

Cambio climático y pobreza hídrica

Por Julio Picabea

Coordinador del Observatorio de la Pobreza de Fundación León

El cambio climático es un tema prioritario en la agenda pública internacional. Cada vez más gobiernos toman conciencia acerca de las implicancias negativas del calentamiento global. Según datos del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, la temperatura de nuestro planeta ha aumentado 0.85 grados centígrados entre 1880 y 2012, siendo la última década la más calurosa de la historia.

El desafío para los gobiernos es doble: por un lado promover medidas orientadas a modificar los procesos productivos tal y como los conocemos en la actualidad, migrando hacia la utilización de energías limpias (Acuerdo de París); y por otro lado poder gestionar las consecuencias políticas y sociales que conlleva el cambio climático: migración de personas; seguridad alimentaria; escasez de agua; problemas de empleo; aparición y propagación de nuevas enfermedades.

La experta en estudios migratorios, **Catherine Withol de Wenden**, manifiesta que para el año 2050 habrá en nuestro planeta alrededor de 150 millones de personas desplazadas como consecuencia del cambio climático. Las sequías prolongadas a causa de la falta de lluvia obligarán a trabajadores de las áreas rurales a moverse; las zonas más afectadas serán el África Subsahariana y Medio Oriente. En el continente europeo la cuestión migratoria ya ocupa un lugar central en la discusión pública: países como Francia, España y Alemania, reciben gran parte de migrantes provenientes de la zona del Magreb, el sur del Sahara y Medio Oriente.

El estrés hídrico será un tema central en áreas rurales. La falta de lluvia profundizará los problemas de acceso a agua para consumo y riego, favoreciendo la migración de personas a centros urbanos y ocasionando problemas de empleo, acceso a la vivienda e higiene. También se encuentra en juego la producción de agroalimentos: ¿Cómo producir alimentos para una población en aumento en el marco de la crisis climática? Según datos de Naciones Unidas más de un 20% de la población mundial (2.000 millones de personas) carece actualmente de acceso a agua potable. La región más afectada por este problema a nivel global es el África Subsahariana, donde mujeres y niñas cargan con el peso de conseguir agua diariamente. En el continente africano 115 personas mueren por hora debido al consumo de agua contaminada.

El estrés hídrico en zonas rurales agudizará la situación de pobreza de las familias que ya padecen problemas de malnutrición, falta de acceso a la educación y falta de empleo; actualmente la desnutrición causa la mitad de las muertes de niños menores de 5 años en el mundo. Países como Francia e Israel ya se encuentran invirtiendo en proyectos de reciclaje de agua de lluvia en diferentes regiones del mundo, como es el caso de América Latina. La cooperación internacional también ha puesto el foco en el estrés hídrico buscando

Presidente

María Laura Canigia

Secretario

Miguel Critto

Tesorero

Sebastián Koch

Vocales

Magdalena Franchini

Domingo Marchese

Nilda García Posse

Socios Fundadores

Aldo Capuano

Raúl Feler

Ángel Fisher

Ex Presidentes

León Feler (honorario, 2003-2014)

Marcos Osatinsky

Graciela Nieto

Raúl Feler

Carlos Stern Blankleder

Fernando Calliera

Guillermo Trejo

Sebastián Lecuona

Nilda García Posse

Director Ejecutivo

Diego Aguilar

[/fundacionleon](#) 

[@LaFundacionLeon](#) 

[/fundacionleontucuman](#) 

[/fundacionleontucuman](#) 

www.fundacionleon.org.ar

consolidar alianzas público-privadas para abordar el problema, en línea con lo que plantea el ODS número 17 de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

El agua es el insumo más importante para la vida y el desarrollo de los procesos biológicos. La educación hídrica para un desarrollo sostenible es un deber ineludible para los gobiernos. La cooperación internacional, la innovación tecnológica y la conciencia ambiental son tres pilares fundamentales en el proceso de cuidado del agua. Trabajar en áreas rurales promoviendo la utilización racional del agua y reduciendo el estrés hídrico es imprescindible en vías para mitigar los efectos adversos del cambio climático. Reducir las desigualdades entre el ámbito rural y el urbano, y la desigualdad de género en la gestión de la escasez de agua en la ruralidad, es clave en miras a lograr comunidades más equitativas en el acceso a oportunidades. Poner el foco en la seguridad alimentaria y acceso a agua potable en niños de entornos rurales y urbanos pobres debe ser el principal desafío para la comunidad internacional y los gobiernos nacionales.

Presidente

María Laura Canigia

Secretario

Miguel Critto

Tesorero

Sebastián Koch

Vocales

Magdalena Franchini

Domingo Marchese

Nilda García Posse

Socios Fundadores

Aldo Capuano

Raúl Feler

Ángel Fisher

Ex Presidentes

León Feler (honorario, 2003-2014)

Marcos Osatinsky

Graciela Nieto

Raúl Feler

Carlos Stern Blankleder

Fernando Calliera

Guillermo Trejo

Sebastián Lecuona

Nilda García Posse

Director Ejecutivo

Diego Aguilar

[/fundacionleon](https://www.facebook.com/fundacionleon) 

[@LaFundacionLeon](https://twitter.com/LaFundacionLeon) 

[@fundacionleontucuman](https://www.instagram.com/fundacionleontucuman) 

[/fundacionleontucuman](https://www.youtube.com/fundacionleontucuman) 

www.fundacionleon.org.ar