacionados a la gestión del agua. El 85% de los ecosistemas de la Sierra Nevada han sido afectados por la deforestación asociada a la expansión de la frontera agropecuaria, la urbanización y los cultivos ilícitos. Esto ha generado una reducción en la capacidad de los ecosistemas de tener una regulación hídrica óptima. Asimismo, en las temporadas secas la población de esta región se puede ver severamente afectada por la cantidad de agua disponible, como se evidenció a finales de 2015 y principios de 2016, cuando fue necesario desplegar una serie de medidas extraordinarias para suplir la demanda de agua de la ciudad de Santa Marta. Según el Estudio Nacional de Agua del 2014 del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Santa Marta se ha catalogado con un índice de “alta vulnerabilidad hídrica”, en un año moderadamente seco, como resultado de la fragilidad de sus cuencas hidrográficas.

Para asumir estos retos, varias instituciones públicas, privadas y entidades sin ánimo de lucro, se unieron alrededor de esta iniciativa colectiva para conservar las cuencas que abastecen de agua a Santa Marta y Ciénaga, entre las cuales se encuentran: la Alcaldía de Santa Marta, la Alcaldía de Ciénaga, la Gobernación del Magdalena, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, la Fundación Mario Santo Domingo, Santa Marta Vital, Tras la Perla de América, Fundación PROSIERRA, Grupo PRODECO, Red Ecolsierra y la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua -conformada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Fundación FEMSA, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y The Nature Conservancy (TNC).

“El objetivo del Fondo de Agua es contribuir a un manejo integral de las cuencas y los recursos hídricos de la zona a través de acciones de conservación y restauración de coberturas naturales que contribuirán a garantizar la calidad y cantidad de agua para los habitantes de Santa Marta y Ciénaga. Las acciones del Fondo serán monitoreadas de manera permanente a través de sistemas de monitoreo y evaluación de última generación para asegurar el cumplimiento de los objetivos de conservación y regulación hídrica esperados”, explica Adriana Soto, Directora de TNC para la Región Andina, organización que generó los insumos técnicos y científicos para el diseño e implementación de este Fondo de Agua.

El plan estratégico del Fondo de Agua para Santa Marta y Ciénaga tendrá un costo total de implementación de aproximadamente \$ 3.000 millones de pesos colombianos (USD 1 millón de dólares) anuales durante 20 años. En este período se espera cumplir con los siguientes resultados:

- El Fondo de Agua va a invertir en cinco cuencas (río Piedras, Manzanares, Gaira, Córdoba y Toribio) que nacen en la Estrella Hídrica de San Lorenzo, ubicada en la Sierra Nevada de Santa Marta.
- 9.000 hectáreas intervenidas con programas de restauración de coberturas naturales
- 20.000 hectáreas de ecosistemas conservados y restaurados
- Gracias a las inversiones de conservación, estas cuencas podrán retener 30 millones de metros cúbicos al año, los cuales permitirán la regulación y el mantenimiento de los caudales base en épocas de sequía, así como la reducción de los picos de inundaciones en épocas de lluvias. Esto permitirá reducir los riesgos asociados al abastecimiento de agua en las ciudades de Ciénaga y Santa Marta al contar con caudales más estables. Adicionalmente, con estas inversiones de conservación y restauración en las cuencas la calidad del agua mejorará por la reducción de 200.000 toneladas de sedimentos al año.

Alejandro Santo Domingo, miembro del Consejo de Conservación para América Latina (LACC, por sus siglas en inglés) y patrono de la Fundación Mario Santo Domingo (FMSD), organización que hace parte de la alianza que diseñó y operará el Fondo de Agua para Santa Marta y Ciénaga, afirma: “Me siento orgulloso de ser parte de esta iniciativa y aplaudo a todos los socios públicos y privados que se han unido para crear el Fondo de Agua de Santa Marta y Ciénaga, invirtiendo así en un futuro sustentable para los colombianos”.

### **Panorama hídrico en Latinoamérica**

Los Fondos de Agua brindan a las empresas, los gobiernos y la sociedad civil una solución eficaz para influenciar e impulsar la conservación del capital natural en forma sostenible. Constituyen una alternativa eficiente para combinar infraestructuras verdes y grises como una solución a largo plazo a fin de garantizar un equilibrio hídrico para las ciudades.

Luis Alberto Moreno, Presidente del Banco Inter-americano de Desarrollo (BID), miembro del LACC y uno de los principales impulsores de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, expresa: “el lanzamiento del Fondo de Agua Santa Marta y Ciénaga es un paso más en nuestro compromiso a la seguridad hídrica en Colombia, así como toda Latinoamérica y el Caribe. Afrontar los desafíos del desarrollo global requiere forjar nuevas colaboraciones, con la visión de equilibrar las necesidades de la población y la salud del ambiente –es la única manera de lograr un futuro sostenible. La región de la Sierra Nevada de Santa Marta es estratégica para Colombia y el mundo, y por ello, ahora celebramos un nuevo Fondo de Agua en América Latina”.

A la fecha, la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua ha apoyado la creación de 22 Fondos de Agua en América Latina y el Caribe. Este mecanismo financiero y de gobernanza ha permitido conservar más de 300.000 hectáreas de cuencas abastecedoras de agua e impactar positivamente a 1.6 millones de hectáreas de ecosistemas en toda la región. De esta manera, ha beneficiado a más de 60 millones de personas que se abastecen de agua de las cuencas donde operan los fondos. Este modelo que comenzó en América Latina ya se está replicando en Estados Unidos, Asia y África, lo que permitirá garantizar la seguridad hídrica para millones de personas en el mundo.

“Los 22 Fondos de Agua en América Latina son un modelo práctico basado en ciencia, innovador y replicable para el resto del mundo. A través de los Fondos de Agua TNC reúne los esfuerzos de diversos actores públicos y privados para trabajar con una visión común: proteger la naturaleza hoy ayuda a garantizar el agua para millones de latinoamericanos a largo plazo. Los Fondos de Agua invierten en las cuencas para garantizar el acceso al agua y crear comunidades más resilientes al cambio climático”, concluye Santiago Gowland, Vicepresidente de TNC para Latinoamérica.

###

### **Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua**

*El Fondo de Agua Santa Marta y Ciénaga forma parte de La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, puesta en marcha por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Fundación FEMSA, Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y The Nature Conservancy (TNC), con el objetivo de contribuir a la protección de las cuencas y ayudar a asegurar la oferta de agua tanto en cantidad como calidad para las poblaciones de América Latina y el Caribe; a través de la conservación de los recursos naturales y el crecimiento sostenible como valores eje; promoviendo modelos innovadores a largo plazo, que además contribuyan en el desarrollo de las comunidades en las que operan.*

### **The Nature Conservancy**

*The Nature Conservancy (TNC) es una organización ambiental global dedicada a la conservación de las tierras y aguas de las cuales depende la vida. Guiados por la ciencia, creamos soluciones innovadoras y prácticas a los desafíos más urgentes de nuestro mundo para que la naturaleza y las personas puedan prosperar juntos. Estamos abordando el cambio climático, conservando las tierras, las aguas y los océanos a una escala sin precedentes, proporcionando alimentos y agua de manera sostenible y ayudando a hacer las ciudades más sostenibles. Trabajamos en 72 países, usando un enfoque de colaboración que involucra a las comunidades locales, los gobiernos, el sector privado y otros socios. Para obtener más información, visite [www.mundotnc.org](http://www.mundotnc.org) o siga @MundoTNC en Twitter y Facebook.*

### **Consejo de Conservación para América Latina**

*El Consejo de Conservación para América Latina (LACC, por sus siglas en inglés) acelera una acción visionaria frente a los desafíos críticos de agua, alimentos e infraestructura que habilitan un entorno próspero y sostenible para generaciones futuras. Compuesto por un grupo de 28 empresarios, líderes políticos y financieros, los miembros del Consejo abogan por la ciencia innovadora de The Nature Conservancy (TNC) para llevar a escala soluciones sostenibles a través de asesoramiento, networking, y apoyo financiero. El Consejo cree que América Latina es capaz de transformarse en un líder global de sostenibilidad, fomentando el equilibrio entre el desarrollo y la conservación – auspiciando el crecimiento económico y a la vez protegiendo los ecosistemas vitales sobre los cuales depende.*

### **Fundación FEMSA**

*Fundación FEMSA es un instrumento que impulsa inversiones sociales para contribuir a la sostenibilidad corporativa en sus dimensiones social y ambiental. Su área enfocada en AGUA canaliza recursos hacia proyectos orientados a proteger fuentes de agua y promover su uso adecuado, así como prácticas de saneamiento e higiene no sólo en el presente, sino también para futuras generaciones. Se divide en tres programas: Conservación de Cuencas, Agua y Saneamiento y Construcción de Capacidades e Investigación Aplicada. Por otra parte, el área de Desarrollo infantil temprano se dedica a apoyar proyectos enfocados en primera infancia para que los niños de 0 a 5 años, principalmente aquellos que enfrentan adversidad, logren su máximo potencial de desarrollo y transformen sus comunidades.*

*Más información en [www.fundacionfemsa.org](http://www.fundacionfemsa.org) y [@FundacionFEMSA](https://www.facebook.com/FundacionFEMSA) y [facebook.com/FundacionFEMSA](https://www.facebook.com/FundacionFEMSA)*



## Comunicado de Prensa

Agosto de 2017



Para mayor información:

Hanako Taniguchi

Tel.: +52 (55) 5249-6820

[hanako.taniguchi@femsa.com.mx](mailto:hanako.taniguchi@femsa.com.mx)

Oscar Martínez

Tel.: +52 (81) 8318-1863

[oscarf.martinez@femsa.com.mx](mailto:oscarf.martinez@femsa.com.mx)

[www.femsa.com](http://www.femsa.com)