	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

Instancia: Comisión Ambiental Local de Barrios Unidos      Acta no 05  
 Fecha: 18/09/2024   Hora de inicio 2:00pm      Hora de finalización 5:00pm  
 Lugar: Alcaldía Local de Barrios Unidos - Encuentro virtual – plataforma meet

### TEMAS TRATADOS




(RELACIONE LOS TEMAS A TRATAR, UNO DE LOS TEMAS DEBE SER LA APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR)

1. Verificación asistentes
2. Aprobación acta CAL junio
3. Campaña de Aprovechamiento de Aguas Lluvias – Presentación por parte de la EAAB-ESP.
4. Socialización del Contrato de Protección y Bienestar.
5. Socialización de la Estrategia de Bosque Urbano. – SDA
6. Varios

### VERIFICACIÓN DE QUORUM

(VERIFIQUE EL QUORUM DE LA REUNIÓN DE ACUERDO CON LA NORMATIVIDAD QUE RIGE A LA INSTANCIA)

Entidad / Organización	Asistió	
	SI	NO
Alcaldía Local / S.D.G - Alcaldía de Barrios Unidos	X	
Secretaría Distrital de Ambiente – OPEL	X	
Junta Administradora Local - JAL		X
Consejo Local de Planeación - CPL		X
Secretaría de Planeación – SDP	X	
Secretaría de Hábitat – SDHt	X	
Secretaría de Salud	X	
Subred Norte E.S.E.	X	
Dirección Local de Educación - DILE		X
Empresa de Acueducto de Bogotá - EAAB	X	
Jardín Botánico de Bogotá - JBB	X	
Unidad Administrativa de Servicios Públicos – UAESP	X	
Representantes de Universidades		X
Estudiante de colegio		X
Asociación de Juntas de Acción Comunal – ASOJUNTAS		X
<b>Organizaciones ambientales y comunidad</b>		
Red brazo salitre y bosque urbano salitre	X	
Vecinos propolo		X
Red Humedal Salitre	X	
Huerta Comunitaria MUYSO		X

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

### VERIFICACIÓN DE QUORUM

(VERIFIQUE EL QUORUM DE LA REUNIÓN DE ACUERDO CON LA NORMATIVIDAD QUE RIGE A LA INSTANCIA)

Comunidad	X	
Entidades invitadas		
SDA (SER - SPPA)	X	
ALBU (Ambiente – Participación)	X	
Empresa de renovación y desarrollo urbano de Bogotá	X	
IDPAC	X	
Personería Local	X	
Secretaría Distrital Desarrollo Económico	X	

### SEGUIMIENTO AL PROCESO DE LA INSTANCIA

(REALIZAR EL SEGUIMIENTO DE COMPROMISOS DE ACTAS ANTERIORES Y DESARROLLO DEL PLAN DE ACCIÓN DE LA INSTANCIA)

- Se solicita que se realicen las sesiones seguidas para dar continuidad con los procesos adelantados y realizar el seguimiento correspondiente a los compromisos que se generan; teniendo en cuenta, que no se había realizado CAL desde el mes de junio.

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN

(NARRE COMO SE DESARROLLO CADA TEMA TRATADO DE LA REUNIÓN, DESCRIBA LOS DESACUERDOS SI SE PRESENTARON).

#### 1. Verificación asistentes




Se realizó el llamado a lista y se cuenta con Quórum decisorio y deliberatorio, con la asistencia de 11 entidades de las 16 que por obligación deben asistir como miembros de la CAL, tal como lo indica el Decreto 575 de 2011.

#### 2. Aprobación acta CAL junio

El acta del mes de julio, fue enviada previamente a los correos electrónicos de los asistentes a la Comisión Ambiental Local, con el fin que fuera revisada para su posterior aprobación, no se recibieron correcciones ni observaciones, por lo tanto, se hace la aprobación del acta por los asistentes a la sesión.

#### 3. Campaña de Aprovechamiento de Aguas Lluvias – Presentación por parte de la EAAB- ESP.

Carlos Alberto Rodríguez Espinel de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, realiza la presentación de los sistemas individuales de Aprovechamiento del agua lluvia, explicando inicialmente que el aprovechamiento del agua lluvia es la captación y uso de

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

las aguas provenientes de la atmósfera (fracción líquida que proviene del vapor de agua atmosférico).

## ¿Cuáles normas legales regulan su aprovechamiento?

Ley 373 de 1997, por la cual se establece la obligatoriedad para los usuarios del recurso hídrico de elaborar y presentar ante las autoridades ambientales, los Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua que, deben contener las siguientes líneas de acción entre las cuales, se encuentra el aprovechamiento del agua lluvia:

- Optimización de la medición
- Uso de las aguas superficiales, subterráneas y de lluvia
- Control de pérdidas
- Implementación de tecnologías de bajo consumo de agua
- Protección de zonas de manejo especial
- Gestión del Riesgo del Recurso Hídrico
- Campañas educativas







## Aprovechamiento del agua lluvia y normas legales que regulan SU USO

**Decreto 1076 de 2015**– Sección 16 - ARTÍCULO 2.2.3.2.16.1. Uso de aguas lluvias sin concesión.

*"El dueño, poseedor o tenedor de un predio puede servirse de las aguas lluvias sin necesidad de concesión, cuando estas caigan dentro de los linderos del predio, se capten y almacenen antes de caer al suelo, es decir, se hace un uso directo de dichas aguas, y siempre y cuando las obras que se adelanten destinadas a almacenar, conservar o conducir dichas aguas lluvias para su uso no generen perjuicios a terceros".*

**Resolución 0844 de 2018 del MVC** por la cual se establecen los requisitos técnicos para los proyectos de agua y saneamiento básico de zonas rurales.





  	PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
	Acta de reunión instancia de participación	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

## Ejemplo de un sistema básico para el aprovechamiento del agua lluvia



Un sistema básico de aprovechamiento del agua lluvia, es aquel que permite el abastecimiento de agua para la vivienda, de manera **adicional** a la proveniente del servicio de acueducto.


El agua captada por este tipo de sistema debe ser empleada exclusivamente en actividades domésticas dado que, **para el consumo humano, requiere de tratamientos fisicoquímicos especiales.**




## Estos sistemas se caracterizan por:

- Reducir la demanda de agua de la red de acueducto.
- Ser económicos y fáciles de implementar.
- No ser autosuficientes para cubrir la totalidad de la demanda de agua.
- El agua recolectada puede ser empleada para uso doméstico.
- Controlar y reducir los caudales pico de agua lluvia al almacenarla y liberarla de forma controlada, evitando así la saturación de los sistemas de alcantarillado y minimizando el riesgo de inundaciones.



  Para consumo humano, este sistema requiere de procesos de potabilización 



  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

## Consideraciones iniciales a tener en cuenta para el aprovechamiento del agua lluvia en el hogar

1. Establecer la disponibilidad de uso de cubiertas o techos de la vivienda ☒

2. Establecer los usos que se darán al agua lluvia de acuerdo con: ☒

Uso	Actividades	Complejidad - Costo
Consumo doméstico.	Riego de jardines, descarga de inodoros, lavado de pisos, principalmente.	Baja complejidad - Bajo costo. Son de fácil construcción, operación y mantenimiento, y relativamente económicos.
Consumo humano.	Consumo directo.	Alta complejidad - Costo significativo. Requiere dispositivos especiales para filtración y desinfección que hacen más compleja su operación y mantenimiento.

## Consideraciones iniciales a tener en cuenta para el aprovechamiento del agua lluvia en el hogar

3. El agua lluvia recolectada destinada a consumo humano requiere de procesos de filtración y desinfección ☒

Sin los anteriores tratamientos NO ES APTA para beber debido a que:

Se ha contaminado durante su caída, atrapando partículas o gases contaminantes existentes en el aire.






Fuente: Brainly Lat

Se contamina, cuando entra en contacto con los techos y canales que pueden contener tierra, polvo, hojas, y en varios casos, heces de animales.



Fuente: Shutterstock.com

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

## Componentes de un sistema de aprovechamiento del agua lluvia para uso doméstico

**1. Superficie de captación**  
Área de techos o cubiertas disponibles que se utilizarán para captar el agua lluvia.

**2. Sistema de recolección**  
Canaletas y bajantes que tienen como función conducir las aguas lluvias al sitio o estructura donde la vamos a almacenar.

**3. Sistema de pre tratamiento**  
Desarenador o sistema de cribado para retener hojas o impurezas acumuladas en la cubierta.

**4. Tanques de almacenamiento**  
Recipientes en materiales que permitan almacenar el agua lluvia.






Interceptor primeras aguas




## Pasos para implementación de un sistema de aprovechamiento de aguas lluvias


**1.** Identificar el número de bajantes de aguas lluvias de la cubierta.



**2.** Definir si recolectamos el agua de cada una de ellas o por el contrario, seleccionamos alguna en particular.

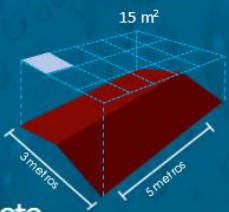


**Caso A**



**Caso B**


**3.** Calcular la superficie de captación que nos aportará agua lluvia al punto de recolección.






**4.** Identificar valores medios de precipitación, en el lugar de implementación del sistema de aprovechamiento. (oferta anual de aguas lluvias esperada).

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM





  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

## Implementación de un sistema de aprovechamiento complementario de agua lluvia para consumo doméstico

### 5. Calcular el volumen anual de agua lluvia esperada

$$\begin{array}{l} \text{Volumen de agua a captar en el año} \\ \text{Por el sistema de aprovechamiento} \end{array} = \begin{array}{c} 15 \text{ m}^2 \\ (\text{Área del techo}) \end{array} \times \begin{array}{c} 877,3 \text{ litros} \\ (\text{Volumen de agua captado} \\ \text{por cada metro cuadrado}) \end{array}$$

Volumen aproximado de agua a captar en el año **13.160** litros

**13,1** metros cúbicos

#### Agua que equivale a :

- 1,1 metro cúbico de agua ahorrada al mes.
- 2.192 descargas de sanitario al año ó descargas por día durante un año
- Ahorros económicos del orden de \$ 11.892 en la facturación bimestral (cálculos para una cuenta contrato de tipo residencial en estrato 3).
- Disminución de los impactos por escorrentías superficiales al ser sistemas retenedores.






## Implementación de un sistema de aprovechamiento complementario de agua lluvia para consumo doméstico

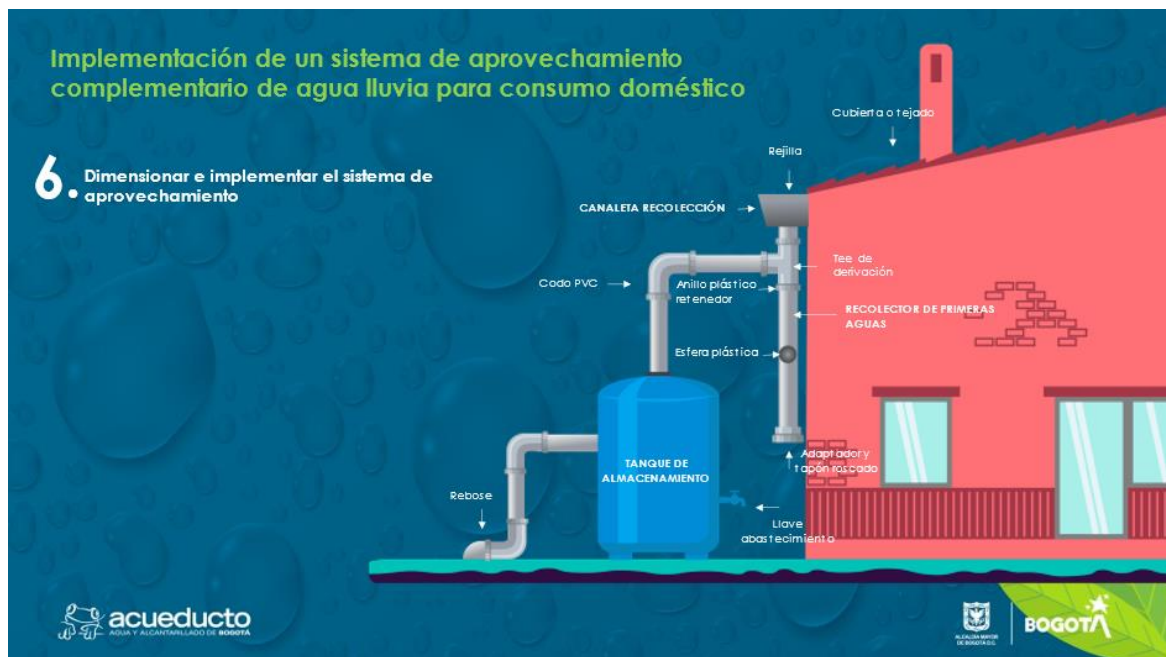
### 6. Dimensionar el sistema de aprovechamiento

Componentes mínimos de un sistema de aprovechamiento complementario

Ítem	Descripción	Cantidad
1	Tubo PVC para aguas lluvias de 3" diámetro X 3 metros	1
2	Tee PVC para aguas lluvias 3" diámetro	1
3	Codo PVC de 90 ° de 3" de diámetro	1
4	Adaptador macho PVC de 3" diámetro	1
5	Tapón PVC roscado de 3" diámetro	1
6	Esfera plástica o en polietileno (icopor)	1
7	Anillo plástico (para retener esfera en colector de primeras aguas)	1
8	Tanque plástico para almacenamiento o 1000 litros	1
9	Tubo PVC para aguas lluvias de 2" diámetro X 3 metros	1
10	Adaptador macho PVC de 2" diámetro	1
11	Codo PVC de 90 ° de 2" de diámetro	2
12	Tubo PVC de 3/4" diámetro X 0,25 metros (o 25 cm)	1
13	Plancha tapón 3/4" de diámetro (salida de tanque)	1
14	Adaptador macho PVC de 3/4" diámetro	1
15	Adaptador hembra PVC de 3/4" a 1/2" diámetro	1
16	Llave para agua de 1/2"	1



  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1



### Recomendaciones para la operación y mantenimiento del sistema de aprovechamiento de agua lluvia



**Mantener limpios los techados o cubiertas**, para minimizar la contaminación del agua lluvia captada.



**Desocupar el colector de primeras aguas**, retirando los residuos sólidos acumulados.



**Mantener limpias y despejadas las rejillas** que retienen los materiales gruesos como hojas o ramas; esto también evitará que el agua lluvia se desborde.



**Lavar el tanque de almacenamiento** de aguas lluvias cada seis meses o antes si su estado así lo requiere.




Ref. foto: <https://ibai.gov.co/2022/05/07/sabeoma-y-cada-cuanto-lavar-su-tanque-de-almacenamiento-ibai-se-lo-explica/>

 Recuerde mantener siempre el tanque de almacenamiento con su respectiva tapa

acueducto  
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

BOGOTÁ  
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.



  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

### Información climatológica del IDEAM

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
27,0	37,0	70,6	116,6	167,5	157,9	160,8	121,4	91,4	100,0	96,9	40,3	1187,3
30,7	42,8	66,8	112,6	139,3	150,4	157,7	120,3	90,1	97,4	99,8	47,6	1155,3
32,9	51,4	83,4	116,7	109,0	57,4	48,6	44,3	56,7	108,2	107,2	61,4	877,3
56,2	66,4	102,9	109,0	97,8	41,8	33,5	36,6	55,3	103,0	138,8	84,1	925,5
23,8	34,5	63,2	97,0	115,2	100,9	93,8	58,9	52,9	78,2	77,7	29,6	825,7
21,5	36,1	70,6	116,0	157,4	173,8	159,9	125,2	88,7	88,0	65,6	33,3	1136,2
20,6	31,5	53,5	87,2	106,7	91,4	94,5	69,5	54,8	68,9	78,7	33,4	790,8
71,9	83,9	114,2	123,1	115,0	61,2	55,3	46,5	47,9	123,6	162,4	88,3	1093,2

Así podemos estimar el volumen del tanque de aguas lluvias a implementar:

superficie de captación (Área del techo)	
15	

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
32,9	51,4	83,4	116,7	109	57,4	48,6	44,3	56,7	108,2	107,2	61,4	877,3
493,5	771	1251	1750,5	1635	861	729	644,5	850,5	1625	1608	927,6	1097,05

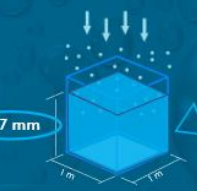
Volumen de agua lluvia en litros en cada mes que, puede emplearse para determinar el volumen del tanque

De acuerdo con el dato de precipitación promedio anual, es conveniente implementar como mínimo un tanque de recolección de 1000 litros.

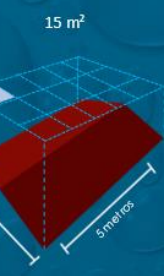
### Consulta de información climatológica del IDEAM

Localidad	Estación	Municipio	Coordenadas
Usme	Australia	Bogotá	-74,13 4,39
Sumapaz	Betania	Bogotá	-74,15 4,22
Fontibón	El Dorado Catam - AUT	Bogotá	-74,15 4,71
Suba	Enmanuel D Alzón	Bogotá	-74,07 4,70
Usme	Escuela La Unión	Bogotá	-74,18 4,34
Sumapaz	Nazareth	Bogotá	-74,15 4,17
Ciudad Bolívar	Pasquilla	Bogotá	-74,15 4,45
Los Mártires	Sede Ideam Kra 10	Bogotá	-74,07 4,61

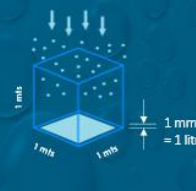
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
27,0	37,0	70,6	116,6	167,5	157,9	160,8	121,4	91,4	100,0	96,9	40,3	1187,3
30,7	42,8	66,8	112,6	139,3	150,4	157,7	120,3	90,1	97,4	99,8	47,6	1155,3
32,9	51,4	83,4	116,7	109,0	57,4	48,6	44,3	56,7	108,2	107,2	61,4	877,3
56,2	66,4	102,9	109,0	97,8	41,8	33,5	36,6	55,3	103,0	138,8	84,1	925,5
23,8	34,5	63,2	97,0	115,2	100,9	93,8	58,9	52,9	78,2	77,7	29,6	825,7
21,5	36,1	70,6	116,0	157,4	173,8	159,9	125,2	88,7	88,0	65,6	33,3	1136,2
20,6	31,5	53,5	87,2	106,7	91,4	94,5	69,5	54,8	68,9	78,7	33,4	790,8
71,9	83,9	114,2	123,1	115,0	61,2	55,3	46,5	47,9	123,6	162,4	88,3	1093,2



877 litros = 877 mm






15 m²



1 mm de agua / m² = 1 litro

Para finalizar, se resuelven las dudas generadas por la comunidad al respecto del interés de aplicar este sistema, por lo cual, se solicita que se pueda socializar a un grupo en específico para su posterior aplicación y generación de reducción en el consumo del agua.

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

La señora Edilma Garzón pregunta que en términos económicos que costo tendría la instalación de estos tanques y si la EAAB ha considerado en generar algún incentivo para aquellas familias que desean hacer la instalación de esta y por último si no se cuenta con los recursos económicos pero se quiere hacer la instalación, se tiene algún presupuesto para ayudar a financiar sin interes para poder acceder a este servicio.

Carlos Alberto manifiesta que el paso a seguir dentro de la estrategia es generar mesas de trabajo con grupos interesados para poder dar alcance a todas las dudas, sin embargo, aun no se tiene estipulado el costo de la instalación, ya que aún se encuentran trabajando en este tema.

#### **4. Socialización del Contrato de Protección y Bienestar**

Animal Bull hace la socialización del Proyecto 2008: Nirvana CPS 239-2024, el cual su Objeto es “Prestar los servicios a monto agotable para realizar las actividades necesarias en urgencias, esterilizaciones y suministro de insumos, medicamentos e implementos para las brigadas médico veterinarias en la localidad de Barrios Unidos en el marco del proyecto 2008 de Nirvana”

- Fecha de Inicio: 17-Jul-2024
- Fecha de finalización: 16-Ene-2025
- Presupuesto General: \$364.000.000=
- Apoyo a la Supervisión: Ing. Laura Osorio
- Operador: Animal Bull
- Presupuesto Total: \$364,000,000=
  - Insumos y Urgencias: \$ 322.350.000=
  - Esterilizaciones: \$ 41.650.000=

Comité técnico:

Se realizarán mensualmente, Asistentes:

Alcaldía

Contratista

Promotor ganador presupuestos participativos




Invitados (consultas o solicitudes puntuales)

Primer comité 24 de julio de 2024.

#### **Componente 1:**

##### **Insumos y Medicamentos**

El contratista suministrara los medicamentos, insumos e implementos necesarios para el desarrollo de 20 brigadas que realizara la Alcaldía Local, Incluye:

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

- Vacunas caninas y felinas
- Microchip de identificación
- Desparasitantes internos y externos.

Bascula, mesa, nevera, algodones, guantes, etc.

## **Componente 2:**

### **Urgencias Veterinarias**

Este componente se trabajará de acuerdo a necesidad y consideración del médico veterinario de la oficina de bienestar y protección animal de la alcaldía, se trabajará por bolsa agotable, animales con riesgo vital.

Deben presentar fotocopia de recibo de servicio público de la localidad no mayor a tres meses y fotocopia de la cedula.

La atención se llevará a cabo en las instalaciones de la UNIDAD MÉDICA Y PET STORE ANIMAL BULL, ubicada en la calle 64A No.50B 34. Barrio San Miguel.

## **Componente 3:**

### **Esterilizaciones**

Se realizarán diez (10) jornadas de esterilización con un total de 250 animales esterilizados, tanto de comunidad como de hogares de paso.

Hembras: OVH latero lateral, Machos: Orquiectomía

### **Actividades Septiembre 2024**

Jornadas de Esterilización (punto fijo):

- 23 de septiembre
- 26 de septiembre

Brigadas Médicas Comunidad:

- 20 de septiembre en Rionegro
- 21 de septiembre en San Fernando
- 25 de septiembre en 12 de Octubre




María Claudia Sánchez pregunta que acción se hace en el caso de encontrar animales abandonados. A esta pregunta responde el operador Animal Bull manifestando que si el supervisor del contrato que es la Alcaldía Local de Barrios Unidos autoriza la intervención, se hace la atención.

Se puede enviar la información de las solicitudes al correo [pybabarriosunidos.2020@gmail.com](mailto:pybabarriosunidos.2020@gmail.com)

## **5. Socialización de la Estrategia de Bosque Urbano. – SDA**

Fabian Cote de la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la SDA, realiza la presentación donde se exponen los siguientes puntos:



  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

1. Estrategia de Bosque Urbano
2. Proceso Bosque Urbano Canal Brazo Salitre
3. Características del bosque urbano
4. Plan de trabajo

Se anexará la presentación con el envío del acta para su revisión y complemento.




Luego de la presentación, se resuelven las siguientes dudas:

- Cristian León pregunta que cuando se actualizarán los polígonos en la cartografía de Planeación, ya que se había avanzado en el tema Ya que el polígono le pertenece al IDU, y se debe modificar su uso del suelo y que ha tenido un impacto por parte de la Constructora Bolívar con intervención de carretera y afectación en el arbolado.

Rta/ Laura Vera del JBB manifiesta que el visor se encuentra en la actualización de los polígonos finales de los Bosques Urbanos con la información entregada por la SDA, y se planea para finales de este mes tener la actualización de cada uno de los Bosques Urbanos.

Claudia Durán informa que por parte de la SDP se ha venido trabajando en este tema y en las mesas de trabajo realizadas se concluyó que el predio que llegaba hasta la 68 no se iba a tocar; una vez se tengan todos los polígonos se trabajarán con las entidades competentes y las situaciones que se presenten. En cuanto a la constructora, informa que el uso del suelo cambió y se debe llegar a un acuerdo con este y con el IDU para la entrega que se debe hacer.

- Edilma Garzón da el agradecimiento a las entidades que participaron en la correspondiente gestión.
- Cristina Mora pregunta que cual es el manejo que se le dará a los predios que quedaron marcados en color rojo, de tipo jurídico, predial e institucional. Cuáles son los predios de cesión, que se requiere sanear, cuál será el manejo preventivo de esos predios; cómo se dará el manejo del costado occidente del Bosque Urbano, teniendo en cuenta que el Decreto manifiesta que no se generará cambios en el uso del suelo ni ningún tipo de restricción o prohibición frente al régimen de usos de las áreas. También, solicita ayuda con el tema de parqueaderos que se esta usando con este fin en el predio que está pavimentado. Y por último, que tipología quedará en la ronda hídrica, bajo que criterios se va a usar la tipología.
- María Claudia Sánchez manifiesta que la localidad ha tenido una desaparición de árboles bastante significativa y esto ha impactado en la salud ambiental,

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

umentando la contaminación lumínica y auditiva por los eventos que se han realizado.

Rta/ Fabián Cote de SDA informa que el área endurecida está en la carrera 60 y la cancha del Labrador, en este sentido son 7.9 hectáreas efectivas sin endurecimiento. Respecto a la consulta de lo que la resolución define con respecto al uso del suelo, se refiere a la estrategia de Bosque Urbano y no al uso del suelo que se define en el POT; en el caso del Bosque Urbano Brazo Salitre esta queda definida como una acción de parque estructurante. Las tipologías son las que están definidas en la resolución 5531, en el momento en el que se constituya el parque estructurante después del saneamiento predial se deberá revisar cual es la tipología mas adecuada para este bosque urbano que en principio seria la red de parques del espacio público para el encuentro, teniendo en cuenta que Brazo Salitre continuaría siendo parte de la estructura ecológica principal.

Claudia Durán de la SDP manifiesta que las acciones se deben hacer una vez se encuentre la información cargada en el SIGAU. El diseño que se vaya a hacer para el parque estructurante de tipo contemplativo se realizará en conjunto con la comunidad, con el fin que pueda ser amigable con el medio ambiente. En cuanto al manejo de los predios, el DADEP hizo una reunión donde socializó el tema, sin embargo, se realizará una actualización de esos predios. Con respecto a el predio del IDU, la SDP ha adelantado reuniones con el DADEP al respecto, y aunque el IDU tienen unos derechos adquiridos, ya se viene trabajando en la forma en que ellos deben entregare esa cesión, la cual no será una vía ya que no se va a solicitar, por lo tanto, se entrará a negociar lo que se entregará.




- María Claudia Sánchez manifiesta que el Humedal Salitre se ha visto afectado después de la construcción de la pista de BMX y también por las intervenciones de la constructora Bolívar, y se debe garantizar el caudal de este, por lo cual se deben proteger estos ecosistemas.

## 5. Varios

La Personería Local de Barrios Unidos hace la invitación para acompañar al Personero Distrital en el recorrido por Canal Brazo el Salitre y Humedal Salitre, el 24 de septiembre e iniciará en parque el cuadrado a partir de las 3:30 pm, en el cual, se planea verificar problemáticas presentes.

Laura Vera informa que la plantación que se tiene pendiente se realizará en el mes de octubre y se socializará a la comunidad para que puedan participar de estas actividades.

Renobo manifiesta que se encuentran desarrollando la formulación de la estrategia Río Negro, se desea agendar una reunión con la comunidad presente en la sesión. (Se envía

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

adjunto la presentación realizada)

Gisselle Tatiana Peralta Morales deja sus contactos: gperaltam@renobo.com.co y número de teléfono 3214053405, para poder coordinar la participación de la ciudadanía interesada.

Cecilia Sema informa que la CAL debe formular el PAL que ya se tiene parte del diagnóstico y también, el acta de acuerdo de encuentros ciudadanos el CPL acompañe la sesión y haga la socialización de este acuerdo y el tercer componente la Alcaldía Local debe socializar el componente ambiental del PDL. La segunda parte es que se debe hacer un seguimiento del PAL, en el cual se revisen el cumplimiento de las metas.

Edilma Garzón delegada de la mesa de educación Ambiental informa que el 20 de septiembre en el marco del programa de capacitación que se está realizando, a las 8 am se realizará una caminata con estudiantes del Liceo Hermano miguel de la Salle, por el parque el Cuadrado hasta la calle 60 y se contará con talleres realizados por SDA y JBB. El 24 de septiembre se realizará un operativo con respecto a la habitabilidad en calle.

María Claudia Sánchez manifiesta que los problemas de contaminación lumínica y auditiva que se vienen experimentando por las actividades que se han realizado en el Parque Simón Bolívar y que se han intensificado a cada 8 días con efectos de ruido, basura, sobrecarga, se han vuelto molestos para los residentes generando afectación en la salud.




Cristina Mora solicita una reunión con el IDRD para que se socialicen todo lo relacionado con el Festival del Terror, para que no generen los impactos por ruido, revisar también el tema del acceso de las personas. Manifiesta también, que el IDRD no asiste a las citaciones que se le han realizado para los temas de impacto. Cual es el presupuesto que tiene la SDHT para el embellecimiento de los barrios, con el fin de poder intervenir el ecobarrio.

Diana López informa que toca esperar por parte de la SDA si se tiene nuevo gestor o Cindy Geney estará apoyando por el momento. El diagnóstico ambiental local fue aprobado en diciembre y será insumo para el nuevo PAL; se tienen unas metas por ejecutar este 2024 y otras se encuentran en etapa de formulación.

José Aranzazu de la SDHT responde a la solicitud realizada con respecto al tema presupuestal, la cual consultará con el área correspondiente.

Carolina Mora solicita que está pendiente la socialización de las acciones comunitarias desarrolladas por los colectivos ambientales y a los delegados de las mesas del Consejo Consultivo de Ambiente.



  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

### CONCLUSIONES

(DESCRIBA CUALES FUERON LAS CONCLUSIONES, ACUERDOS O DESACUERDOS RESULTANTES DE LA REUNIÓN, SI SE PRESENTO ALGUNA APROBACIÓN O NEGACIÓN)

Para el Análisis Predial se ha realizado un proceso adelantado con apoyo del DADEP y la SDP; se hizo la identificación del polígono del Bosque Urbano Brazo Salitre, la revisión de los predios dentro del polígono que se encuentran incorporados en el inventario y los que no, para definir las acciones a seguir y la identificación de los predios donde pueden realizarse intervenciones inmediatas o requieren acciones previas.

Con respecto a la formulación del PAL, se adelantará una reunión con la Subdirección de Políticas y Planes Ambientales de la SDA, OPEL y Alcaldía Local de Barrios Unidos, con el fin, de aclarar dudas al respecto y coordinar los temas a trabajar.




### COMPROMISOS

(DESCRIBA CUALES SON LOS COMPROMISOS QUE SE CONCERTAN EN LA REUNION)

COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA
Enviar las presentaciones realizadas	SDA	octubre
Socialización compromiso pendiente del mes de junio	EAAB	octubre
Enviar el diagnostico ambiental local aprobado en el mes de diciembre	ALBU	octubre

La presente acta fue revisada y aprobada por:

	NOMBRE	TELEFONO	FIRMA
<b>QUIEN PRESIDE</b>	<b>DIANA LOPEZ</b>	<b>3142680128</b>	
<b>SECRETARIO</b>	<b>CINDY GENEY</b>	<b>3017542455</b>	

  	<b>PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	
	<b>Acta de reunión instancia de participación</b>	
	Código: PM01-PR05-F1	Versión: 1

**CONTROL DE CAMBIOS:**

Versión	Descripción de la modificación	No. Acto Administrativo y fecha
1	Adopción del formato	Radicado No. 2023IE186141 del 14 de agosto del 2023.

**RESPONSABLES DE ELABORAR O ACTUALIZAR:**

Elaboró	Revisó	Aprobó
Nombre: Luisa Fernanda Masso Julián Nicolás Grajales Cargo: Profesionales OPEL Fecha: agosto de 2023	Nombre: Alix Montes Arroyo Cargo: jefe Oficina de Participación, Educación y Localidades Fecha: agosto de 2023	Nombre: Julio César Pulido Puerto Cargo: Subsecretario General Fecha: 14 de agosto de 2023