

Resumen

La crisis producto del cambio climático requiere de estudios que integren la salud y el clima, principalmente en países en desarrollo donde la vulnerabilidad es mayor. En este sentido, se visualiza a nivel global políticas que integran clima y salud como foco de atención. Argentina ha integrado explícitamente la salud como un sector clave en sus compromisos climáticos internacionales, como su NDC (que le valió al país una alta puntuación en las Tarjetas de Puntuación de NDC Saludables de GCHA) y ha establecido Planes y Programas que abordan el nexo entre el cambio climático y la salud.

En este marco se está llevando adelante una investigación titulada “Investigación en políticas y sistemas de salud en respuesta a la crisis climática: Lecciones de países - ARGENTINA”, que apunta a identificar y analizar las políticas y sistemas de salud respondiendo a la crisis climática en Argentina, financiado por la Organización Mundial de la Salud.

Esta investigación es desarrollada por cinco instituciones: Global Climate and Health Alliance (GCHA), Health Care Without Harm (HCWH), Instituto de Salud Socioambiental de la Universidad Nacional de Rosario (InSSA) y Fundación Interamericana del Corazón (FIC), y el Área de Ambiente y Política de la Escuela de Política y Gobierno de la Universidad Nacional de San Martín (AAP).

El proyecto apunta a analizar el marco regulatorio e institucional para el clima y la salud, identificar desafíos y facilitadores en la implementación de este marco institucional y regulatorio a nivel nacional, provincial y local (selección de casos-nivel de gobierno), identificar y analizar experiencias de adaptación y/o mitigación en el sector salud para identificar mejores prácticas y desarrollar lineamientos para el sector.

Como parte de este proyecto, se llevará a cabo un taller de diálogo entre referentes clave para exponer y debatir los resultados del estudio y realizar recomendaciones sobre las políticas a nivel nacional y subnacional que tengan en cuenta los marcos internacionales.