

# Mi escuela verde



Dirección General de Educación, Habana Vieja



Dirección de la Escuela José Martí



Asociación de Pedagogos de Cuba



Centro Félix Varela

# Proyecciones

- grupo coordinador estable y de liderazgo colectivo.
- vinculación de nuevos actores para la transformación de la escuela,
- ampliación de los escenarios de los nuevos actores para la educación ambiental
- visibilidad del tema de 3R para la comunidad,
- generación de soluciones con enfoque en 3R viables y sostenibles en la comunidad
- reconocimiento de potencialidades en el territorio para soportar las acciones

## Resultados



- NNA realmente activos y participativos
- escuelas verdes con soluciones ecológicas viables y sostenibles
- red de escuelas verdes con enfoque en la unidad y la solidaridad.
- red territorial de colaboradores de **Mi escuela verde** activa y alineada con las características y necesidades de su territorio,
- contenidos comunicativos realizados con y para NNA que contribuyan a fortalecer el orgullo barrial y el sentido del cambio a favor del desarrollo.



# PROYECTO LAS RUTAS DEL AGUA

## LA RUTA DEL AGUA EN EL CENTRO HISTÓRICO

- itinerario que discurre en el Centro Histórico habanero
- surgió durante la clausura de la edición 22 del proyecto de verano Rutas y Andares para Descubrir en Familia, que organiza la Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana (OHCH);

**OBJETIVOS** divulgar y fomentar el legado del Patrimonio Hidráulico atesorado en el Centro Histórico de La Habana, difundir las formas de gestión del agua en esta ciudad a través de la historia, así como contribuir al uso racional y eficiente del agua.

Comprende 17 sitios, entre ellos: Plaza de la Catedral, Callejón del Chorro, Casa de Baños de La Catedral, El Malecón, Sifón Bajo la Bahía de La Habana, Casa del Agua La Tinaja, Fragmentos o testigos de la Zanja Real, Sistema hidráulico del Hostal Los Frailes, Plazuela de Albear, entre otros



**RESULTADOS** Nuevas alianzas con otros proyectos  
Mi escuela verde



# PROYECTO AGUA AMIGA NIÑAS-NIÑOS

**CASA DEL NIÑO Y LA NIÑA DEL UNICEF:** espacio que demuestra la auténtica participación de la niñez y la adolescencia. Primera experiencia en Cuba de un proyecto propuesto por los niños y niñas que compartieron las decisiones con los adultos, especialistas del Taller de Transformación Integral de Cayo Hueso, que cada dos años realizan diagnósticos del barrio para conocer las necesidades.

Desde su creación en 1999, el inmueble acoge a talleres e iniciativas de disímiles instituciones, entre ellas se encuentra el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, quien ha contribuido a rescatar la historia del sitio, y con sus talleres en el parque infantil Tesoro Escondido donado por UNICEF, ha fomentado en las niñas y los niños una mayor conciencia para la protección y conservación del recurso agua, de forma tal que se conviertan en transmisores y divulgadores del preciado líquido.

## CIRCULO DE INTERÉS Aguadores azules



RUTA del AGUA  
• HABANA VIEJA •





## Proyecto "Guardianes del Oro Azul"



La Empresa Aguas de la Habana, promueve el uso racional de agua. Dentro de sus acciones está fortalecer la educación ambiental, donde la participación comunitaria y los centros de educación se convierten en pilares necesarios del proceso.



El **Círculo de Interés Guardianes del Oro Azul** agrupa 30 alumnos de 6to grado de la Escuela Primaria Alfredo Sosa, ubicada en el Municipio Cerro.

- Transmitir conocimientos relacionados con el agua y las problemáticas ambientales que nos acechan.
- Profundizar en la importancia de valorar y cuidar el preciado líquido.
- Desarrollar actitudes de respeto y conservación del agua como recurso limitado en el planeta, convirtiéndolos en transmisores de buenas prácticas a familiares y amigos.



Dibujos y maquetas



Charlas sobre el agua: importancia, ciclo integral, captaciones y fuentes de abasto. Celebración de efemérides ambientales

Recorrido al Centro de Operaciones de Aguas de La Habana



## ¿Qué actividades hemos desarrollado?

Recorrido al Acueducto de Palatino

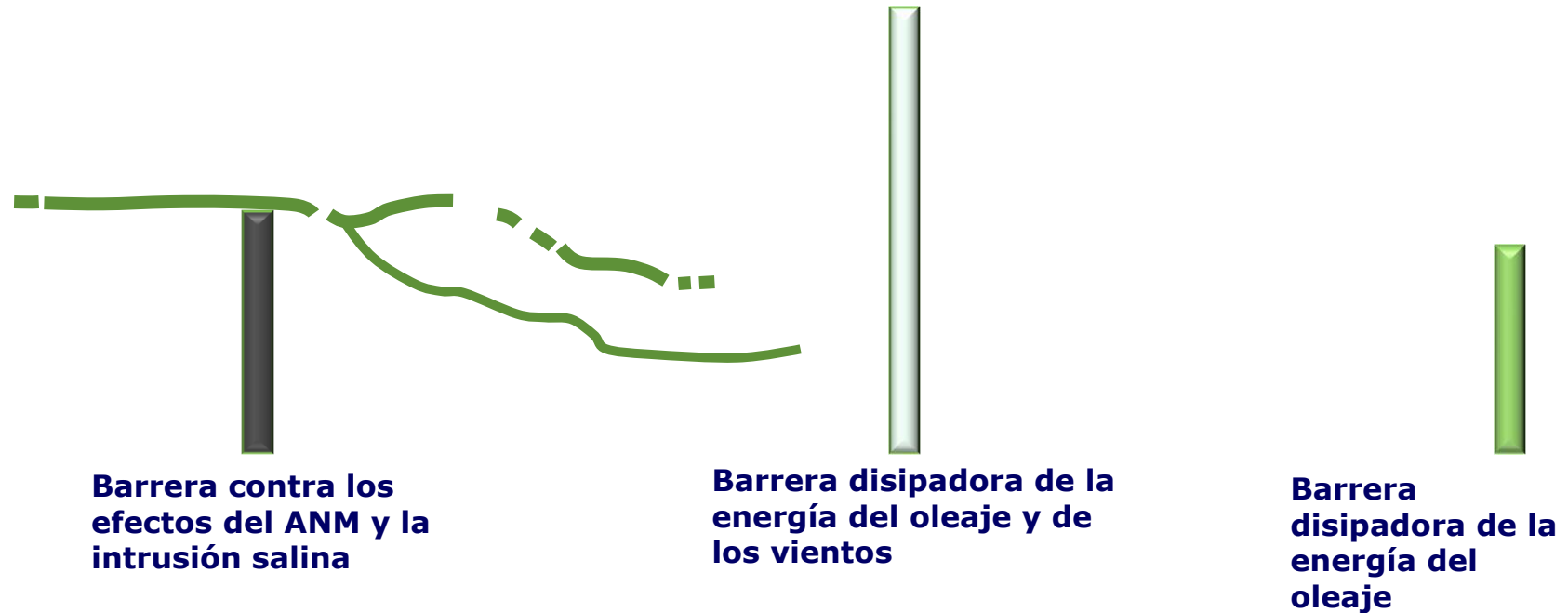
Visita a la Taza de Vento



Confección de un pluviómetro casero a partir de una botella de plástico, una manera sencilla de medir cuánta lluvia ha caído



# Adaptación Basada en los Ecosistemas



Promueve la rehabilitación integral de los ecosistemas costeros como estrategia de adaptación ante el ANM y el incremento de la intensidad de los huracanes. Contribuye a la protección del litoral, las comunidades, los recursos hídricos y los suelos

