

NUESTRO PROPIO PAISAJE

Registro fotográfico

Basado en el proyecto "Our Own Landscape" por Pamela Ospina

Juliana Díaz
Colegio Rochester
Enero 2016

NUESTRO PROPIO PAISAJE

Desde hace mucho tiempo, algunos rectores atrás, pasaban dos cosas muy importantes en el Colegio Rochester. Por un lado, en los pasillos y salones había una alumna llamada Pamela que quería diseñar casas, edificios, ciudades enteras y sus jardines. Por otro lado, en los pensamientos de uno de los rectores, e hijo de la fundadora, Juan Pablo Aljure, se empezaba a crear la idea de un colegio ambientalmente sostenible, con energías renovables y espacios verdes. Pasaron los años y en el 2011, gracias a la persistencia y el trabajo en equipo, todos los planes para el nuevo colegio estaban listos. La construcción ya estaba en marcha, pero aún necesitaban a alguien que diseñara los jardines.

Mientras tanto, Pamela ya se había graduado de arquitecta y paisajismo. Se enteró que su colegio estaba buscando a alguien que diseñara sus jardines, de modo que ella, con todo lo que aprendió en el colegio y

combinando su conocimiento de arquitectura con la creación de un paisaje, envió la propuesta "Nuestro propio paisaje" (Our Own Landscape). Ella proponía crear jardines que se relacionaran con los hábitos constructivos (CREA), los principales valores que enseña el colegio, y que se acoplaran a la perfección con el diseño arquitectónico del colegio. Por ejemplo, se imaginaba que cuando alguien se acercara al jardín diseñado para el valor ESCUCHAR, casi sin saberlo, se quedara escuchando todo lo que pasaba a su alrededor, incluidas a otras personas. Así, decía ella, promovemos los valores, la conservación de la naturaleza y día a día los jardines y los estudiantes se acompañan para crecer. El colegio aceptó su propuesta y empezaron a sembrar. Ya casi son cinco años desde que inició el proyecto y todavía queda un largo camino para que los jardines estén completos, pero esto es lo que tenemos hoy.



Existen siete hábitos constructivos: confiar, conciliar, respetar, escuchar, apoyar, animar y aceptar. Juntos conforman el acrónimo CREA que es la base de las relaciones de calidad entre las personas. A lo largo del colegio existen siete secciones de jardines, cada uno lleva el nombre de un hábito y todos están encargados de cuidarlos. Quien esté leyendo esta historia quizás se ha paseado por los rincones del colegio y ha pasado por varios de estos jardines, ¿los han visto? Claro que sí, solo que no se percataron de ello.

LO QUE VAS A ENCONTRAR

Nombre común

Especie: nombre científico

Familia

Forma de crecimiento

Descripción

TOMATE DE ÁRBOL

Cyphomandra betacea

Solanaceae

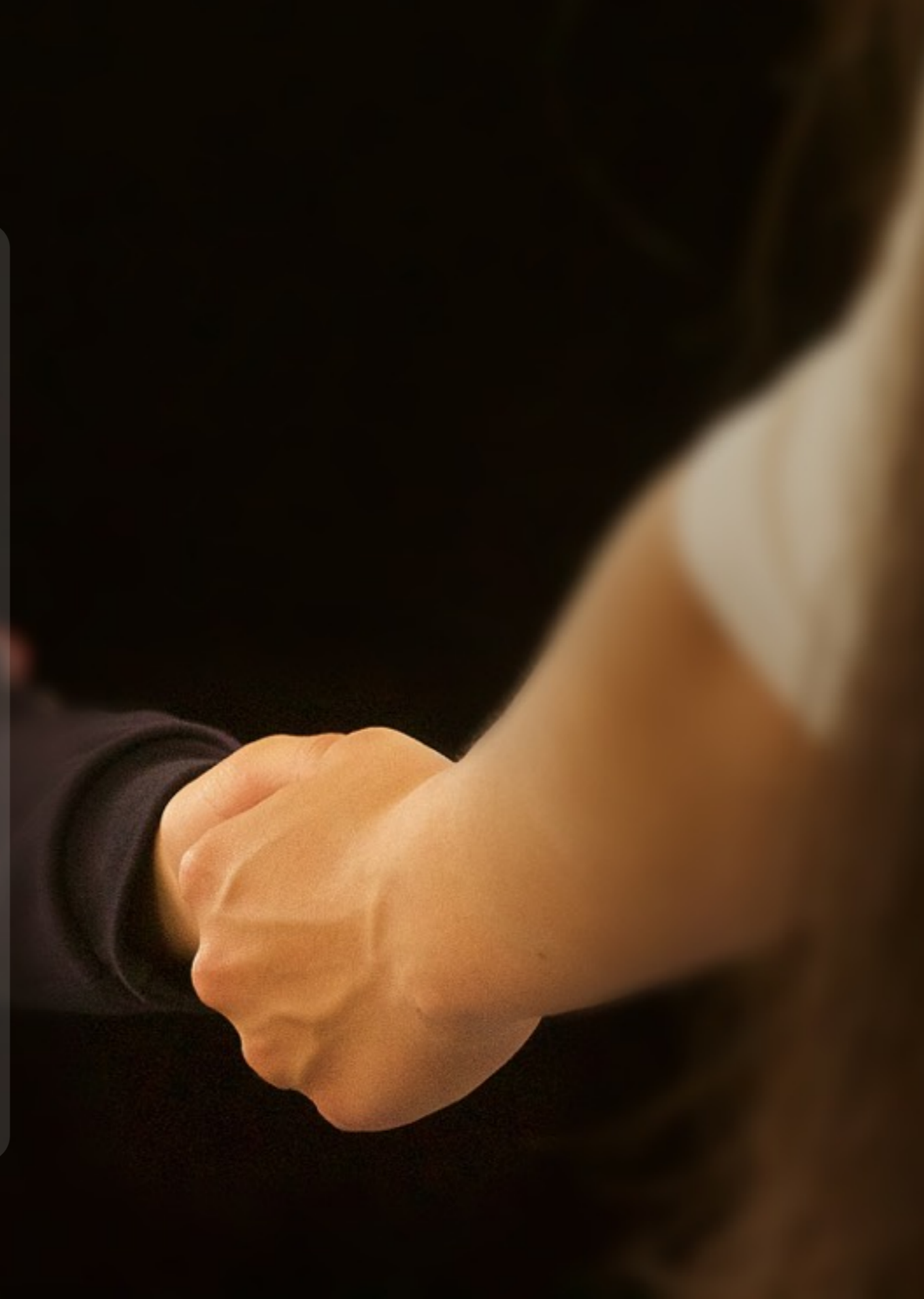
Árbol

Este árbol crece entre los 1800-3000 m snm, puede alcanzar los 4 m de altura, y por sus flores y frutos comestibles, provee un nicho y hábitat.

CONFIAR

TRUST

El primero es confiar porque es el primer paso para poder entrar al colegio. Mantengan los ojos abiertos cuando vuelvan, verán una enredadera que se transforma en un gran muro verde que protege y atrae justo antes de la entrada peatonal. Las enredaderas solo pueden crecer si hay otras plantas a su lado, es un trabajo en equipo, un poco como funciona la confianza. Así, los padres de familia, para entregar a sus hijos todos los días al colegio, confían en que es un sitio seguro, y quien entra como trabajador confía en las personas con las que trabaja. Sin embargo, todos tenemos diferencias, cada uno tiene una personalidad y unas ideas propias. Por eso, algunas veces para poder lograr la confianza, que es tan importante, primero es necesario conciliar.





BUGANVILIA

Bougainvillea spectabilis

Nyctaginaceae

Arbusto

Es conocida por sus flores de color morado fuerte, es usado sobretodo con propósitos ornamentales y crece principalmente en países tropicales.



HOLLY LISO

Cotoneaster pannosus

Rosaceae

Arbusto

Crece hasta 2.5 m a una alta velocidad, es resistente a heladas, tiene hojas color verde oscuro, flores blancas pequeñas y tiene un fruto rojo y pequeño.



CONCILIAR

NEGOTIATE DIFFERENCES

Una vez dentro del colegio hay un largo corredor que se extiende de norte a sur, de preescolar a bachillerato, y que lleva a los cinco bloques principales. Entre los bloques está la segunda sección de jardines. Conciliar se compone de tres especies muy diferentes de árboles: Sangregado, Sietecueros y Roble. Uno es más alto y flaco, otro más ancho y fuerte, y otro está lleno de flores. Cada uno vive bien cuando está solo, sin embargo, cuando está acompañado por los otros dos, todos crecen mejor. Esto se llama asociación natural, lo que no usa uno lo usa el otro, así se complementan, concilian sus diferencias, y viven en armonía. Claro que esto no sucede de la noche a la mañana, conciliar y crecer toma tiempo, por esto el jardín aún tiene un largo recorrido para que se puedan ver árboles de 10 metros de alto y flores moradas en las copas y en el pasto. Lo mismo ocurre con los humanos, toma tiempo, tal vez catorce años de colegio, para aprender a llegar a acuerdos, confiar en los otros y en nosotros mismos.



ROBLE

Quercus humboldti

Fagaceae

Árbol

En Colombia crece entre los 1000-3600 m snm y crece hasta los 15 cm de altura. Es conocido por su madera y por ser una buena barrera tanto visual como física, por lo tanto tiene altos valores productivos y estéticos.



SANGREGADO

Croton funckianus

Euphorbiaceae

Árbol

Este árbol crece entre los 1600-2600 m snm, puede crecer hasta los 30 m de altura, su tronco puede alcanzar los 70 cm de diámetro y sus frutos tienen una cualidad globosa que atrae avifauna.



SIETE CUEROS

Tibouchina lepidota

Melastomataceae

Árbol

Esta especie crece entre los 1300-3200 m snm, puede crecer hasta los 20 m de altura, su tronco puede llegar a medir 80 cm de diámetro y sus flores son de un color morado muy vistoso. Sus usos son usualmente ornamentales y a veces por su madera.



RESPETAR

RESPECT

Cuando las personas logran conciliar sus diferencias, y de una u otra manera confían en los otros, es porque en ellas tomó más importancia un factor fundamental: el respeto. Al frente de los bloques, este hábito se representa con especies que están amenazadas y que necesitan un cuidado especial. Aunque las primeras apariencias de las especies de este jardín no son muy atractivas, todas son nativas y tienen un lugar muy importante dentro de sus propios ecosistemas. Así es cada estudiante, es diferente, y para poder convivir es necesario que aprenda a respetar lo que le rodea. De esta forma, se crea un ambiente en donde todo tipo de estudiantes, y de especies, pueden crecer.





AMARRABOLLOS

Meriania nobilis

Melastomataceae

Árbol

Crece entre los 2000-2700 m snm, puede crecer hasta 15 m de altura, sus hojas tienen una forma ovalada con un color verde oscuro que pueden medir entre 20-30 cm de largo y 12 cm de ancho. Tiene flores moradas y es usada para restaurar ecosistemas.



FILODENDRO

Philodendron selloum

Araceae

Arbusto

Esta especie crece entre los 2000-2900 m snm, puede crecer hasta 2 m de alto, tiene hojas largas y anchas que pueden medir hasta 1 m de largo y 50 cm de ancho y es útil para la protección de cuerpos de agua. También tiene altos valores estéticos.



HELECHO

Dryopteris affinis

Dryopteridaceae

Hierba

Común en bosques, montañas y lugares con mucha sombra, crece entre los 2500-3600 m snm. Puede crecer hasta medio metro de alto y es útil para la protección de cuencas hídricas.

Esta especie también se encuentra en los jardines Apoyar y Aceptar.



PALMA HELECHO

Trichipteris frígida

Cyatheaceae

Árbol

Esta especie crece un máximo de 6 m de altura, parece un helecho gigante pero en realidad es más una palma, pero sin serlo, por eso recibe su nombre "Palma Boba", por no ser ni un arbusto/helecho ni una palma. Esta especie se encuentra en condiciones vulnerables.

Esta especie también se encuentra en los jardines Apoyar y Aceptar.



EPIDENDRO

Epidendrum spp

Orchidaceae

Arbusto

Es un tipo de orquídea que crece entre los 2500-3600 m snm. Puede crecer hasta 1 m de alto y tiene un alto valor estético por sus flores.



HIEDRA

Hedera helix

Araliaceae

Vid

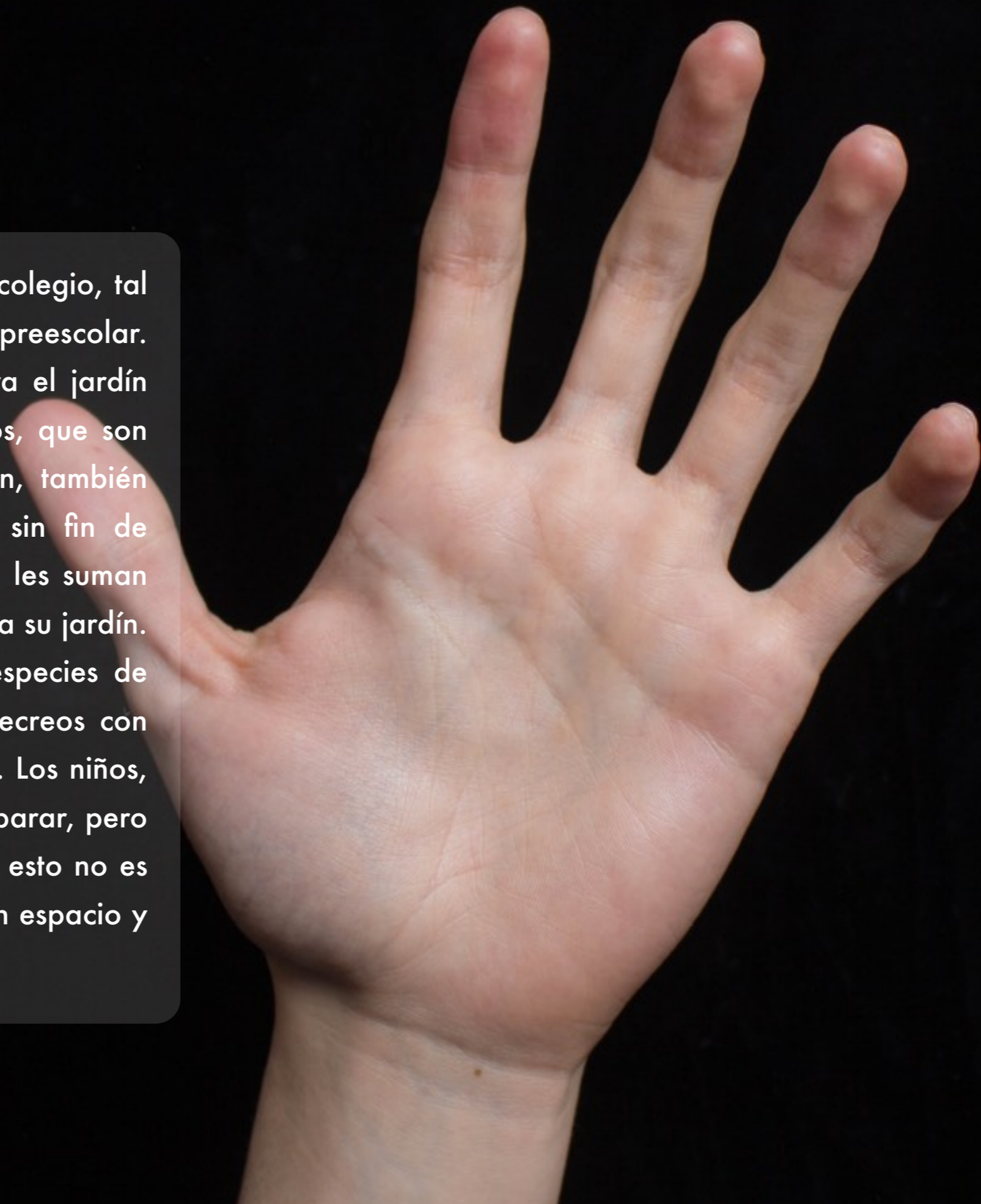
Esta especie es una vid trepadora que crece entre los 2500-3600 m snm, sus usos principalmente son ornamentales y es una planta invasiva por su rápido crecimiento y su fácil propagación.

Esta especie también se encuentra en los jardines Escuchar, Apoyar, Animar y Aceptar

ESCUCHAR

LISTEN

Ahora, es preciso ir a otra parte del colegio, tal vez la más divertida: el parque de preescolar. Allí, no por coincidencia se encuentra el jardín de escuchar. Así es, lo más pequeños, que son los que más hablan, gritan y juegan, también son lo que más escuchan. Entre el sin fin de mundos en el que viven los niños, se les suman un sin fin de aves que llegan de paso a su jardín. Hasta ahora se han registrado 32 especies de aves que cantan al unísono en los recreos con quienes aún aprenden a comunicarse. Los niños, en compañía de las aves, hablan sin parar, pero también escuchan y aprenden. Como esto no es tarea fácil, el jardín está conectado en espacio y propósito con el jardín Apoyar.





ALCAPARRO

Senna viarum

Fabaceae

Árbol

Este árbol crece entre los 1900-2900 m snm y puede alcanzar los 10 m de altura. Su tronco puede alcanzar 25 m de diámetro y sus muy notorias flores amarillas pueden medir hasta 4 cm de diámetro.



LLAMARADA

Pyrostegia venusta

Bignoniaceae

Arbusto

Por sus flores naranjas, esta especie es muy hermosa como una planta ornamental. Sus flores pueden ser entre 4-8 cm de largo y tienen forma cilíndrica que atrae especies como los colibríes.



CEREZO DE MONTE

Prunus avium

Rosaceae

Árbol

Este árbol tiene flores blancas muy vistosas, sus frutos son comestibles y atraen pájaros y mariposas. Esta especie puede crecer hasta 10 m de alto.



DURAZNO

Prunus persica

Rosaceae

Árbol

En Colombia, esta especie crece en los aproximados 2800 m snm, puede alcanzar entre 3-5 m de altura y tiene flores color rosadas-rojas. Sus frutos varían en color y están cubiertos de un vello aterciopelado.



MANDARINA

Citrus reticulata

Rutaceae

Árbol

Este árbol crece, en Colombia, a 1530 m snm, puede alcanzar entre 3.5-6 m de altura, sus frutos son más pequeños que la naranja, son ricos en vitamina C y tienen la cáscara más suelta. Este árbol es de crecimiento lento y sus flores tienen un aroma fuerte.



NARANJO

Citrus sinensis

Rutaceae

Árbol

Este árbol puede crecer hasta 10 m de alto, sus hojas son aromáticas y pueden medir entre 7.5-11 cm. Sus frutas son conocidas, su cáscara puede variar entre amarilla, naranja-roja, gruesa o delgada, su pulpa puede ser naranja o roja y puede ser dulce o levemente ácido.



SAUCO

Sambucus nigra

Caprifoliaceae

Árbol

Puede crecer en ambientes que alcanzan los 3000 m snm, es considerado un árbol pequeño ya que crece hasta los 5 m de altura y tiene múltiples usos medicinales por ejemplo para heridas y enfermedades digestivas.



TOMATE DE ÁRBOL

Cyphomandra betacea

Solanaceae

Árbol

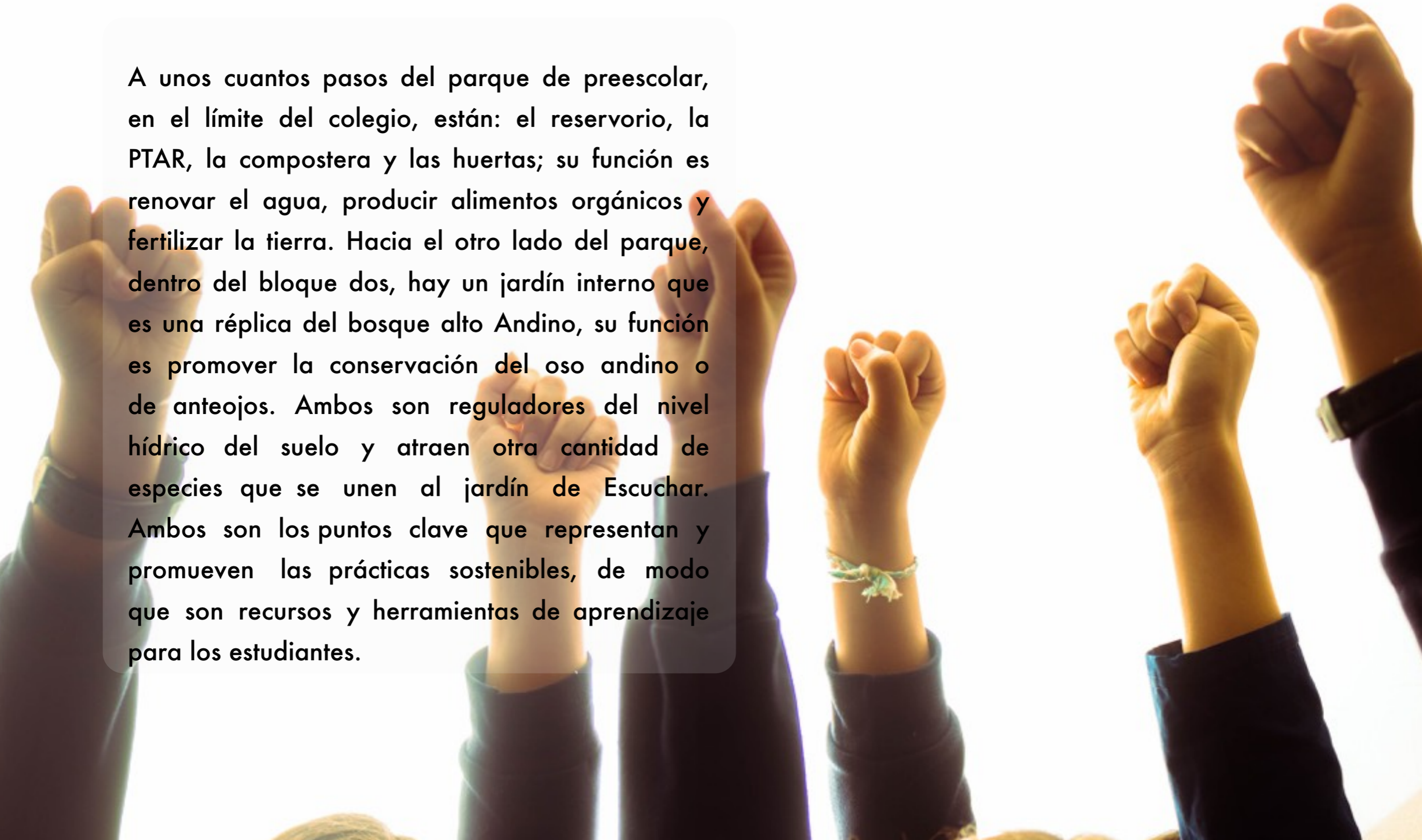
Este árbol crece entre los 1800-3000 m snm, puede alcanzar los 4 m de altura, y por sus flores y frutos comestibles, provee un nicho y hábitat.



APOYAR

SUPPORT

A unos cuantos pasos del parque de preescolar, en el límite del colegio, están: el reservorio, la PTAR, la compostera y las huertas; su función es renovar el agua, producir alimentos orgánicos y fertilizar la tierra. Hacia el otro lado del parque, dentro del bloque dos, hay un jardín interno que es una réplica del bosque alto Andino, su función es promover la conservación del oso andino o de anteojos. Ambos son reguladores del nivel hídrico del suelo y atraen otra cantidad de especies que se unen al jardín de Escuchar. Ambos son los puntos clave que representan y promueven las prácticas sostenibles, de modo que son recursos y herramientas de aprendizaje para los estudiantes.





CHILCO

Fuchsia magellanica

Onagraceae

Arbusto

Mide alrededor de 2-4 metros de altura. Es una planta medicinal y comestible. Crece en hábitats con altos niveles de precipitación.



PAJARITO

Crotalaria agatiflora

Leguminosae

Arbusto

Crece entre los 1600 y los 2800 m snm. Este arbusto alcanza 5 m de altura. Es una especie ornamental, se siembra en jardines y parques.



BROMELIA

Guzmania spp

Bromeliaceae

Arbusto

Mide casi 1 m. de alto por unos 45 cm. de ancho.

Sus hojas son rígidas y son el alimento predilecto de los osos andinos o de anteojos.



RODAMONTE

Escallonia myrtilloides

Escalloniaceae

Árbol

Este árbol alcanza los 15 m de altura. Crece entre los 2600 y los 3600 m snm. La bebida del cocimiento de las hojas se usa para tratar afecciones bronquiales y es útil para la recuperación de ecosistemas.





ARBOLOCO

Smallanthus pyramidalis

Asteraceae

Árbol

Alcanza los 10 m de altura y crece entre 1700 y 3000 m snm. Es un árbol ornamental, plantado en parques y jardines. Especie de crecimiento muy rápido, apropiada para iniciar la restauración de la vegetación en áreas húmedas.



CURUBO

Passiflora tripartita var. mollissima

Passifloraceae

Vid

Crece entre los 2000 y 3200 m snm. Mide 6 m de largo. Tiene una flor muy vistosa color rosado y su fruto atrae avifauna e insectos.



FUCSIA BOLIVARIANA

Fuchsia boliviana

Onagraceae

Árbol

Crecen entre los 1000 y 3000 m de altitud y mide hasta 1 y 5 m de altura. Es una planta con uso ornamental y medicinal. Los frutos son alimento humano y de avifauna. También, tiene uso industrial por la cera extraída de los frutos.

Esta especie también se encuentra en el jardín Escuchar



JAZMÍN LIGUSTRÓN

Millingtonia hortensis

Oleaceae

Árbol

Esta especie tiene una gran fragancia y puede crecer hasta los 20 m de altura. Es uno entre las 200 especies de jazmín las cuales la mayoría son arbustos, sus flores son entre blanco y un poco de plateado, tiene frutos pequeños color verde y con forma ovalada.

Esta especie también se encuentra en el jardín Escuchar



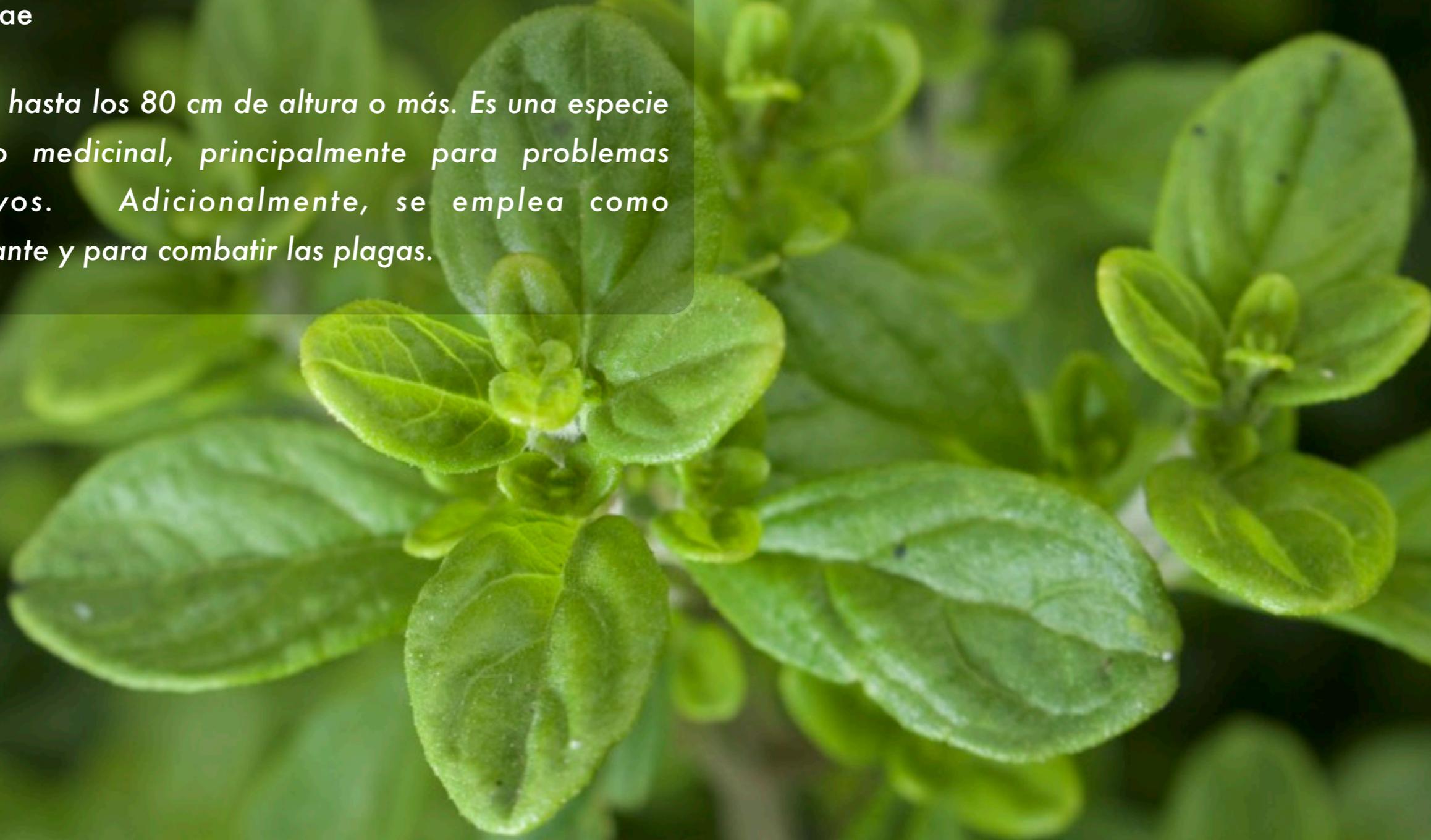
MENTA

Mentha piperita

Lamiaceae

Hierba

Alcanza hasta los 80 cm de altura o más. Es una especie con uso medicinal, principalmente para problemas digestivos. Adicionalmente, se emplea como saborizante y para combatir las plagas.



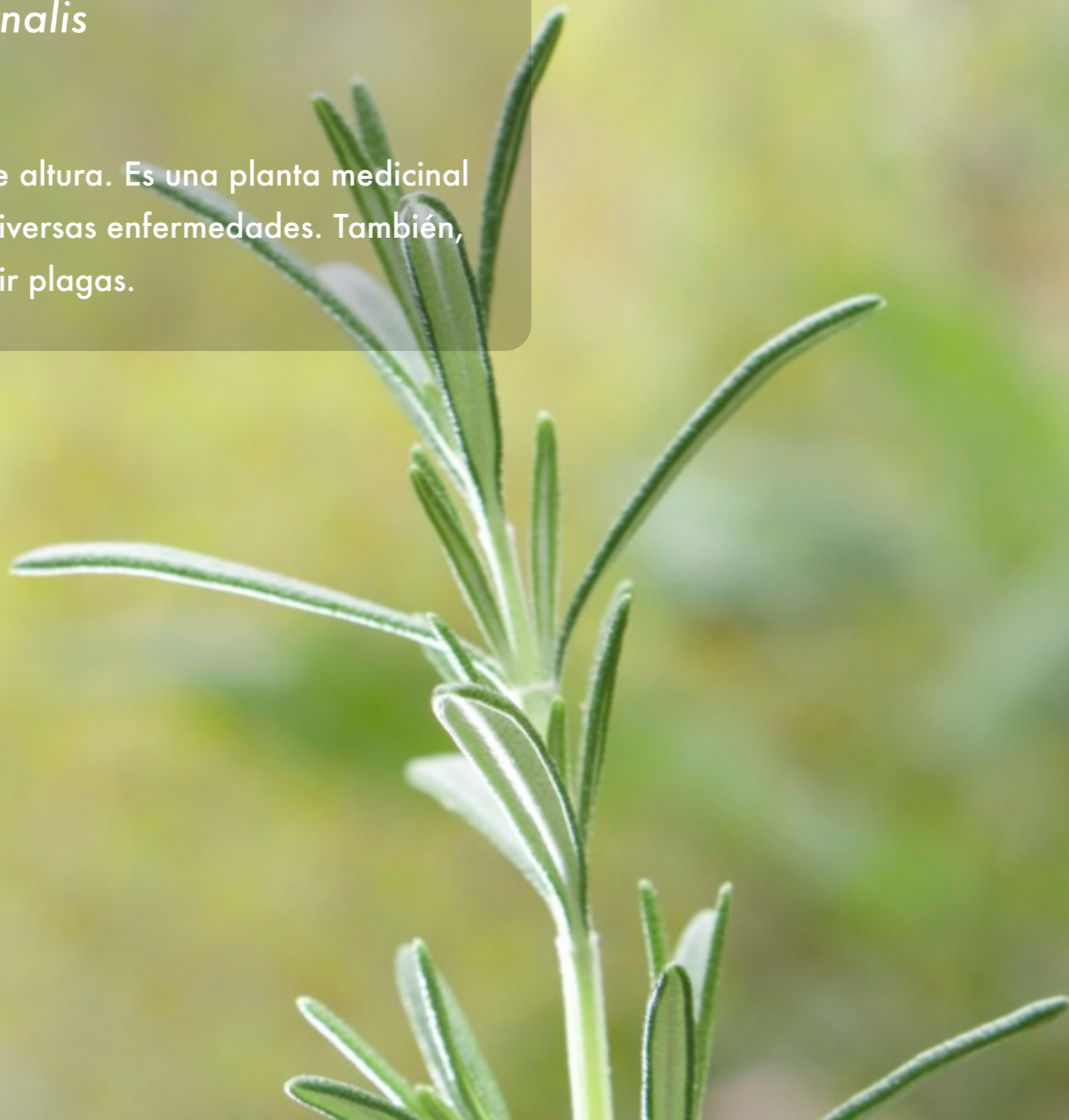
ROMERO

Rosmarinus officinalis

Lamiaceae

Hierba

Crece hasta los 2 m de altura. Es una planta medicinal utilizada para tratar diversas enfermedades. También, se utiliza para combatir plagas.



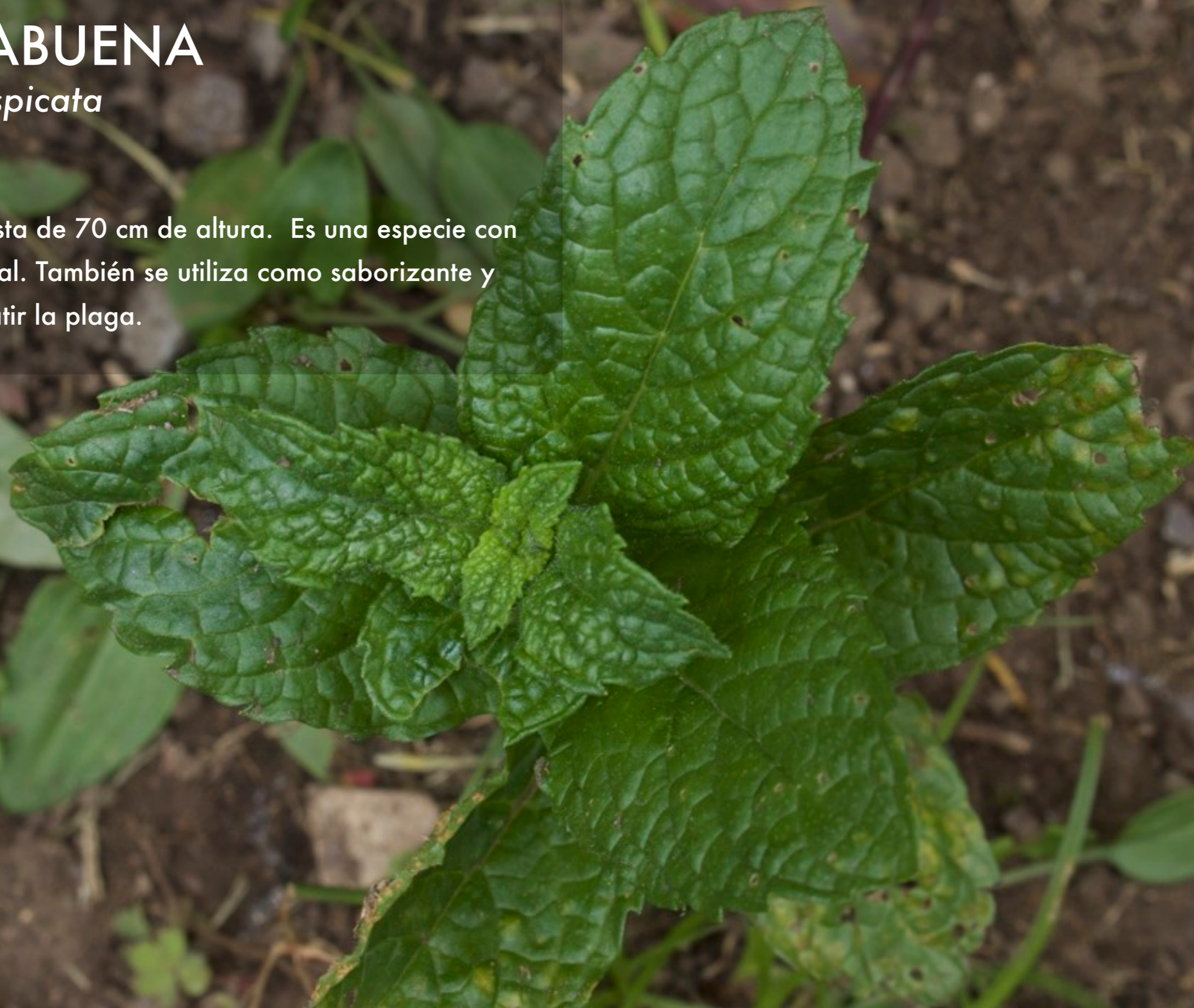
YERBABUENA

Mentha spicata

Lamiaceae

Hierba

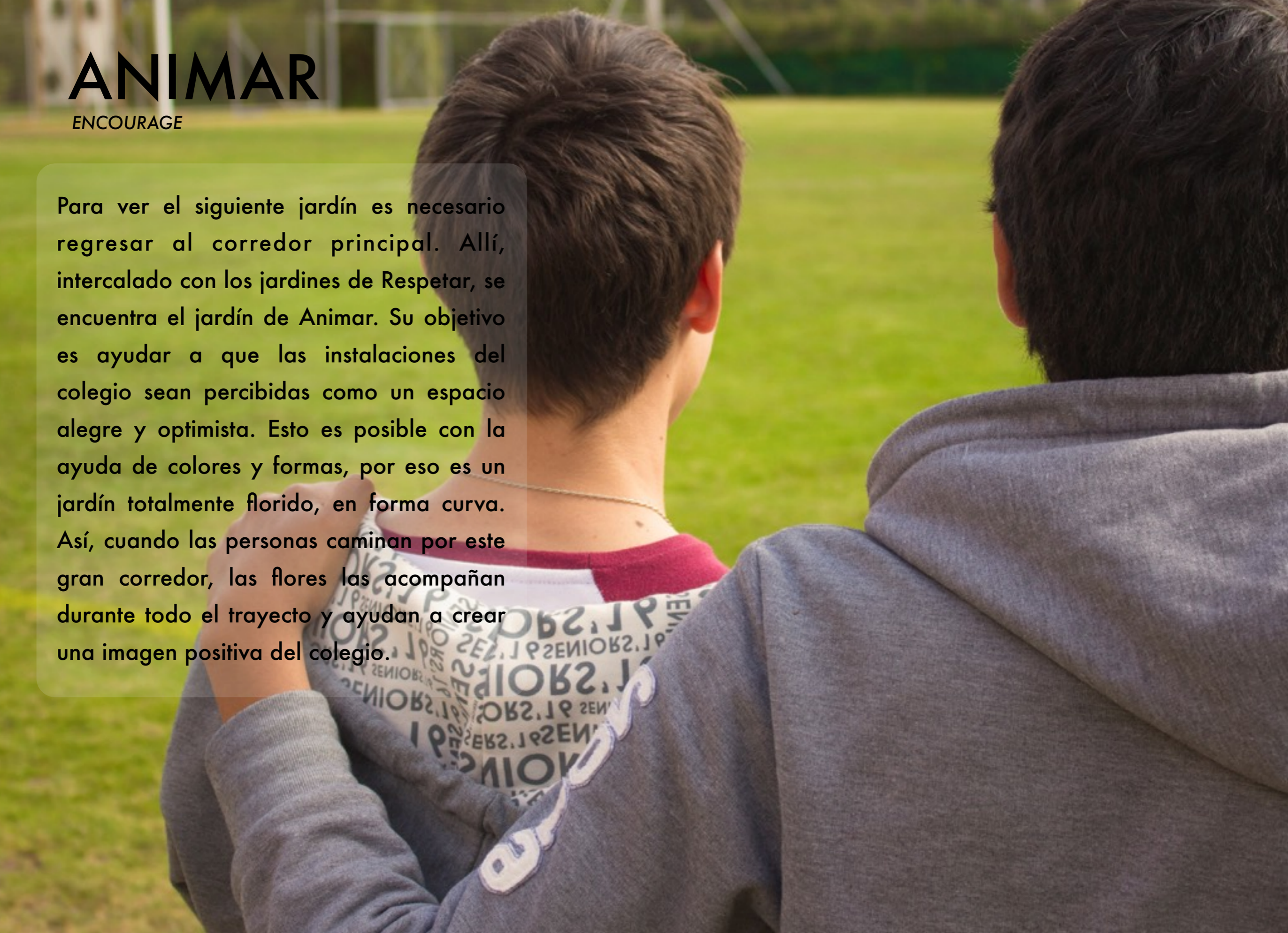
Alcanza hasta de 70 cm de altura. Es una especie con uso medicinal. También se utiliza como saborizante y para combatir la plaga.



ANIMAR

ENCOURAGE

Para ver el siguiente jardín es necesario regresar al corredor principal. Allí, intercalado con los jardines de Respetar, se encuentra el jardín de Animar. Su objetivo es ayudar a que las instalaciones del colegio sean percibidas como un espacio alegre y optimista. Esto es posible con la ayuda de colores y formas, por eso es un jardín totalmente florido, en forma curva. Así, cuando las personas caminan por este gran corredor, las flores las acompañan durante todo el trayecto y ayudan a crear una imagen positiva del colegio.





Blocks 1 & 2
Block 3
Blocks 4 & 5

AZALEAS

Rhododendron indicum

Ericaceae

Arbusto

Esta especie es conocida por sus flores atractivas de color rosado. Es usada principalmente para el paisajismo por sus atributos físicos. Crece en zonas boscosas y húmedas.



LIRIO

Hemerocallis minor

Xanthorrhoeaceae

Arbusto

Esta especie es conocida por sus flores atractivas que pueden llegar a medir 10 cm de largo. Su arbusto puede medir entre 25-30 cm de altura y es usado principalmente para el paisajismo por sus atributos físicos.



LINO VERDE Y MORADO

Phormium tenax

Liliaceae

Arbusto

La planta crece como una mata de largas hojas en forma de tiras, de hasta dos metros de largo. Es una importante fuente de fibra y una planta ornamental popular.



CAFÉ

Coffea Arabica

Rubiaceae

Arbusto

Esta especie distintiva de Colombia crece entre los 1000-2000 m snm. Para su crecimiento se necesita sombra y lugares húmedos. Puede alcanzar 5 m de altura y sus frutos tiene un diámetro de 1.5-2 cm.



ACEPTAR

ACCEPT

Por último, está el jardín de Aceptar. Para encontrarlo hay que ir al otro extremo del parque biosaludable y la auditería, justo al lado del snack bar. Podría decirse que es un jardín con una estética distinta a los demás y por eso es probablemente el menos notorio de todos. Este jardín tiene vegetación nativa del bosque alto Andino, que se caracteriza por ser baja, no uniforme e inusual en su forma. Este es el jardín más importante de todos para Pamela porque dice que esas especies tienen el trabajo de aceptar el cambio. Ella cuenta que cuando un bosque es intervenido por el hombre y sufre cambios drásticos en su ecosistema, estas especies nativas vuelven a nacer solas y restauran el bosque. En otras palabras, aceptan el cambio, se sobreponen a las adversidades y se levantan de nuevo. Esto es lo que ella espera que estas especies le enseñen a la comunidad.





CHUSQUE

Chusquea scandens

Poaceae

Hierba

Esta especie crece entre los 1900-3900 m snm y puede alcanzar 7 m de altura. Sus tallos son largos y sus hojas pueden medir entre 9-15 cm de largo y 2-3 cm de ancho. Es usado para proteger cuencas hídricas debido a su capacidad de mantener el equilibrio del agua en los nacimientos y es conocida por sus usos en artesanías.

ESCALONIA

Escallonia macrantha

Grossulariaceae

Arbusto

Esta especie crece entre los 2000-2900 m snm, puede crecer hasta 2.5 m de altura y tiene un alto valor estético por sus flores rosadas pequeñas.



MANO DE OSO

Oreopanax floribundum

Grossulariaceae

Árbol

Normalmente crece entre los 2000-2900 m snm, sus semillas se propagan por pájaros o se regenera de forma natural. Este árbol alcanza los 25 m de alto y es conocido por la forma similar a una mano que tiene sus hojas y en consecuencia le da su nombre.

Esta especie también se encuentra en el jardín Apoyar.

UVA CAMARONA

Macleania rupestris

Ericaceae

Arbusto

Esta especie crece entre los 2100-3500 m snm, puede alcanzar los 3 m de altura y sus frutos rojos brillantes pueden medir hasta 2 cm de largo. Esta especie ayuda a restaurar bosques, ayuda ecosistemas deteriorados a recuperarse y también ayuda a controlar la erosión y la estabilidad de taludes.

Esta especie también se encuentra en el jardín Apoyar.

UVA DE ANIS

Cavendishia cordifolia

Ericaceae

Arbusto

Esta especie es normalmente encontrada a 3000-4000 m snm. Crece entre 1 m y 2 m de altura. Es conocida por ayudar ecosistemas deteriorados a recuperarse y también ayuda a controlar la erosión y la estabilidad de taludes.



Finalmente, todos los jardines funcionan de forma individual y promueven los hábitos constructivos del CREA. Juntos, a lo largo de todo el colegio, estos jardines conforman un corredor biológico creado para todas las especies que pasan por el colegio: aves, insectos, anfibios, roedores, entre otros. Se han registrado más de 32 especies de aves que en su recorrido de migración hacen una parada en estos jardines. Pamela dijo "Uno siembra un roble que ahora mide 1.20 m pero en veinte años va a medir 10 m, eso representa lo que es el paisajismo, porque el diseño cambia todos los días, no es estático, cambia con el tiempo". De igual forma funciona el colegio, es un lugar de paso en la vida de los estudiantes, y es un sitio en donde todos los días crecen y cambian. Igual que un roble, cada persona se demora en alcanzar su máxima altura, es diferente y va a su ritmo, e igual que un ecosistema, las personas no crecen solas, sino en conjunto, en compañía. Cada jardín tiene su característica única que lo identifica al igual que nosotros.

Los Hábitos Constructivos están basados en los Siete Hábitos Constructivos de las relaciones de calidad según la Teoría de la Elección de Dr. William Glasser.

REFERENCIAS

(2016, Enero 13) [Catálogo de biodiversidad de Colombia] Retrieved from: <http://www.sibcolombia.net/>

(2016, Enero 13) [Catálogo de especies] Retrieved from: <http://www.biodiversidad.co>

(2016, Enero 13) [Plants database] Retrieved from: <http://plants.usda.gov>

- Burnie G., Forrester S., Greig D., Guest S., Harmony M., Hobbley S., Jackson G., Lavarack P., Ledge (2006) Botánica, guía ilustrada de plantas. Más de 10.000 especies de la A a la Z y cómo cultivarlas China.
- Cárdenas-L. D., Arias-G. J.C., Vanegas-L. J.A., Jiménez-M. D.A., Vargas-R. O., (1995) 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas Bogotá, Colombia.
- Glasser, Dr. William (1998) Choice Theory: A New Psychology of Personal Freedom.
- Gómez-R. L. (2007) Plantas útiles y promisorias en la comunidad de Wacurabá (Caño Cuduyarí) en el Departamento de Vaupés (Amazonia Colombiana). Colombia.
- Correa J., Bernal H. (1992) Especies vegetales promisorias de los países del Convenio Andrés Bello. Bogotá, Colombia.
- Fonnegra - G. R., Jimenez-R. S. L. (2006) Plantas medicinales aprobadas en Colombia.
- Galeano G., Calderón E., Dueñas H., Tobón I. (2006) Abarco: Cariniana pyriformis.
- García-Barriga H. (1975) Flora medicinal de Colombia Bogotá, Colombia.
- Hoyos-F. J. (1992) Árboles Tropicales Ornamentales. Cultivados en Venezuela. Caracas, Venezuela.
- Mahecha G., Ovalle A., Camelo D., Rozo A., Barrero D. (2004) Vegetación del territorio CAR. 450 especies de sus llanuras y montañas. Bogotá, Colombia.
- Missouri Botanical Garden (2006) Missouri Botanical Garden.
- Muller C. H. (1960) Fagaceae (Flora de Panamá).
- Pacheco-Salamanca R. A., Pinzón-Osorio C. A. (1997) El Roble Bogotá, Colombia.
- Pérez-Arbeláez E. (1996) Plantas útiles de Colombia Bogotá, Colombia.
- Rodríguez-R. J. O., Peña-S. J. R., Plata-R. E. (1984) Flora de los Andes. Cien especies del Altiplano Cundi-Boyacense. Bogotá, Colombia.

Fotos, diagramación e investigación por JULIANA DÍAZ.

Historia por JULIANA DÍAZ y ANA MARÍA DÍAZ.

Edición fotográfica por JUAN DIEGO RIVAS.

Modelos:

Confiar: ISABELA PARRA 11 y SHERREN LONDOÑO 8

Conciliar: MARÍA ALEJANDRA ESCALANTE 11, MELISA DWORAK 11, DIEGO BERNAL 11, MARÍA ANDREA CAMPO 11, ISABELA PARRA 11, JUAN FELIPE OÑATE 9, SHERREN LONDOÑO 8, ANANYA ORTIZ 8.

Respetar: BAUTISTA SAAVEDRA.

Escuchar: JOSE JAVIER MURILLO 11.

Apoyar: SOFÍA GRANADOS 5A, MARÍA ALEJANDRA SALAMANCA 5A, SEBASTIÁN VELASCO 5A, DANIELA ALEJANDRA RUBIANO 5A, JUANITA ONOFRE 5A, SANTIAGO LÓPEZ 5A.

Animar: JOSE JAVIER MURILLO 11 y ANDRÉS OSPINA 11.

Aceptar: ANDRÉS OSPINA 11.

Agradecimientos especiales: PAMELA OSPINA, ANA MARÍA DÍAZ, OLGA LUCÍA CASTILLO, DIEGO NUÑEZ, PABLO DÍAZ, BAUTISTA SAAVEDRA, JORGE QUINTERO y JUAN DIEGO RIVAS.



Chía, Colombia

2016