

Ciencia ciudadana ambiental en Argentina: indicadores desde un mapeo nacional

María Guillermina D'Onofrio¹, María Verónica Moreno², Julia Gelfman¹, Rebeca Ruiz Rivadeneira², Bárbara Sambeth Outón¹, Matías Acosta², Micaela Desages¹, Lorena Moscovich², Jimena Cartechini¹, Nicolás Lapido¹

¹ Dirección Nacional de Programas y Proyectos, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina,

² Co_Lab de Argentina, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

mgdonofrio@mincyt.gob.ar, maria.veronica.moreno@undp.org

Durante el año 2021, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT) de Argentina desde la Dirección Nacional de Programas y Proyectos, comenzó a impulsar una línea de trabajo sobre políticas públicas en materia de Ciencia Ciudadana. Como parte de dicha línea de trabajo, avanzó en el diseño y en la puesta en práctica de una estrategia de mapeo de proyectos e iniciativas desarrolladas en Argentina con foco ambiental, en colaboración con el Laboratorio de Aceleración (Co_Lab) de Argentina del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Hasta el momento el mapeo realizado ha identificado y validado 28 proyectos en todo el país. La propuesta del póster es presentar un conjunto de visualizaciones e indicadores que permiten caracterizar las iniciativas y poner en valor las experiencias.

La información que se relevó de los proyectos y sobre la cual se han construido las visualizaciones e indicadores que se presentarán en el póster es: fecha de inicio y (si corresponde) finalización, años de trayectoria, alcance geográfico, periodicidad de ejecución de la iniciativa, Objetivos de Desarrollo Sostenible, objetivos y temas específicos del proyecto, organización u organizaciones involucradas, tipo de proyecto de ciencia ciudadana, actividades que involucran a los ciudadanos, descripción de la participación ciudadana, tiempo aproximado de participación ciudadana, instrumental o herramienta tecnológica requerida, número total de ciudadanos que ya participaron, convocatoria, replicabilidad, escalabilidad, acceso abierto a datos, devolución a los participantes, articulación con agencia estatal o de gobierno, financiamiento, premios y distinciones recibidas, y disciplinas científicas involucradas.