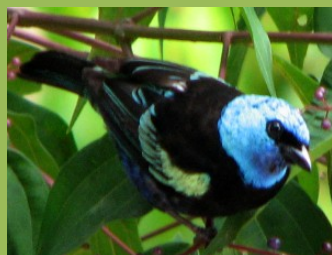




NIT 805005466-1

BOLETÍN INFORMATIVO



Número 34

lomalargaboletin@gmail.com

Junio 2026



Atardecer en Loma larga, Martha Cecilia Ceballos, Núcleo E

CONTENIDO

De nuestros asociados:

- Los Microplásticos en nuestra comunidad

De lo ambiental:

- Serpientes de Loma Larga
- Historia de una noche: la flor de la pitahaya
- Compartamos nuestra biodiversidad

De la Administración:

- Primera Jornada electoral directa de dignatarios de la Junta de Acción Comunal sector Loma Larga 2026-2030
- Noticia: Museo geológico y paleontológico de Loma Larga

DE NUESTROS ASOCIADOS

LOS MICROPLÁSTICOS EN NUESTRA COTIDIANIDAD

Por: Ana Lucía Jiménez

LA CONTAMINACIÓN INVISIBLE

Elegir vivir en un contexto natural, en las faldas de los Farallones, en un proyecto de vivienda que pretende cuidar el medio ambiente, es un proceso que conlleva muchas implicaciones, entre otras, responsabilidad, compromiso y atención en el cambio de nuestros hábitos; todos adquiridos en una cultura que entró en la modernidad sin mucha consciencia de la incidencia de nuestras acciones en los ecosistemas. Hoy quiero introducir una pequeña reflexión sobre las basuras y los residuos plásticos.

El plástico es un material sintético derivado del petróleo, que tiene, entre sus componentes, carbono y distintas materias primas como el gas natural y la celulosa. La maleabilidad del material, permitió que se exploraran nuevas fórmulas que propiciaron la generación de polímeros con varias propiedades físicas y químicas muy resistentes. En 1950 se fabricaron alrededor de 2 millones de toneladas de plástico y en el 2023, se produjeron más de 450 millones. Y esas cifras siguen subiendo. El plástico es barato, durante la producción es flexible y elástico y después, es un material muy resistente. Por sus características se convirtió en un elemento importante en la construcción de viviendas, que encontraron en los tubos de PVC, un buen aliado para proteger cables eléctricos, así como también reemplazó las tuberías de gres, empleadas para desagües y conductos hidráulicos.⁽¹⁾

La industria textil también encontró en las fibras plásticas, un material favorable para elaborar prendas en poliéster, nylon, acrílico, spandex, y microfibra. Recuérdese que en los años 60's, la terlenka (un tejido ciento por ciento sintético, a veces mezclado con viscosa, otra fibra semi sintética, derivada de la celulosa) irrumpió en la moda con el atractivo de una textura que no se arrugaba y que, gracias a su peso, era ideal para hacer prendas de vestir. La industria estética, también aprovecha las fibras plásticas, y ha inventado los biopolímeros inyectados, como silicona, polimetil metacrilato para hacer rellenos e implantes humanos que causan inflamación crónica, dolor, migración y deformidad, siendo una grave amenaza a la salud. Además se encuentran derivados plásticos en las microcápsulas de exfoliación, empleados para uso cosmético.

Vale la pena aclarar que no se puede confundir el biopolímero que proviene del petróleo, del que es extraído de biopolímeros naturales beneficiosos para la ciencia, producidos por organismos vivos, esenciales para la estructura y función biológicas, que facilitan la elaboración de almidón y proteínas, apreciadas en el campo de la biomédica.

En la actualidad, el mercado ofrece una gran cantidad de objetos en empaques de plástico: botellas, recipientes, vasijas, cubiertos, vasos, que hacen parte de nuestra cotidianidad. La transformación de los envases y los empaques ha pasado por nuestros ojos. Se puede recordar la botella de vidrio en la que venía la leche, esterilizada y cubierta con un cartón insertado a presión, con los años, desapareció la botella de cristal y en su reemplazo, llegó la bolsa plástica de leche. La mantequilla, vendida por libras en papel kraft, biodegradable, pasó a tener marca en empaque plástico.

Después de 1990 hizo entrada al mercado, el agua embotellada en unidades portátiles que se descartan día tras día. La lista de los empaques plásticos para la comida, se puede ampliar cuando en los supermercados, venden filetes de pollo o de carne en porciones, y de manera generosa, la separan, una a una, con tiras de plástico que facilitan organizarla en los congeladores domésticos. Investigaciones realizadas en distintas universidades estadounidenses, señalan que el contacto de los alimentos con el plástico produce interferencia de nanopartículas que luego las consumimos.

DE NUESTROS ASOCIADOS LOS MICROPLÁSTICOS EN NUESTRA COTIDIANIDAD

Por: Ana Lucía Jiménez

Continuación.....



<https://laud.udistrital.edu.co/nacionalentrevista/plasticos-de-un-solo-uso-cuales-son-las-excepciones>

¿Qué pasa con la cantidad de plásticos que adquirimos y luego se tiran a la basura?

En la desordenada modernidad, no se previó la problemática de la acumulación de desechos plásticos y mucho menos se pensó, lo que pasaría con el proceso de degradación de tales residuos. Distintos estudios del impacto ambiental llevados a cabo en la Universidad de Cornell han demostrado que los desechos de plástico terminan en los océanos, los ríos y los vertederos; acumulados porque su descomposición toma cientos de años. Y mientras permanecen en el mar, pasan a ser ingeridos por toda la fauna marina.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha elaborado un estudio y clasifica los residuos plásticos en dos categorías: Hay unos desechos, que reciben el nombre de Fibras Sintéticas Primarias y se encuentran en los océanos, ríos, aire, agua potable y alimentos y agrupan partículas diminutas que se llaman nanoplásticos. La basura plástica de botellas, vasos, envases, se denomina Fibras Sintéticas Secundarias. Estos plásticos se caracterizan porque requieren de un gran período de descomposición. Se degradan por efectos de la luz, el calor o los golpes.



<https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/microplasticos-amenaza-para-la-salud>

DE NUESTROS ASOCIADOS

LOS MICROPLÁSTICOS EN NUESTRA COTIDIANIDAD

Por: Ana Lucía Jiménez

Continuación.....

Investigadores de la Universidad Estatal de Pensilvania observaron que la presencia de micro plástico en el medio ambiente aumentó cada década hasta el 2010, pero experimentó un descenso entre 2010 y 2020. Quizá por el incremento en el reciclaje de plásticos que en ese año llegó al 8%. Y lamentablemente, al 2025, el porcentaje de recicle no aumenta.

PNUMA advierte que anualmente se vierten a los ecosistemas acuáticos, entre 19 y 23 millones de toneladas de residuos. Según proyecciones estadísticas, en el 2040 las emisiones de micro plásticos en lagos, ríos y mares, podría triplicarse. Roberto Pombo, en el capítulo 159 de Mis Preguntas, afirma que, en el 2023, la producción de plástico en el mundo, llegó a más de 450 millones de toneladas métricas.⁽²⁾

La contaminación plástica no sólo afecta al mundo marino, también perturba a ácaros, larvas y pequeños animales que ayudan a mantener la tierra útil, fértil y saludable. Así se entra a considerar una cadena de afectaciones a las especies vivas. Si nanopartículas plásticas están en la tierra y en el agua esto explica que, sin darnos cuenta, consumimos microplásticos en el agua y en el aire que respiramos; esto dice el estudio de la Universidad de Cornell que sustenta que la presencia del microplástico en nuestro organismo se ha sextuplicado desde 1990.

La Universidad de Columbia⁽³⁾ ha realizado varias investigaciones sobre la presencia de plástico en el agua embotellada. En el 2024, los investigadores lograron detectar entre 110 000 y 370 000 partículas por litro, de las cuales el 90% eran nanoplasticos y el resto microplásticos. Además, determinaron el tipo de plástico específico al que pertenecían, según 7 tipos de variedades existentes. Un material común era el tereftalato de polietileno o PET que muy posiblemente se desprende de las paredes de la botella, ya sea por golpes o por ser sometidas a cambios de temperatura. En las mismas botellas de agua se encontraron partículas de poliamida que posiblemente provienen de los filtros de agua que se utilizan para filtrar el agua antes de embotellarla. Otros plásticos comunes que encontraron los investigadores fueron el poliestireno, el cloruro de polivinilo y el polimetilmetacrilato, todos ellos utilizados en diversos procesos industriales. Los investigadores de la Universidad de Columbia han identificado otras partículas en las botellas de agua y siguen haciendo estudio para clasificarlas.⁽⁴⁾

Lo anterior lleva a pensar que parece inevitable el consumo de nano y microplásticos en todos los productos embotellados. El parlamento europeo presentó medidas (Reglamento 2025/40) en las cuales, a partir de agosto de este año, bares y restaurantes de la Unión Europea, disponen de tres meses para retirar de sus establecimientos los sobres y envases monodosis de plástico utilizados para salsas, mermeladas, miel, leche y otros productos.

Para terminar, la reflexión debe girar en torno a que reducir el daño a los ecosistemas es difícil de revertir, pero con acciones conscientes, se puede reducir.

1. En cada hogar, clasificar los plásticos, separando los que se pueden reutilizar y de aquellos que no se pueden. Y ubicarlos en las bolsas blancas y/o negras, según el caso.

2. En Colombia, el 7 de junio de 2024, entró en vigencia la Ley 2232 de 2022, que prohíbe la producción y distribución de plásticos de un solo uso en Colombia, iniciativa que busca eliminar gradualmente 21 productos plásticos para el año 2030, con el objetivo de reducir la contaminación ambiental y promover prácticas más sostenibles.

DE NUESTROS ASOCIADOS

LOS MICROPLÁSTICOS EN NUESTRA COTIDIANIDAD

Por: Ana Lucía Jiménez

Continuación.....

3. Evitar, en la medida de lo posible, comprar productos que vienen en empaques de un solo uso.
4. Definitivamente, descartar comprar agua embotellada y llevar siempre la botella de acero inoxidable con el líquido de nuestra preferencia.
5. Llevar al mercado bolsas de tela para transportar clasificadas las verduras y las frutas (Adjunto las bolsas que llevo al mercado para traer las verduras y las frutas. Cada una tiene su propia tira de cierre).



<https://uninavarra.edu.co/uncategorized/colombia-le-dice-adios-al-plastico-de-un-solo-uso-con-la-entrada-en-vigencia-de-la-ley-2232-de-2022/>



Elaboración propia

Termino esta reflexión, con la misma introducción con la que inicié: vivir en un proyecto de vivienda medio ambiental es un proceso que conlleva muchas implicaciones, entre otras, responsabilidad, compromiso y atención en el cambio de nuestros hábitos; todos ellos adquiridos en el día a día, sin pensar en las consecuencias de las costumbres propuestas en una sociedad de consumo.

Notas pie de página

(1) Mayor información sobre la historia del plástico en: naeco.Com/es/actualidad/historia-del-plastico/

(2) <https://www.Wradio.Com.Co/programas/mis-preguntas-con-roberto-pombo/>

(3) <https://healthpolicy-watch.News/humans-now-ingest-six-times-more-microplastics-since-1990/>

(4) <https://www.Publichealth.Columbia.Edu/news/bottled-water-can-contain-hundreds-thousands-nanoplastics>

DE LO AMBIENTAL

SERPIENTES DE LOMA LARGA

Por: Germán Corredor Londoño



Foto: Germán Corredor

Loma Larga es un proyecto de vivienda ecológico en donde sus habitantes vivimos en un ecosistema natural, lo que implica convivir con toda la diversidad de fauna y flora que nos rodea. Un grupo de fauna que forma parte de este ecosistema es el de **Las Serpientes**. Desafortunadamente, las serpientes están expuestas a una amenaza continua por el desconocimiento de lo que ellas son y su papel en nuestro ambiente y por las creencias que alrededor de ellas hay. En este escrito me propongo explicar quiénes son las serpientes, su importancia en el ecosistema, las precauciones que debemos tener en los encuentros con ellas y recomendaciones que se deben tener para evitar accidentes ofídicos y qué cuidados se deben tener, en caso que éstos ocurran.

Tristemente, casi todos los encuentros con serpientes terminan con su muerte. Y esto generalmente se debe a la falta de conocimiento de este grupo. Las serpientes, como cualquier criatura de nuestros bosques, son el resultado de millones de años de adaptación al ambiente en donde viven. Desde niños y en la mitología nos han mostrado a las serpientes como criaturas malas. En la tradición judeocristiana, el pecado original fue culpa de una serpiente, en la mitología egipcia, Apofis la serpiente encarna el caos, en la mitología griega, Medusa cabeza con serpientes simboliza el peligro, en la mitología nórdica, Jörmungandr es una serpiente monstruosa que lucha contra Thor, en la mitología Hindú, Kaliya es una serpiente que aterroriza, en la leyenda colombiana, la serpiente fueiteadora castiga a los caminantes, y así podríamos encontrar muchas historias. Seguramente estas leyendas surgen de la capacidad que tienen algunas serpientes de inocular enzimas (veneno) cuando muerden a sus presas y logran paralizarlas o matarlas.

Las serpientes son reptiles como los cocodrilos, lagartos y tortugas, a diferencia de ellos no tienen extremidades lo cual implica tener una locomoción que depende del movimiento sinuoso de su cuerpo. Y por otro, lado la única defensa que tienen es huir o morder en caso de amenaza o agresión.

En el mundo se conocen alrededor de 3.000 especies de serpientes y en Colombia se han registrado 327 (10%), situándolo en el segundo país más rico en especies de serpientes después de México. Del total de serpientes en Colombia solo el 17% son venenosas; de las cuales 19 especies son víboras o vipéridos y 30 especies son corales. Varias especies se encuentran amenazadas de extinción, ya que enfrentan la pérdida de sus hábitats naturales, mortalidad causada por la gente en general y vehículos que las pisan; y el uso no sostenible que le dan a algunas especies.

DE LO AMBIENTAL

SERPIENTES DE LOMA LARGA

Por: Germán Corredor Londoño

Continuación.....

El tamaño de las serpientes es variable, podemos encontrar serpientes pequeñas de 13 cm como las Cieguitas y entre las más grandes está la Anaconda que alcanza 8 metros. Encontramos algunas especies de hábitos nocturnos y otras de hábitos diurnos, tienen ojos que funcionan muy bien, algunas especies que viven enterradas los tienen pequeños. No tienen pabellón auditivo, es decir, no tienen una cavidad que comunique con un oído externo, por lo cual las serpientes no perciben sonidos, pero si perciben vibraciones. Tienen un sistema olfativo muy sofisticado. Además de tener dos fosas nasales su lengua percibe las partículas químicas del medio ambiente, las que puede interpretar ayudada de unos receptores químicos que tiene en el paladar (órgano de Jacobson) y les sirve para detectar feromonas, identificar presas, reconocer el territorio y evaluar el estado reproductivo de otro individuo. Algunas serpientes como las boas y las víboras tienen unas fosetas termo-receptoras capaces de detectar variación térmica de hasta 0,001 °C, ayudándoles a detectar la presa en la noche.

A las serpientes, generalmente las encontramos en densidades bajas y ocupando una gran variedad de hábitats desde el nivel del mar hasta la zona andina, siendo menos diversas en la parte alta de las montañas por encima de los 2.300 metros de altitud. En Colombia, la mayor riqueza de especies de serpientes la encontramos en el bosque húmedo tropical, como la región del pacífico y la amazonía.

Las serpientes tienen una dieta muy variada pero siempre de origen animal. Algunas pueden ser especializadas, es decir que se alimentan únicamente de un tipo de dieta como por ejemplo ranas, o aves, o roedores, o huevos de caracol, etc. Algunas serpientes acuáticas se pueden alimentar de peces. Otras serpientes se alimentan de lagartos y varias se alimentan de las mismas serpientes. Por esto, las serpientes cumplen un papel importante en el control de poblaciones naturales. También tienen enemigos naturales como aves, algunos mamíferos y otras serpientes. Muchas especies se reproducen por medio de huevos que dejan camuflados en la tierra y la hojarasca. En las boas y las víboras, los neonatos salen directamente de la serpiente madre.

Es importante hablar de los accidentes que ocurren con las serpientes porque la mayoría de los mitos parten de estos eventos que, aunque en el peor de los casos puedan ser mortales, hoy en día no es el resultado más común. Se conoce como accidente ofídico cuando una serpiente muerde a una persona. La red de vigilancia del Instituto Nacional de Salud (INS) reporta para Colombia un total de 4.500 accidentes al año, aproximadamente, y menos del 1% de estos accidentes son mortales, gracias a los sueros antiofídicos.

El veneno de las serpientes no es un mecanismo de defensa, son enzimas que inyecta a la presa para inmovilizarla y ayudar al proceso digestivo. En Colombia hay dos tipos de veneno según su forma de acción. Un tipo de veneno tiene un efecto neuro tóxico, el cual interrumpe los canales que permiten que se dé el impulso nervioso, ocasionando así parálisis, es típico de las serpientes corales. El otro tipo de veneno es de carácter hemo tóxico, el cual actúa localmente produciendo el rompimiento de los glóbulos rojos y posteriormente el deterioro del tejido, es típico de las víboras.

DE LO AMBIENTAL

SERPIENTES DE LOMA LARGA

Por: Germán Corredor Londoño

Continuación.....

En Loma Larga, se han identificado 18 especies de serpientes agrupadas en cinco familias; de las cuales sólo dos son venenosas: la Talla X (*Bothrops asper*) y la Coral rabo de ají (*Micrurus mipartitus*). Además, una especie es introducida, la Boa (*Boa imperator*). Aunque son muy pocos los accidentes ofídicos, en Loma Larga debemos tener algunas precauciones para evitarlos. En primer lugar, debemos entender que ellas son parte de nuestro entorno y nosotros convivimos con ellas. Siempre que las veamos debemos dejarlas tranquilas y no tratar de manipularlas. Como las viviendas en Loma Larga están ubicadas cerca a los bosques debemos tener debajo de las puertas escobillas para impedir el paso de serpientes en las noches. Un mal manejo de nuestros desechos orgánicos puede ser un atrayente de roedores y estos son una presa apetecida por las serpientes. Es decir que, debemos hacer un buen manejo de las composteras manteniéndolas retiradas de las viviendas. No debemos caminar descalzos en los jardines, en el bosque, ni en nuestras casas durante las noches, ya que las dos especies venenosas que encontramos en Loma Larga son principalmente nocturnas.



Las serpientes, amigas desconocidas, son una parte vital de nuestro ecosistema. Respeta su espacio y vivirás en armonía con ellas.

Foto: Germán Corredor

Siempre debemos alumbrar el camino o el suelo cuando caminamos de noche. Las serpientes no atacan si uno no trata de manipularlas o invade su espacio de defensa o seguridad. Las serpientes pueden detectarnos primero, lo cual las pone alerta, la reacción de ellas generalmente es huir, pero también se pueden quedar quietas y si uno invade este espacio por imprudencia o porque no las vemos previamente, ellas pueden reaccionar atacando, tratando de morder, así como si a un perro se le pisa la cola. No es bueno tener arrumes de madera o escombros cerca de la casa porque son nichos apropiados para su refugio. Cuando hacemos jardinería se recomienda usar guantes como medida de precaución. En caso de encuentros con ellas por ningún motivo debemos matarlas. La Cooperativa Loma larga publicó en el 2025 una Guía de las serpientes de Loma Larga que incluye fotos de las 18 especies que hasta el momento hemos registrado. Con la ayuda de esta guía podemos identificar la serpiente que observemos, allí encontramos también recomendaciones para evitar los accidentes ofídicos y recomendaciones en caso de un accidente ofídico.

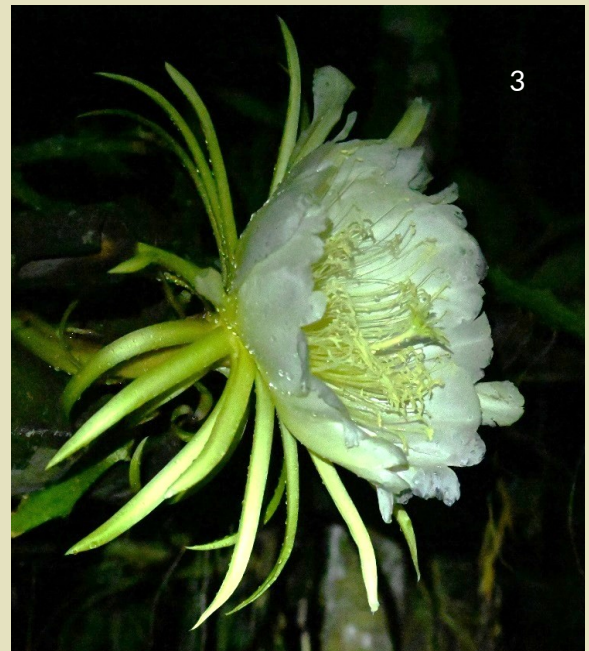
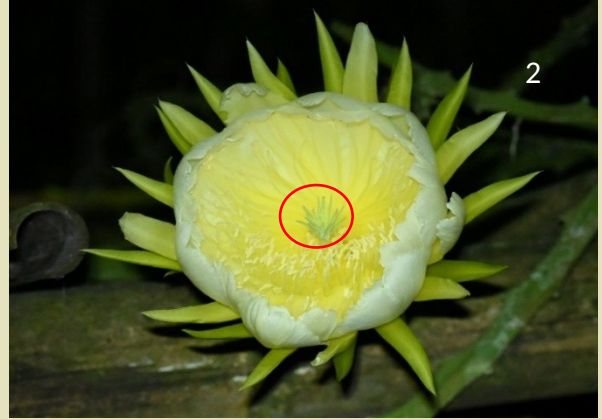
DE LO AMBIENTAL

HISTORIA DE UNA NOCHE: la flor de la PITAHAYA

Por: M. Dolores Heredia Flores

El 4 de junio 2026 a las 6 pm vi que una flor de pitahaya me abriría esa noche (fig. 1). La oportunidad pintaba única para salir al jardín, lamparear y observar la polinización de esta flor tan espectacular. La primera revisión la hice a las 7 pm, pero todavía no abría del todo (fig. 2). La noche muy lluviosa, entre dos aguaceros y chispeando, pude medirla y tomar una foto con la flor abierta a las 10 pm. La circunferencia, dibujada por los pétalos blancos que forman la corola, midió 20 cm de diámetro y los sépalos desde su base hasta el extremo 15 cm (fig. 3).

No percibí ningún olor y tampoco vi que arrimaran insectos, ni murciélagos, posiblemente los organismos mejor diseñados para esparcir el polen de esta flor con tantos estambres. Su estigma es un ramillete de color verde, con forma estrellada (fig. 2, círculo). Muy posiblemente la falta de polinizadores esa noche se debió a las condiciones ambientales tan adversas generadas por la fuerte lluvia. Como consecuencia imagino que no tendré un fruto bien desarrollado de pitahaya. A la mañana siguiente, a las 6:30 am, cuando salí a revisar ya estaba prácticamente cerrada siendo **la historia de una noche** (fig. 4)



DE LO AMBIENTAL

HISTORIA DE UNA NOCHE: la flor de la PITAHAYA

Por: M. Dolores Heredia Flores

Continuación.....



La polinización es uno de los servicios ambientales más sensible a los cambios de las condiciones ambientales: luz, lluvia, temperatura, viento. Con el problema del calentamiento global, al tener temperaturas más altas, se están generando lluvias en exceso en algunas áreas y sequías en otras. Las lluvias son uno de los cambios más significativos porque pueden producir una alteración en la duración de las fases fenológicas de las plantas y cambios importantes en la degradación del polen y en la dilución del néctar. A los polinizadores a su vez las lluvias pueden afectarlos con cambios mecánicos y energéticos así como con sus patrones de forrajeo y con la interrupción de las señales sensoriales que deben recibir. En resumen, este conjunto de efectos en plantas y polinizadores puede provocar importantes cambios en las relaciones ecológicas y económicas de este mutualismo (Lawson & Rands, 2019). Como ejemplo peatonal recuerdo como este diciembre pasado no tuvimos cosecha de mangos comparado con hace dos años, también en diciembre, cuando toda Loma Larga estaba inundada de ellos.

Esta planta pertenece a la familia Cactaceae exclusiva del Nuevo Mundo y una de las familias de plantas más amenazada por tener el 30% de sus cerca de 1500 especies en peligro por altas presiones antrópicas en sus territorios y elevado comercio de muchas de sus especies (Gutierrez-Rodriguez et al. 2022). Su nombre científico es *Selenicereus megalanthus* y su epíteto quiere decir flor enorme. Se encuentra naturalmente en Colombia, Ecuador y Perú. En Colombia, además de ser silvestre desde 90-1800 msnm en los departamentos de (Antioquia, Cundinamarca, Quindío, Valle del Cauca) también se cultiva como en otras muchas partes del mundo (PWO, 2026). Es un cactus trepador y lo tengo en un enrejado entre árboles y postes de guadua en mi predio (fig. 4)

Gutierrez-Rodriguez, B. E., Guevara, R., Angulo, D. F., Ruiz-Dominguez, C., & Sosa, V. (2022). Ecological niches, endemism and conservation of the species in *Selenicereus* (Hylocereeae, Cactaceae). *Brazilian Journal of Botany*, 45(3), 1149-1160.

Lawson, D. A., & Rands, S. A. (2019). The effects of rainfall on plant-pollinator interactions. *Arthropod-Plant Interactions*, 13(4), 561-569.

PWO (2026). Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <https://powo.science.kew.org/>. Consultado 10 June 2026.

DE LO AMBIENTAL

COMPARTAMOS NUESTRA BIODIVERSIDAD

Pata de gallina: *Lepidagathis alopecuroidea*
(Acanthaceae)



Fotografía: Luis Fernando Muñoz

Mariposa flama: *Dryas julia*
(Nymphalidae)



Fotografía: Alvaro Martínez

Larva de polilla parasitada por avispas
(parasitoides)



Fotografía: Carmen Helena Brugés

Lagartija lobito listado: *Cnemidophorus* sp.
(Teiidae)



Fotografía: Alba Marina Torres

LOMA LARGA un sueño hecho realidad

DE LA ADMINISTRACIÓN

Primera Jornada electoral directa de dignatarios de la Junta de Acción Comunal sector Loma Larga 2026-2030



El Proyecto de Vivienda Ambiental Loma Larga tiene dos grandes fortalezas organizativas que ayudan de manera fundamental a la obtención de sus objetivos. Por un lado, desde su inicio está la Cooperativa Loma Larga que aglutina a los 91 asociados (as), impulsa los planes y proyectos, y administra, por mandato del Proyecto, los recursos económicos, contrata el personal de servicios y hace parte del sistema cooperativo del país. Por otro lado, en el año 2023, se decidió crear una Junta de Acción Comunal, sector Loma Larga, para complementar las acciones de la Cooperativa, con reconocimiento estatal y con funciones definidas por Ley, que le permiten articularse con el Estado en la promoción de planes y proyectos de desarrollo que benefician a la copropiedad.

El 26 de abril pasado, se llevó a cabo una Jornada Electoral con una Plancha Única, que contó con la participación entusiasta de 60 votantes (59 válidos, uno invalido), de 71 afiliados registrados. Para su conocimiento, la junta directiva de la Junta de Acción Comunal, sector Loma Larga, quedó integrada así :

Presidente: Víctor Hugo Becerra
Vicepresidente: Ramiro Campo Cabal
Tesorero: Jorge Rodríguez
Secretaria: Diana María Vásquez
Fiscal: Jaime Alonso Rojas

La plancha incluye además tres conciliadores con sus suplentes, tres delegados con sus suplentes y cuatro coordinadores de comisiones de trabajo (obras, fortalecimiento de la democracia, ambiental y seguridad y convivencia).

DE LA ADMINISTRACIÓN

Noticia: Museo geológico y paleontológico de Loma Larga

