

Barrio Casabó: La cañada y su ecosistema



Intendencia
Montevideo



Barrio Casabó: La cañada y su ecosistema



Intendencia de Montevideo
Departamento de Desarrollo Ambiental

Intendente de Montevideo
Ec. Mauricio Zunino

**Director General del Departamento
de Desarrollo Ambiental**
Dr. Ing. Guillermo Moncecchi

Edición de contenidos
Departamento de Desarrollo Ambiental

Diseño y corrección de estilo
Equipo de Comunicación y Participación,
Departamento de Desarrollo Ambiental,
Intendencia Montevideo

Edificio Sede, Intendencia de Montevideo
Av. 18 de Julio 1360, CP 11.200 Montevideo
Teléfono +598 1950
<http://montevideo.gub.uy>

Montevideo, noviembre 2024

Índice

- 9 **Capítulo I:**
Entorno histórico de la cuenca por la
comunidad. Relatos que habitan Casabó
 - 11 Introducción
 - 14 Entorno histórico de la cuenca por la
 comunidad

- 19 **Capítulo II:**
La cañada y su ecosistema
 - 21 Fauna y flora que habitan en la cañada

- 33 **¿Cómo trabaja la Intendencia en el Barrio
Casabó?**

- 34 **Agradecimientos**

- 35 **Actividades didácticas**

La presente publicación, busca recoger el valor ambiental en el barrio Casabó, donde la Intendencia de Montevideo desarrolla un trabajo en relación con lo ambiental. El documento se centra en recoger relatos, percepciones y vivencias de la comunidad que reside en mismo, junto con una descripción de la flora y la fauna del barrio, constituyéndose así en una sintetización del proceso.

Capítulo I

**Entorno histórico
de la cuenca por la
comunidad. Relatos
que habitan Casabó**

Introducción

Su nombre refiere a Francisco Casabó, propietario de terrenos en la zona, que en los años treinta del siglo pasado, junto al arquitecto Carlos Pérez Montero, se dedicaban a fraccionar y construir las primeras casas del barrio, inaugurado el 18 de julio de 1921.

Ubicado en la falda del Cerro, en sus inicios estaba compuesto por calles de tierra y pedregullo y sus manzanas estaban comprendidas entre la actual Holanda, Etiopía, Ucrania, Charcas, Cibils, el viejo Casabó popularmente conocido como barrio “La Trompada”.



Inauguración del barrio Casabó (Año 1921). Esquina de las calles Etiopía y Senegal. Centro de Fotografía de Montevideo.

A mediados del 2022 se inicia un proceso de trabajo conjunto entre las comisiones barriales que integran el barrio Casabó: La Intendencia de Montevideo, el Centro Juvenil perteneciente a la organización IPRU, el Municipio A, donde se propone “renaturalizar” el barrio haciendo énfasis en la cañada.

La Intendencia lleva a cabo diversas acciones para el cumplimiento del objetivo, dentro de las que se encuentran actividades de carácter ambiental que promueven el proceso de revalorización del ecosistema.

También se realizaron jornadas de formación e identificación de valores ambientales junto a los actores locales: avistamiento de aves, taller de huerta y árboles nativos, charlas sobre calidad de agua y la plantación de árboles nativos en torno a la cañada y espacios públicos bajo el programa “plantatón” de Naciones Unidas para el Desarrollo.



Instalación de biobardas en
costanera Casabó esquina
Continuación Austria.
Foto: Verónica Caballero / IM.



Cierre de la plantación de árboles en el barrio Bajo Valencia (2023)
Foto: Ignacio Turell / IM.



Cierre de la plantación de árboles en el barrio Bajo Valencia (2023)
Foto: UGICA.

Entorno histórico de la cuenca por la comunidad

Relatos que habitan Bajo Valencia

Con la finalidad de recrear vivencias y el proceso del barrio de primera mano, se llevaron a cabo entrevistas a vecinas y vecinos de Bajo Valencia.

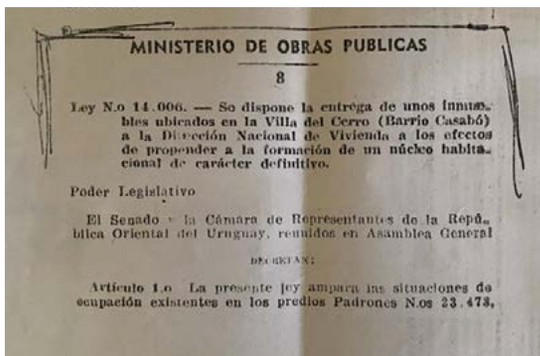
Un barrio de construcción heterogénea, adentrándose al mismo se pueden apreciar varios tipos de casas, tanto de materiales livianos como chapa y construcciones más sólidas en material con planchada. Casabó cuenta con un hermoso paisaje hacia la represa de agua que sale al Río de la Plata.

En su año de inauguración 1921, según investigaciones de Barrios y Reyes, con sólo 120 pesos al contado y el saldo en mensualidades, se podía adquirir una casa de dos, tres y cuatro dormitorios. Ya para esa época el barrio contaba con algunos de los servicios básicos. Varias familias trabajadoras accedieron por una módica cifra a un predio como nos cuenta Silvia Cabaleiro residente desde 1994 y Carmen Separovich residente desde 1992 quienes sus padres fueron pobladores iniciales del barrio.



Zona de la represa,
Casabó, Bajo Valencia.
Foto aportada por Yamandú
López.

Casabó en su interior está integrado por diferentes barrios o procesos de afincamiento, según el relato de los vecinos y vecinas, constituyéndose cada uno en Organizaciones Sociales y Comisiones Barriales de gran valor: Estrella del Cerro, 4 de Marzo, Alsina II, Nuevo Amanecer Oeste, Villa Esperanza y Villa Celeste. El proceso de urbanización fue dividido en diferentes momentos históricos, desde el fundacional hasta décadas más recientes, con ello se identifican diferentes sectores (represa, marina, norte, etc) y por tanto diferentes barrios que lo conforman.



Recorte aportado por:
Yamandú López.

La devaluación lleva a familias de trabajadores a buscar donde asentarse, así llega la familia Sosa y Modernel, nos cuenta Amparito Nuñez residente del barrio desde 1966. Desde el inicio se buscó una tipología unificada de viviendas y materiales con la ayuda de estudiantes de la Universidad a modo de constituir un barrio obrero.

Las familias se acercaban y la comisión existente denominada Cerro 13 les brindaba un terreno de 17 m x 20 m solicitando que la construcción fuera de materiales: bloque y cemento, posteriormente se adquirieron los servicios de luz y agua. La recolección de residuos se realizaba por un vecino con carro a caballo, y los residuos orgánicos eran reutilizados por un criadero de chanchos de la zona.

Según nos cuenta Julio Piriz residente desde 1993, el sector Bajo Valencia en algún momento se pensó nombrar 1º de mayo dado el puntapié de la ocupación, donde se recuerdan los procesos solidarios de construcción, ollas populares en el barrio, como las tensiones entre sectores ya consolidados y los nuevos ocupantes.

Ernesto Penny y Maria Esther Cardenal residentes desde 1974 nos cuentan que únicamente la cañada Tala cuenta con nombre, el resto no tienen una nominación acordada.

La calle 15 denominada “La Vía”, lleva su nombre por la vía del tren donde se traían los animales para el Frigorífico Nacional y la calle 6 denominada hoy Mauritania, era el lugar donde estaba la canilla pública y el carrero tomaba agua de allí y brindaba el servicio a otras partes del barrio. Nuevamente se hace clave el rol del frigorífico ya que esa canilla era parte del sistema de abastecimiento del mismo e hizo posible el servicio a las vecinas y vecinos.

Las playas eran parte del disfrute y recreación del barrio, estas llevaban el nombre del Frigorífico Nacional y la conocida como “de la sopa”, nombrada de esta manera por “Dellasoppa”, apellido de un propietario de la zona; hoy esta última está delimitado su acceso por la Administración Nacional de Puertos (ANP).

El barrio, de acuerdo al relato, contaba con el monte “el Nacional” donde los gurises se trepaban a los árboles altos y se tiraban al agua como trampolín, el tiempo de la tarde se nutría de recreación en la playas y en el monte.



Zona de la represa,
Casabó, Bajo Valencia.
Foto aportada por
Yamandú López.



Cañada Tala y cañada
Bélgica Casabó, Bajo
Valencia.
Foto aportada por
Yamandú López.

En 1985 se realizaron algunos puentes peatonales sobre la cañada por parte de los vecinos para facilitar la circulación y el acceso a servicios, siendo de este modo un eje de permanente identidad del barrio.

El entorno a la represa era un área inundable ya desde los comienzos de la urbanización, hoy la obra de saneamiento y canalización de la cañada es vista por la comunidad como una mejora notable para las situaciones de inundación del barrio.

Capítulo II

La cañada y su ecosistema

Fauna y flora que habitan en la cañada

En el siguiente apartado se presenta la flora y la fauna que habitan en la cañada y su ecosistema, junto a esta se expone la información técnica de cada una de las especies.

Aves

Las aves juegan un gran papel para el ecosistema ya que contribuyen al control biológico, la polinización y la reproducción de las plantas. Algunas especies dispersan sus semillas y otras se alimentan de insectos considerados plagas. Son habituales en muchos ecosistemas y su presencia equilibra la biodiversidad.

En los márgenes de la cañada se puede observar una gran diversidad de aves, varias de las cuales se consideran prioritarias con respecto a su conservación, como lo son el cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), el pato colorado (*Anas cyanoptera*) y el pato cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*).

“Habían Cisnes de cuello negro, habían nutrias, habían gatitos montés, gatitos pajeros. Había tres yacarés, toda clase de pájaros, desde churrinche, viuditas, halcones, águilas...toda clase de animalitos... Antes tenías pesca...se pescaba Bagre, tarariras...”

Cesar Silva, vecino del barrio.

La Intendencia de Montevideo realizó un avistamiento de aves en marzo de 2023. A continuación se nombran algunas de las especies observadas:

Pato capuchino (*Spatula versicolor*)

Distribuida en Uruguay, Argentina, Chile y el sur de Brasil. Habita en humedales así como también en costas de lagunas, arrozales, costa marina y en tajamares. Su alimentación se basa en semillas, plantas acuáticas, hierbas e invertebrados, presenta capucha negra y pico celeste con mancha amarilla.



Pato capuchino
(*Spatula versicolor*)
Foto: Gastón Varela / IM.

Garza bruja (*Nycticorax nycticorax*)

Está distribuida por Europa, Asia, África y América. Habita en lagunas, tajamares y arroyos. Se observa habitualmente con el cuello doblado y se alimenta de anfibios, peces, insectos etc.



Garza bruja
(*Nycticorax nycticorax*)
Foto: Gastón Varela / IM.

Gallareta ala blanca (*Fulica leucoptera*) Es propia de Sudamérica, en el sudeste de Brasil, costa de Ecuador, Uruguay, Chile, Paraguay, Bolivia y Argentina. Habita en zonas anegadizas, lagunas, lagos, ríos y arroyos, incluso en zonas costeras. Se alimenta de cereales, como el trigo, avena, maíz, girasol, especialmente en invierno si les falta alimento complementa su dieta con insectos, larvas y moluscos.

Gallareta ala blanca
(*Fulica leucoptera*)
Foto: Gastón Varela / IM.



Garza blanca chica (*Egretta thula*)
Es originaria de América, habita en una gran variedad de humedales con agua dulce, salobre y salada. Es una garza blanca de tamaño mediano, con pico largo, delgado y negro y lorum amarillo (área entre el ojo y el pico). Su dieta es animal y muy variada.

Garza blanca chica
(*Egretta thula*)
Foto: Gastón Varela / IM.



Pico de plata (*Hymenops perspicillatus*)

Es una especie con marcado dimorfismo sexual, lo cual significa que el macho y la hembra presentan características diferentes, siendo el macho de color negro uniforme y la hembra de coloración más parda. Presentan un comportamiento alimenticio bien llamativo llamado "vuelo elástico", cazan insectos al vuelo y se vuelven a posar en el mismo lugar.

Pico de plata
(*Hymenops perspicillatus*)
Foto: Gastón Varela / IM



Pato colorado (*Spatula cyanoptera*)

Es una especie de ave endémica de América, habita en lagunas, lagos de agua dulce y costas marinas. Presenta un ligero dimorfismo sexual, puesto que el macho tiene un tono más colorado y su iris es de color rojo, mientras que el color de las plumas de la hembra son de un tono canela. Se alimenta de semillas, plantas, insectos y moluscos acuáticos.

Pato colorado
(*Spatula cyanoptera*)
Foto: Gastón Varela / IM.



Garza blanca grande (*Ardea alba*)

Es una de las garzas más ampliamente distribuidas por el mundo, habita en pantanos, lagunas, costas, arroyos, ríos y zonas arboladas con algún cuerpo de agua cercano. El pico es oscuro, con la base amarillenta en ocasiones, o completamente anaranjado en algunas subespecies. Es una especie carnívora, se alimenta de peces, insectos acuáticos (adultos y larvas), cangrejos, moluscos, anfibios y reptiles. A veces se alimenta de serpientes y cuyes.

Garza blanca grande
(*Ardea alba*)

Foto: Gastón Varela / IM.



Gallineta grande (*Aramides ypecaha*)

Es una especie de ave gruiforme de la familia Rallidae que vive en Sudamérica, en las marismas de Bolivia, sudeste de Brasil, Paraguay, Uruguay y noreste de Argentina. Habita en pantanos abiertos, bosques pantanosos ralos y pastizales inundables. Su cuello y vientre marrón-rojizo ayudan a diferenciarlo de otras gallinetas similares más pequeñas, se alimenta de insectos y larvas, caracoles, frutos, lombrices y algunos tipos de semillas.



Gallineta grande
(*Aramides ypecaha*)
Foto: Gastón Varela / IM.

Vegetación

La vegetación tiene un rol muy importante para el ambiente, en los márgenes de ríos, arroyos y cañadas cumple funciones tales como la retención del sustrato, contención de la erosión y el filtrando del agua entre otras. También tiene un gran protagonismo en la disminución de la temperatura de la ciudad, proporcionando sombra.

En la zona se hace presente una gran variedad, algunas especies han sido introducidas como el Ombú (*Phytolacca dioica* L.), la Palmera Pindó (*Syagrus romanzoffiana*) y el Guayabo (*Acca Sellowiana*), otras son originarias del mismo.

Pindó (*Syagrus romanzoffiana*)

Es una especie de la familia de las Arecaceae. Es nativo del sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y el litoral argentino. Puede llegar a medir hasta 25 m de alto. Tiene un tronco único, más o menos liso y un follaje de color verde brillante. Su floración y fructificación se produce en primavera y verano, su fruto es fibroso y de sabor dulce.



Pindó
(*Syagrus romanzoffiana*)
Foto: Andrés González.
Fuente: Ministerio de
Ganadería, Agricultura y Pesca.

Ombú (*Phytolacca dioica*)

Es una especie nativa propia de Sudamérica. Se encuentra en Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay es un árbol de gran porte, tanto por su altura como por la proyección de su copa. Habita en ambientes silvestres, a la orilla de lagunas y arroyos. Se caracteriza por su enorme tronco, muy ensanchado y levantado en la base, que puede llegar fácilmente a los 8 m de diámetro. Sus flores son Dioicas (sexos separados en distintos árboles); poco vistosas y de pequeño tamaño, florecen entre marzo y abril.



El ombú (*Phytolacca dioica*)
Foto: Pablo La Rosa / IM.

“Los espacios verdes eran abundantes, las flores, las plantas, las aves...Lo que recuerdo que abundaban mucho eran las loras, que después con el tiempo fueron desapareciendo en este lugar”

Amparito Nuñez, vecina del barrio.

Anacahuita (*Schinus molle*)

Es nativo de la región y está presente en Chile, Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay, donde tiene una amplia distribución como especie cultivada, habita en todo tipo de suelos y condiciones, con una corteza rugosa y hojas compuestas y largas. Florece en primavera, sus frutos tienen forma globosa y un color rojizo al madurar.



Anacahuita (*Schinus molle*)

Foto: Andrés González.

Fuente: Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca.

Guayabo (*Acca sellowiana*)

Originario de las tierras altas del sur de Brasil se extendió a lugares como Colombia, Argentina y Uruguay. En nuestro país se puede encontrar en montes de quebrada y serranos. Es un árbol de hoja perenne, que puede alcanzar los cinco metros de altura. Tiene flores solitarias, simples y hermafroditas. El fruto es una baya de color verde y textura rugosa.



Guayabo (*Acca sellowiana*)
Foto: Andrés González.
Fuente: Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca.

Cola de Zorro (*Cortaderia selloana*)

Son comunes en Argentina, Chile, Uruguay y en el sur de Brasil. Vive en zonas húmedas, en nuestro país la podemos observar en una gran diversidad de ambientes adaptados a diferentes suelos. Es una hierba perenne, pueden alcanzar 1,5 m de altura y sus cañas floríferas pueden tener entre 2 y 3 m de largo, sus hojas son ásperas y muy cortantes en sus bordes.

Cola de zorro
(*Cortaderia selloana*)
Bajo Valencia, Casabó
Foto: Gastón Varela / IM.



Timbó (*Enterolobium contortisiliquum*)

Es un árbol de la familia de las leguminosas, tiene una amplia distribución en Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina, donde habita en las zonas subtropicales húmedas, puede llegar hasta los 30 m de altura y un diámetro de 2 m, recubierto de una corteza cenicienta, lisa en los ejemplares juveniles y agrietada en los adultos. Florece en los meses de noviembre y diciembre, sus flores son blanco amarillentas y su fruto es una vaina subleñosa, estos atraen a insectos polinizadores y a aves insectívoras.



Timbó
(*Enterolobium
contortisiliquum*)
Foto UGICA.

¿Cómo trabaja la Intendencia en el Barrio Casabó?

Desde la Intendencia se trabaja en la preservación del barrio y su ecosistema mediante diferentes acciones, muchas de estas son en base a un trabajo en conjunto con las vecinas y vecinos, como talleres sobre árboles nativos, huertas comunitarias y charlas sobre la calidad de agua. A su vez se desarrollan jornadas de plantación de árboles en diferentes espacios, como también instancias de avistamiento de aves.

A través del programa Áreas Liberadas, se llevan adelante diversas actividades en Casabó, jornadas de capacitación sobre cambio climático, calidad del agua, huertas y árboles nativos. En la actualidad se colocaron dos biobardas y se plantaron 150 árboles en los márgenes de la cañada.

Se implementó un nuevo sistema de recolección de residuos puerta a puerta que contribuye a la disminución de la acumulación y al mantenimiento de la limpieza. Con este cambio, se retiran los contenedores que estaban colocados en la vía pública, generando así un mayor control en la circulación de residuos en el barrio.

Desde la División Saneamiento y la Unidad Ejecutora de Saneamiento se llevan a cabo diferentes obras, como la construcción de veredas, trabajos de limpieza y reconstrucción de cunetas, accesos peatonales y vehiculares, acondicionamiento de drenaje. Se brinda asesoramiento técnico y apoyo en la conexión a la red de saneamiento con canastas de materiales, instalando cámaras N°1.

En el año 2023 se inauguró la terminal de ómnibus Bajo Valencia, ubicada en la rambla Costanera Casabó casi Camino Burdeos, esta es punto de salida y llegada de las líneas de transporte público urbano 17, 185 y 306.

Agradecimientos

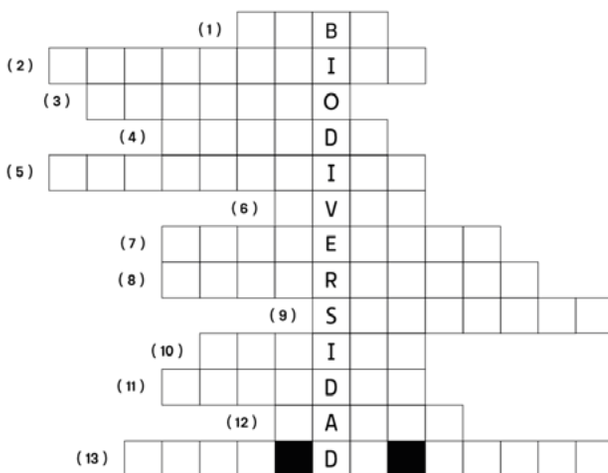
Este trabajo fue llevado a cabo por parte de la Intendencia de Montevideo en conjunto a las vecinas y vecinos, apostando a un proceso participativo y colaborativo, con el fin de desarrollar espacios de intercambio, crecimiento y fortalecimiento del barrio Casabó.

Se agradece a las vecinas y vecinos Dario Yamandú López Gonzalez, Amparito Nuñez, Lourdes Pereyra, María Sosa, Maria Esther Cardenal, Ernesto Penny, Julio Pirez, Cesar Silvera, Zully Weisbach, Silvia Cabaleiro, Carmen Separovich, Cristina Separovich, Rosa Alvez y participantes de los programas de IPRU, funcionarias y funcionarios del Centro juvenil y el Club de niñas y niños de IPRU y del Municipio A, que participaron del proceso de elaboración del librito a través de sus aportes.

Actividades didácticas

Vamos a repasar la información, conocimiento y términos vertidos en esta publicación.

Actividad 1



Pistas

- 1- Árbol nativo de sudamérica, muy visto en nuestro país, que es de gran porte y de tronco ancho. Su nombre científico es *Phytolacca dioica* L.
- 2- Conjunto de los vegetales propios de un lugar o región, o existentes en un terreno determinado. Sinónimo de flora.
- 3- Similar a un árbol pero ramificado desde la base y de menor tamaño.
- 4- Corriente de agua de poco caudal que suele no ser permanente.
- 5- Árbol muy común en Uruguay, de nombre científico *Schinus molle*.
- 6- Grupo de animales que se caracteriza por poseer plumas y alas.
- 7- Conjunto de elementos que comparten características semejantes entre sí.
- 8- Todo aquello que se ha formado de manera espontánea en el planeta Tierra. Se encuentra, en parte, compuesta por plantas y animales.

9- Mediante ellas se propagan algunas clases de plantas.

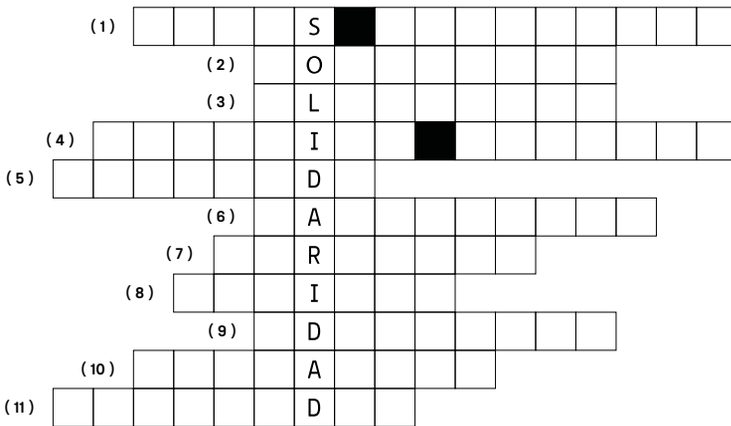
10- Que es originario de un determinado sitio geográfico. Sinónimo de autóctono.

11- Son áreas que permanecen en condiciones de inundación o con suelo saturado con agua durante períodos considerables de tiempo.

12- Conjunto de los animales de un país, región o medio determinados.

13- Ave de color negro y anillo ocular amarillo. También llamada Viudita.

Actividad 2



Pistas

1- Instancia de participación comunitaria entre vecinos y pobladores que buscan resolver la necesidad básica de comer.

2- Grupo de seres humanos que tienen ciertos elementos en común, tales como el idioma, costumbres, valores, tareas, visión del mundo, edad, ubicación geográfica (un barrio, por ejemplo), estatus social o roles.

3- Nombre del programa que significó la plantación de árboles nativos en la zona.

4- Espacios de participación representados por vecinos y vecinas referentes.

5- Lugar cerrado y cubierto construido para ser habitado por personas. Sinónimo de casa.

6- Nombre de la calle (antes denominada Calle 6) dónde se encontraba una canilla pública.

7- Prestación que satisface alguna necesidad humana y que no consiste en la producción de bienes materiales.

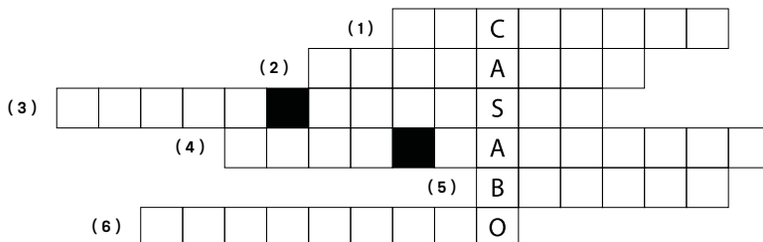
8- Personas que viven en un mismo barrio o en cercanía.

9- Disciplina que se ocupa de los diversos métodos de enseñanza y de aprendizaje en las diferentes instituciones educativas y en los grupos sociales, con el objetivo de transmitir conocimientos, valores, habilidades, creencias y hábitos.

10- Conjunto de personas que habitan en un determinado lugar.

11- Infraestructuras especialmente diseñadas para retener desechos como plásticos, bolsas, ramas y otros flotantes, de forma tal de mejorar la eficiencia en el mantenimiento y limpieza de los cursos de agua.

Actividad 3



Pistas

1- Nombre de frigorífico importante de la zona.

2- Una de las calles que delimita el barrio.

3- Uno de los barrios que compone a Casabó.

4- Sector del barrio que en algún momento se pensó llamar “1ª de mayo”.

5- Subdivisión de una ciudad o pueblo, que suele tener identidad propia y cuyos habitantes cuentan con un sentido de pertenencia.

6- Nombre de la persona de apellido Casabó, por la cuál el barrio se denominó con dicho nombre.

Resultados actividades

Actividad 1

(1) O M B Ú
(2) V E G E T A C I Ó N
(3) A R B U S T O
(4) C A Ñ A D A
(5) A N A C A H U I T A
(6) A V E S
(7) E S P E C I E
(8) N A T U R A L E Z A
(9) S E M I L L A S
(10) N A T I V O
(11) H U M E D A L
(12) F A U N A
(13) P I C O D E P L A T A

Actividad 2

(1) O L L A S P O P U L A R E S
(2) C O M U N I D A D
(3) P L A N T A T O N
(4) C O M I S I Ó N B A R R I A L
(5) V I V I E N D A
(6) M A U R I T A N I A
(7) S E R V I C I O
(8) V E C I N O S
(9) E D U C A C I O N
(10) P O B L A D O R E S
(11) B I O B A R D A S

Actividad 3

(1) N A C I O N A L
(2) H O L A N D A
(3) V I L L A C E L E S T E
(4) B A J O V A L E N C I A
(5) B A R R I O
(6) F R A N C I S C O

