

BOLETÍN SERVICIOS PÚBLICOS

Noviembre 2021



SECRETARÍA DEL
HÁBITAT



BOGOTÁ,
EL MEJOR **HOGAR**

CURSO DEL AGUA PARA BOGOTÁ

“Defendemos que el agua no es de nadie, pertenece al planeta, a otras especies, a las generaciones futuras, y es un bien público”
Maude Barlow.

Con el propósito de brindar herramientas conceptuales y metodológicas para la capacitación sobre el significado del agua como un derecho fundamental de la humanidad y como bien público surge, en la Secretaría Distrital del Hábitat, la Escuela del Hábitat con su primer curso sobre el agua.

El curso virtual del agua está orientado a fortalecer e incentivar la gobernanza del agua y la gestión comunitaria de los bienes públicos. Desde la Escuela del Hábitat se genera conocimiento sobre este elemento con los aportes de la ciudadanía y las prácticas ancestrales de los campesinos de las zonas rurales de la ciudad.

Es así como la estrategia de capacitación se fundamenta en la gestión pública del agua que impulsan las Naciones Unidas en el propósito mundial de la sostenibilidad hídrica.

Los contenidos del curso enseñan sobre los beneficios que la gestión pública del agua tiene para el abastecimiento y el saneamiento de los servicios básicos esenciales para la vida de la población.

La escuela, además, genera herramientas de participación ciudadana que aportan en el propósito de garantizar la prestación oportuna del servicio, de manera universal y asequible. Cabe resaltar que la Escuela del Hábitat es una estrategia comunicativa, tecnológica y académica para la capacitación, la información, la participación y la cultura ciudadana en temas relacionados con el hábitat.

Este primer curso Ciclo del agua y cambio climático está disponible en <https://escuela.habitatbogota.gov.co/>

Son cuatro módulos:

1. Ciclo del agua: tiene el propósito de comprender cómo funciona, qué elementos lo conforman y por qué es fundamental para la vida en el planeta.

2. Afectaciones al ciclo hidrológico: está diseñado para comprender cómo el modelo de desarrollo económico y las actividades productivas afectan la provisión real de agua. Se capacita en la manera de actuar para mitigar los daños.

3. Colombia, país de agua: tiene el propósito de conocer a fondo la oferta hídrica del país, cómo se distribuye y los riesgos que tienen las zonas urbanas. En el módulo se estudian también la calidad, la gestión y el sistema hídrico de Bogotá

4. Modelo de gestión pública: está estructurado para reconocer y apropiarse de las formas de gestión del agua en Bogotá y conocer las normas vigentes relacionadas con la prestación del servicio. El módulo comparte también experiencias de la gestión comunitaria del agua con organizaciones veredales y urbanas.

La escuela desarrolla su didáctica a partir de los contenidos de aprendizaje, ejercicios de interacción, preguntas de contexto, ejercicios pedagógicos, conceptos básicos, reconocimiento de saberes, actividades de reflexión, foros y referencias bibliográficas.

La metodología planteada consiste en un diálogo, que busca generar conocimiento a partir de las diferentes perspectivas que los asistentes puedan tener en torno al agua.

Se propende por generar en los usuarios de la escuela un carácter crítico e integrador para empoderarlos y darle voz sobre el manejo del agua.

Las inscripciones a los cursos y la información correspondiente están en la página institucional de la Secretaría Distrital del Hábitat: <https://escuela.habitatbogota.gov.co/>



Acueductos *Comunitarios*

La Subdirección de Servicios Públicos de la Secretaría Distrital del Hábitat avanza en el mejoramiento de los sistemas de tratamiento de agua potable de los acueductos comunitarios en el área rural de la ciudad.

Por lo cual se gestionaron más de 2.692 millones de pesos del Sistema General de Regalías para el desarrollo del proyecto "Mejoramiento de los sistemas de tratamiento de agua potable de acueductos comunitarios en el área rural del Distrito Capital Bogotá" con el cual se contribuye al mejoramiento de las condiciones de vida de la población rural a través del fortalecimiento técnico y organizacional de los acueductos comunitarios.

El proyecto contempla el suministro e instalación de sistemas generadores de cloro en sitio, los cuales mediante un proceso de electrólisis, transforman la sal común en cloro para la desinfección del agua. Estos equipos funcionan con energía eléctrica continua, por lo cual el proyecto incorpora sistemas de alimentación solar y equipos de instrumentación que permite controlar las condiciones de operación de los sistemas de tratamiento en aspectos como la desinfección del agua y la gestión de situaciones de alta turbiedad del agua cruda; y a su vez mejora la calidad de agua brindada por los prestadores en el área rural y las condiciones económicas de estos.

Actualmente el proceso se encuentra en etapa precontractual, y próximos al inicio de la selección de proveedores y desarrollo de las actividades del proyecto, la duración es de 12 meses y se beneficiarán cerca de 3.845 usuarios.

Así mismo, se contará con el apoyo de tres profesionales de apoyo dedicados exclusivamente al desarrollo del proyecto, que sumado al equipo de la subdirección de servicios públicos permitirá llevar a buen término este proyecto en beneficio de la comunidad rural del Distrito.

Es por ello, que invitamos a las veedurías y ciudadanía a vincularse en el acompañamiento al proceso de ejecución y conocer los beneficios y ventajas de este tipo de proyectos, construidos en pro de mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.





Visitas

El pasado 4 de septiembre, la alcaldesa Claudia López, visitó la planta de tratamiento de agua potable de San Juan.

Líderes comunitarios de Asoaguas Claras Sumapaz y Asoperabeca revisaron, con la alcaldesa, el funcionamiento de los sistemas de tratamiento y fortalecimiento que se adelantan con el programa y la Escuela del Hábitat.

Los días 15, 16 y 17 de septiembre se adelantaron visitas con diferentes oferentes interesados en el proceso licitatorio LP 008 de 2021, que tiene como finalidad el suministro e instalación de sistemas generadores de cloro In Situ con energía alternativa.

Durante las visitas se identificaron las condiciones técnicas específicas de cada sistema con el fin de determinar las actividades a desarrollar y obtener un óptimo funcionamiento de los equipos.

El proyecto contempla también la implementación de sistemas de automatización para el control de turbiedad.

Los sistemas visitados fueron: en Sumapaz, Asoaguasclaras; Asouan y Asoperabeca. En Usme, Arrayanes Argentina; Los Soches y Corinto. En Ciudad Bolívar, Asoporquera.





GUAQUE

Y LOS AMIGOS DEL AGUA

En el tercer trimestre se realizaron 58 talleres en 3 colegios del Distrito. Participaron 1684 estudiantes y 90 docentes.

Mediante los cuales se da a conocer la oferta pedagógica del programa, teniendo en cuenta el inicio gradual de la educación presencial en el distrito siguiendo los protocolos de bioseguridad.

A través talleres, los participantes tuvieron la oportunidad de reconocer las fuentes hídricas de la ciudad y de valorarlas como un sistema que da vida en medio de la metrópoli.

Se estudiaron las relaciones existentes entre las fuentes de agua y la vida cotidiana, estableciendo compromisos para cuidarlas y protegerlas en el colegio y el hogar, asumiendo responsabilidades de ahorro y consumo eficiente del agua.

ACCIONES DESARROLLADAS

Se realizaron 4 jornadas pedagógicas con niños, jóvenes y adultos de tres localidades, quienes recibieron orientación y la cartilla del programa.

17/08/2021- Presentación virtual del programa Guaque y los amigos del agua a la Comisión Ambiental Local— CAL Chapinero.

22/08/2021 – Jornada ambiental en el marco de la celebración Día del Campesino en la vereda Chorrillos de la localidad de Suba.

04/09/2021-Presentación de oferta pedagógica del programa Guaque y los amigos del agua, en el marco de la jornada de siembra de árboles liderada por la JAC Engativá.

EN COLEGIOS

27/08/2021- Socialización de programa Guaque y los amigos del agua a docentes del Colegio Bernardo Jaramillo de la localidad de Tunjuelito.

02/09/2021- Realización de jornadas pedagógicas en el Colegio Bernardo Jaramillo de Tunjuelito. Se ofrecieron talleres a los estudiantes y profesores de todos los grados.

14/09/2021 - Se realizaron talleres en el colegio Policarpa Salavarrieta de la localidad de Santa Fe, con estudiantes y profesores de los grados 8 y 9.

23/09/2021 - Jornadas pedagógicas a través de talleres del programa Guaque y los amigos del agua en el colegio José Félix Restrepo de la localidad de San Cristóbal.





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DEL
HÁBITAT



BOGOTÁ,
EL MEJOR **HOGAR**