



Mi Hábitat: observando con lupa mi barrio

Saneamiento y gestión de residuos; enfermedades transmitidas por vectores (animales que las transmiten)



Objetivo/s

- Concientizar a las personas jóvenes y a los núcleos familiares sobre los riesgos sanitarios que representan los basurales, roedores y parásitos en sus comunidades.
- Impulsar, junto con la comunidad educativa, a los barrios en situación de mayor vulnerabilidad (debido este tipo de contaminación) a generar acciones que mejoren su calidad de vida.

Descripción de la participación ciudadana

Se realizan talleres para identificar los posibles problemas de saneamiento que existen en los barrios de quienes participan en el proyecto. En base a los problemas reconocidos, se adapta una aplicación digital móvil y se abordan las posibles medidas preventivas.

En los talleres realizados, se señalaron los siguientes problemas principales:

- Basurales.
- Reutilización de ciertos materiales.
- Generación de compost con restos orgánicos.

Durante 15 días, las personas jóvenes agrupadas en equipos de trabajo reportan —mediante la aplicación— imágenes que retratan espacios de su barrio; predominan fotos de basurales y la presencia de roedores que conllevan potenciales riesgos para la salud de sus comunidades. Una vez que los equipos de trabajo finalizan el mapeo del barrio, se realizan talleres para discutir los resultados y las posibles medidas de manejo.

Categoría de Ciencia Ciudadana

Proyecto de colaboración: La ciudadanía participa en la recogida de datos y su análisis.

Actores participantes.

Equipo de investigación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Estado. Finalizado.

Duración. 03/01/2017 – 10/30/2017

Periodicidad. En función de la demanda y/o de los acercamientos con la/s comunidad/es.

Tiempo de participación. –

Ámbito de implementación. Local (ciudad, provincia).

Alcance geográfico. Barrio El Carmen, La Plata, Buenos Aires.

Desarrollo de la iniciativa. Colaboración entre integrantes de la comunidad científica y participantes sin entrenamiento formal.

Cantidad de participantes. De 51 a 100.

Actividad que involucra a la ciudadanía.

- Definición del problema.
- Recogida de datos.
- Análisis de datos.

Instrumental requerido.

- Celular.
- Aplicación digital móvil.

Convocatoria. Mediante visitas realizadas a dos establecimientos educativos.

Replicabilidad. No se replicó hasta el momento.

Escalabilidad. No se escaló hasta el momento.

Datos abiertos. Luego de la finalización del proyecto, se retiró la información recolectada por las personas participantes debido a la falta de financiamiento del sitio web.

Devolución. El alumnado y el cuerpo docente de la institución contribuyeron con el desarrollo de la experiencia y se realizaron varios talleres durante su transcurso.

Articulación con el Estado. –

Fondos institucionales. Fuentes propias.

Reconocimientos. –

Área/s OCDE

Ciencias naturales y exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente.

Ciencias médicas y de la salud / Medicina Básica.



Referentes.

- Rosario Robles, Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE)/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)-Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
- Bruno Fitte, CEPAVE/CONICET-UNLP.
- Joaquín Cocheró, CONICET y UNLP.

Contacto.

Email: rosario@cepave.edu.ar

