

RED DE GUARDIANES DE ABEJAS

Número sobre iniciativas de conservación de abejas nativas /
#LaRedQueUneComunidades



ÍNDICE

03 *AVANCES*

RED DE GUARDIANES DE ABEJAS

Conoce los avances de la Fundación URAKU y la Red que une comunidades

09 *ACTUALIZACIONES*

INTEGRANTES DE LA RED

Paso a paso las organizaciones e Instituciones suman positivamente a la conservación de los polinizadores

26 *NUEVOS INTEGRANTES*

DE LA RED QUE UNE COMUNIDADES.

Colombia se une a la Red que une comunidades

34 *¿CÓMO HACER PARTE DE LA RED?*

¡ÚNETE!

Pasos para hacer parte de la Red de Guardianes de Abejas



LA RED QUE NOS UNE

AVANCES

RED DE GUARDIANES DE ABEJAS

Conoce las personas y organizaciones que ya hacen parte de la Red de Guardianes de Abejas.

*Fotografías:
Karina Banda*

QUIENES SOMOS **FUNDACIÓN URAKU**

Somos una organización no gubernamental (ONG), sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es promover la protección y conservación del patrimonio ambiental y la búsqueda de alternativas para el mejoramiento de la convivencia con el entorno y así comprender que somos un componente más de un todo y no el centro de este.

URAKU significa para los Arhuacos, uno de los cuatro pueblos que habitan el sistema montañoso litoral más alto del planeta tierra; la Sierra Nevada de Santa Marta, el lugar donde la familia convive, en armonía y bienestar – la casa, el hogar.



RESERVA NATURAL URAKU



La Reserva Natural URAKU, se encuentra ubicada en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; el sistema montañoso litoral más alto del mundo en la zona tropical, llamado por las comunidades originarias como “El corazón del mundo”. El ecosistema es el Bosque Seco Tropical “El Bosque de los mil colores”, que en la actualidad se encuentra gravemente amenazado a nivel regional, nacional y mundial.

Este espacio lo proyectamos como una Reserva Natural y estación biológica para personas de todas las edades con el fin de promover y apoyar investigaciones en pro de la protección y conservación del bosque seco tropical, además de incluir prácticas permaculturales y agroecológicas y de esta forma transferir prácticas y conocimientos que conlleven a una transformación social y así, contribuir positivamente a un cambio en la sociedad apoyando el tejer sueños desde la bondad, la voluntad, el amor y la creación, promoviendo un buen vivir, una sana relación con la naturaleza y reconexión con nuestro origen.

26 - 27
Julio



Publicación El Bosque Seco

Tendremos la oportunidad de compartir con Cristina Romero Ríos, su hermosa publicación sobre el Bosque Seco tropical.



En el corregimiento de Minas de Iracal desarrollamos una actividad inspirada en el Bosque de los mil colores que incluyó el conocer este maravilloso ecosistema a cargo de la investigadora de la Fundación Ecosistemas Secos de Colombia, Karina Banda, actividades para colorear especies de fauna y flora propias de estos bosques, la lectura y guianza por parte de la autora Cristina Romero Río y su obra El Bosque seco y por último cantamos junto a la Sinfónica del Caribe y la Red de Escuelas de Música del Caribe las canciones Caracolí y Bosque seco tropical de la autoría de Jacana Jacana.



Coexistiendo

En Nuestra Vereda



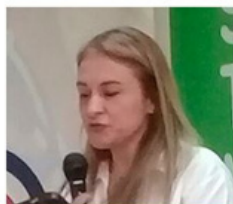
CARTILLA DIGITAL

Realizamos el lanzamiento de la cartilla COEXISTIENDO EN NUESTRA VEREDA: conceptos básicos para iniciar cambios en la relación con mi entorno en donde se puede encontrar información sobre:

- 🐝 La Red de Guardianes de Abejas
- 🐝 Conceptos de diversidad biológica
- 🐝 Semillas y diferencias
- 🐝 Estrategias de coexistencia en los ecosistemas
- 🐝 El suelo como organismo vivo
- 🐝 Oración a la semilla - Mario Mejía Gutiérrez
- 🐝 Información sugerida
- 🐝 Actividades para colorear



Ati Quigua



Johanna Casallas



Mayra Galindo



Una de nuestras invitadas fué Ati Quigua, Lideresa Indígena Arhuaca; Administradora Pública de la Escuela Superior de Administración Pública E.S.A.P. Magíster en Gobierno y Políticas Públicas de la Universidad Externado de Colombia, ofrecida en convenio con Columbia University, N.Y. (School of International and Public Affairs, SIPA).

Todo su trabajo lo ha orientado a la defensa de los derechos de las mujeres; reconocimiento de los derechos de la naturaleza, particularmente la protección de los cuerpos de agua y la Sierra Nevada de Santa Marta; pueblos indígenas, afrocolombianos, negros, raizales y palenqueros. Asimismo ha luchado de manera decidida por los derechos de las víctimas, puesto que a muy temprana edad fue víctima de desplazamiento forzado junto con su familia.

- **Ilustraciones:** Angie Lee Castillo @lee_bioart
- **Diseño y diagramación:** NEGRO Marketing Creativo - <https://www.negromarketing.com/>
- **Fotografías:** Janet Inga Guillen, Mayra Alejandra Galindo Panqueva, Red de Semillas Libres de Antioquia
- **Con el apoyo de:** Fundación URAKU, Red de Guardianes de Abejas, Misión COCO, The Rufford Foundation, Comunidad Slow Food Biodiversidad y Alimentación, Munti, Cesar.

Descarga la grabación del conversatorio en:
<https://www.facebook.com/fundacionuraku/videos/684553839575062>



LA RED QUE NOS UNE

RED DE GUARDIANES DE ABEJAS

La Red de Guardianes de Abejas es una plataforma que busca apoyar la visibilidad de las iniciativas enfocadas en la protección y conservación de las abejas nativas y de esta forma incentivar la cooperación entre estas para desarrollar tareas conjuntas e inspirar a otras personas.

Invitamos a todas las personas y organizaciones que se encuentren actualmente realizando procesos o acciones enfocadas a la protección de los polinizadores (abejas nativas) dentro de un enfoque agroecológico, agricultura orgánica, permacultura y demás actividades que reconozcan la importancia de la coexistencia y el respeto por la biodiversidad en todo el sentido de la palabra.

Después de un mes de su lanzamiento hemos recibido extraordinarias iniciativas en diferentes partes del mundo, las cuales pasan por un análisis por parte del equipo técnico en el cuál se evalúan diferentes aspectos que van acorde a los objetivos de la red para finalmente publicar la información en la plataforma.

A la fecha ya tenemos siete (7) iniciativas de México, Guatemala y Colombia que nos convencen cada día a seguir trabajando por ampliar la red y de forma cooperativa, articularnos con el fin de favorecer la protección y conservación de la biodiversidad.



Extendemos la invitación para que hagas parte de la Red donde podrás tener a tu alcance una plataforma para dar a conocer tus procesos, intercambio de saberes, grupos de apoyo, material divulgativo – boletines, encuentros, diálogo de saberes – capacitaciones, convocatorias, fortalecimiento, divulgación de eventos y actividades, entre otras.

HAZ PARTE DE LA RED QUE UNE AL CARIBE.



LA RED QUE NOS UNE

ACTUALIZACIONES RED DE GUARDIANES DE ABEJAS

Conoce la experiencia de las organizaciones y personas
en medio en tiempo de Pandemia por SARS COVID 19

*Fotografías:
Alfredo Mejia*



Reubicación de colonias de abejas de miel (Rescates): En los últimos meses hemos estado definiendo nuevos protocolos para el rescate de colmenas de abejas en la Ciudad de Guatemala, y hemos logrado establecer un proceso de sistematización. El proyecto piloto inició con los primeros rescates al mismo tiempo que definimos un nuevo protocolo de rescates y establecimiento de un santuario temporal de monitoreo de abejas rescatadas.

Nuevo diplomado híbrido en apicultura sostenible: Tras sobrepasar los retos de la pandemia, el equipo BeeHub se prepara para lanzar un nuevo diplomado en formato híbrido, con clases virtuales y giras presenciales, para inicios del 2023. Este diplomado pretende capacitar a una nueva generación de apicultores que implementen la filosofía impulsada por BeeHub en el manejo de abejas con un enfoque en conservación.



Santuarios BeeHub: Estamos desarrollando nuevas metodologías propias para el establecimiento de santuarios BeeHub que lanzaremos próximamente. Estas metodologías son de carácter técnico-científico y contenidos asimilables a todo nivel. Los futuros santuarios BeeHub están siendo desarrollados metodológicamente para adaptarse a cualquier área disponible y en cualquier tipo de ecosistema, atendiendo las características del entorno como elemento clave para el establecimiento de especies de flora y la disponibilidad de espacios de anidamiento de abejas. Las metodologías desarrolladas serán colocadas en el santuario de PROPASA (Empresa dedicada a la agroindustria) como proyecto piloto, para su medición y análisis, previo a distribuirse en escala mayor, de la mano con el desarrollo de nuevos santuarios en distintos puntos del país y la región.



¿QUÉ ASPECTOS POSITIVOS PUEDES RESALTAR SOBRE TU PROCESO EN MEDIO DE LA SITUACIÓN MUNDIAL ACTUAL?

Ha sido un proceso lleno de retos, los cuales nos han fortalecido e inspirado a trabajar de mejor manera.

Hemos tenido el tiempo ideal para desarrollar nuestros procesos, aspectos tanto a lo interno como operativos. Hemos logrado definir metodologías que nos permitan la medición en el tiempo de indicadores que reflejen el impacto de nuestras acciones. Además, hemos desarrollado contenido principalmente para las plataformas digitales que nos permiten presentar una oferta académica más diversa que incluye: charlas, talleres, cursos y diplomados en donde hemos tenido la participación de personas de varios países como: Guatemala, México, Colombia, Argentina, Costa Rica, entre otros.

Es frecuente que las riberas marinas aparezcan casi completamente desprovistas de vegetación, debido a la constante e intensa acción mecánica del oleaje y el viento. Si bien muchos expertos científicos podrían estar de acuerdo en una definición cRescate en Oficinas de la ONU, Guatemala. La oficina de la ONU en Guatemala solicitó a BeeHub la reubicación de una colonia de abejas de miel. Se observa la colonia establecida en una costanera en la estructura del edificio.



Se ha iniciado una alianza con una empresa fumigadora la cual nos apoyará en el rescate de colonias de abejas de miel. BeeHub brindando entrenamiento y capacitación al personal para el debido proceso de reubicación de estas colonias. Personal de la fumigadora realizando un rescate en la estructura de una casa. Personal de la fumigadora acompañados de personal de BeeHub realizando otro rescate en otra ubicación dentro del perímetro de la ciudad capital. Todos los rescates son trasladados a un santuario de monitoreo temporal.



Mantenimiento del Santuario Bee Mountain. A pesar de las limitantes derivadas de la pandemia de COVID-19. Hemos podido realizar acciones que mantengan en las mejores condiciones posibles a las colonias de abejas rescatadas ubicadas en el santuario Bee Mountain con buena salud. Se observa el área de apiario antes del mantenimiento. Se observa al equipo en el momento de reacondicionar los espacios en el área de apiario dentro del santuario Bee Mountain.





Nuevas instalaciones: en Apiyauya nos renovamos, cada vez estamos más conscientes del impacto que tiene nuestro estilo de vida para el planeta y las futuras generaciones, por tal razón decidimos empezar de cero y creamos instalaciones donde podemos ser más responsables ambientalmente y a la vez que sea una unidad demostrativa para las personas que toman nuestros cursos y ver qué hay otras maneras de construir siendo responsables.

Mejoramos nuestra composta comunitaria:

La composta comunitaria se creó con el fin de dar una opción a las personas sobre el manejo de los residuos orgánicos y a la vez poder crear un abono que no venga del saqueo de bosques o selvas.

En nuestras instalaciones recibimos los residuos orgánicos de la gente y hacemos un intercambio con los participantes cada determinado número de visitas.



En estos dos años hemos compostado 3 toneladas de residuos y obtenido una tonelada y media de composta.

El otro programa que sigue en pie, son las reforestaciones gratuitas a escuelas y fraccionamientos.

Cada que realizamos una reforestación va acompañada de una charla de educación ambiental para los chicos, sobre los servicios ambientales de los árboles y la tierra que se ocupa para hacer estas actividades son de la composta comunitaria.

En estos dos años hemos reforestado 4 fraccionamientos y 26 escuelas, sembrando un total de 350 árboles de los cuales 280, aproximadamente, siguen creciendo.



**¿QUÉ ASPECTOS POSITIVOS PUEDES
RESALTAR SOBRE TU PROCESO EN MEDIO
DE LA SITUACIÓN MUNDIAL ACTUAL?**

**En esta pandemia mucha gente
entendió la importancia de un
equilibrio en la naturaleza, a
nosotros nos ayudo para poder
sembrar más, ya que la gente vio los
beneficios de estar en contacto con
ella y sobre todo cuidarla.**



VIDEOS DE CONSULTA

- 1- <https://www.instagram.com/reel/CkEceLDMFGK/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>
- 2- https://www.instagram.com/reel/Cicvm7_L7WN/?igshid=YmMyMTA2M2Y=
- 3- <https://www.instagram.com/tv/Can6itxDjbY/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

SEGUIMIENTO DE LAS REFORESTACIONES



EDUCACIÓN AMBIENTAL



BAÑOS SECOS



NUEVAS INSTALACIONES



NUEVAS INSTALACIONES



COMPOSTA COMUNITARIA



HUMEDAL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES





**GLOOBO
NATURAL**

1. Hemos estado trabajando en el mejoramiento de las técnicas de división de colmenas a través de la cría *in vitro* de la especie de abeja *Nannotrigona perilampoides*.
2. Diseñamos un hotel de abejas adecuado para especies solitarias y abejas de orquídeas (Euglossas)
3. Incursionamos en la germinación *in vitro* de especies de orquídeas nativas, con el fin de, futuramente, reintroducirlas a su hábitat natural.
4. También continuamos con las labores de germinación *ex vitro* de orquídeas nativas, las cuales ya tienen más de un año desde que comenzaron a germinar.

¿SABÍAS QUE?

Existen especies de abejas solitarias, las cuales no producen miel pero son muy importante para la polinización.

En Gloobo Natural diseñamos un hotel especial para este tipo de abejas y otras como las abejas de las orquídeas (Euglossas).



¿SABÍAS QUE?

*A través de la germinación *in vitro* de orquídeas, se pueden obtener miles de ejemplares, por otro lado, en la naturaleza sólo unas pocas plantas llegan a sobrevivir. En Gloobo Natural, asistimos la polinización de orquídeas nativas y ayudamos a la germinación tanto *in vitro* como *ex vitro* de estas.*

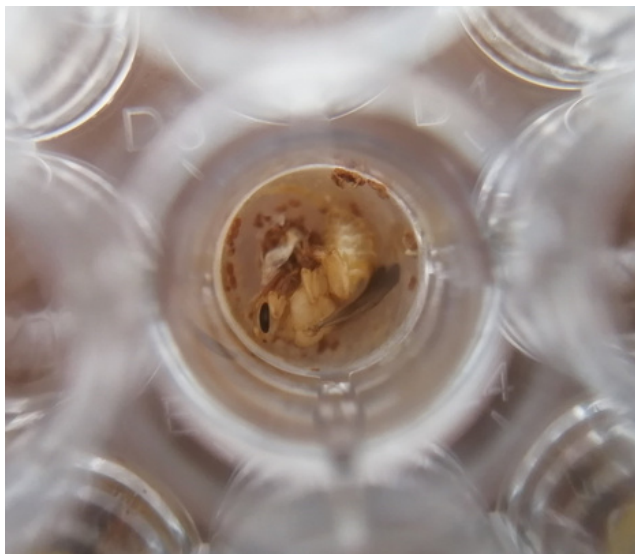


**GLOOBO
NATURAL**

**¿QUÉ ASPECTOS POSITIVOS PUEDES RESALTAR
SOBRE TU PROCESO EN MEDIO DE LA SITUACIÓN
MUNDIAL ACTUAL?**

A medida que la pandemia fue perdiendo fuerza, nuestras actividades han vuelto a la normalidad, aunque seguimos trabajando con extractos y tinturas de propóleos, los cuales son bioactivos ante diversos patógenos como el Coronavirus.

Reina de Nannotrigona perilampoides criada in vitro



Hotel de abejas solitarias y Euglossas diseñado por Globo Natural



Nido de Euglossas en galería de hotel para abejas.



Abeja Frieseomelitta nigra en flor de orquídea nativa.



Cápsula de orquídea con semilla, para la germinación in vitro.





VIDEOS DE CONSULTA

- 1- Video informativo con motivo del día mundial de las abejas (20 de abril).
<https://www.facebook.com/gloobo.natural.mx/videos/288869039182024/>
- 2- Video informativo elaborado para los niños del colegio Kimacol.
<https://www.facebook.com/Dulcekab.mx/videos/3739597496052580/>
- 3- Visita al parque Yumtsil y a “La abeja guardiana”
<https://www.facebook.com/gloobo.natural.mx/videos/389554068406677/>



abejasmiel

1. Creamos el canal de Youtube para difusión de contenido
2. Consolidamos la página web, Instagram y fanpage de abejasmiel
3. Creamos videos informativos para actualizarse a las tendencias
4. De desarrollaron diferentes Videollamadas con diversas instituciones respecto a los polinizadores.



Meliponario, gracias a la venta de miel, colonias y asesorías se mantiene el proyecto.



Divulgamos la Meliponicultura



Otra abeja solitaria, que, al ser pequeña pasa desapercibida, pero es común aún en ciudades.



Abeja *Peponapis* en flor de calabaza, la importancia de las abejas nativas en los cultivos.



abejasmiel

¿QUÉ ASPECTOS POSITIVOS PUEDES RESALTAR SOBRE TU PROCESO EN MEDIO DE LA SITUACIÓN MUNDIAL ACTUAL?

Las redes sociales como medio de divulgación fueron más usadas, además mucha gente ya está más atenta a la información, no creyendo en una sola fuente o buscando fuentes de donde se obtuvo la información .



Mosquito polinizando, además hablamos de ellos, otros polinizadores, no todos son abejas.



Otro díptero polinizando, todos los polinizadores son importantes, no sólo los más famosos.



Hablamos de otras abejas sin aguijón, no sólo las que se dedican a la cría y que no todas se pueden dedicar a la producción.



Hablamos de otras abejas sin aguijón, no sólo las que se dedican a la cría y que no todas se pueden dedicar a la producción.



VIDEOS DE CONSULTA

1- Tenemos mieles de distintos colores y sabores, pero ¿De qué depende esta diversidad?

<https://youtu.be/HN0e2rFsGdc>

2- Hoy veremos la polinización por vibración o buzz pollination que hacen las abejas ¿Qué es? ¿Para qué sirve? ¿Todas las abejas lo hacen? ¿Cómo lo hacen?

<https://youtu.be/khv6nIE0>

3- Un video de las abejas sin aguijón o meliponinos, el video es respecto a unas dudas que frecuentemente me hacen y para que más gente conozca este grupo de abejas que son una pequeña parte de las 20 mil especies de abejas.

<https://youtu.be/szz4Yn9QqD4>

4- Muchas personas quieren tener abejas sin aguijón, pero algunos las quieren mover a lugares lejanos, aquí las posibles consecuencias

<https://youtu.be/4g2EvUf6ktM>



LA RED QUE NOS UNE

NUEVOS INTEGRANTES DE LA RED QUE UNE COMUNIDADES

Conoce las personas y organizaciones que ahora hacen parte de la Red de Guardianes de Abejas.

Fotografías:
Alfredo Mejía



LA RED QUE NOS UNE

NAJIL CAB

Cuenca del río Chinchiná
Departamento de Caldas
Colombia

John Campuzano
Daniel Salazar Ríos
Ludivia Ríos García
Esmée Joosten
Pablo Villa
Fernando Henao
Pilar Muñoz
Alfred Lake.

Fotografías:
Fundación Najil Cab



LA RED QUE NOS UNE

**“LO IMPORTANTE ES DAR,
QUE ES LO MISMO QUE
DARSE, CREAR QUE ES
RECREARSE, HACER QUE
ES SIMPLEMENTE SER” .
DEL DIARIO DE TIPACOQUE
DE EDUARDO CABALLERO
CALDERON. FRASE CON LA
QUE NOS SENTIMOS
IDENTIFICADOS.**

Eduardo Caballero Calderón



Fotografías:
Fundación Najil Cab



Somos una Fundación dedicada a la conservación de la biodiversidad a través de procesos de conservación y educación ambiental, con enfoque en los polinizadores nativos y su flora asociada, así como la cría y manejo responsable de Abejas Nativas Sin Agujón (Meliponicultura).

**La palabra Najil Cab
proviene de la lengua
maya y significa la casa
de las abejas.**



Fundación Najil Cab

¿CÓMO NACIÓ ESTA IDEA?

Nuestro interés en el cuidado de los polinizadores nativos inicio con el acercamiento a las abejas nativas sin aguijón, específicamente por una colmena de angelitas que se encontraba en una guadua en la finca donde hoy se encuentra el santuario de abejas Najil Cab, gracias a una amiga (Juana Osorio) quien en su acercamiento a los resguardos indígenas del municipio de Riosucio conoció sobre el manejo tradicional de las abejas capachas, realizamos el trasiego de esta colmena a una caja tecnificada, durante este ejercicio vimos la complejidad y belleza de las estructuras de la colmena con sus capas intrincadas de involucro como un hojaldre fresco que resguardan el zona de cría, el corazón de la colmena donde se gesta cada abeja, esta experiencia nos causó una fascinación que nos llevó a intentar conocer cada día un poco más de estas pequeños insectos, lo mágico de sus formas, las intrincadas relaciones llenas de matices que tienen con las plantas y los saberes tradicionales con los que se entretajan. Desde este punto nuestra iniciativa empezó a tomar forma y a reconocer las necesidades que en nuestro territorio tiene la conservación de las abejas y de todos los polinizadores.



Fotografías:
Fundación Najil Cab

La abeja de nuestro nuevo logo es la Rumina (Paratrigona rinconi) una especie representativa de nuestra región.



ORGANIZACIONES ALIADAS

- Labun (Laboratorio de abejas de la Universidad Nacional de Colombia)
- Rufford foundation
- Red de ecoparques de Manizales
- Grupo de investigación Bioecos (Universidad tecnológica de Pereira)



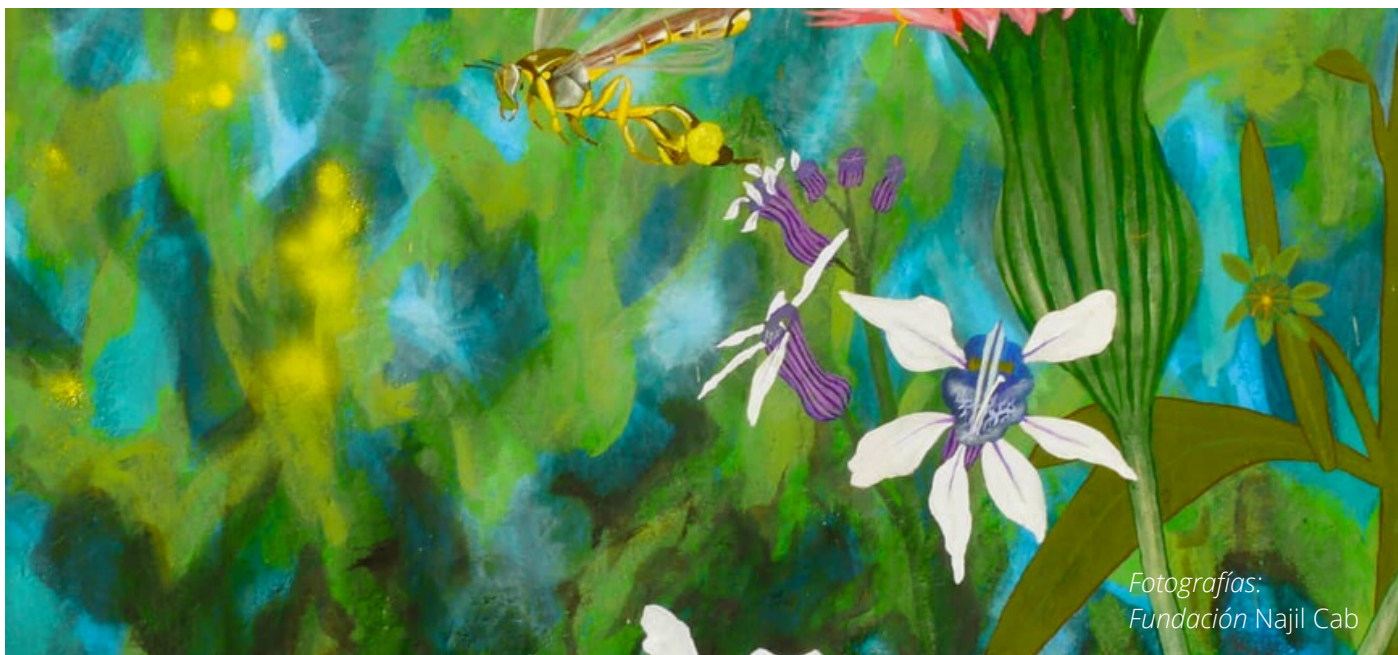
@FundacionNajilCab



@Fundación Najil Cab



@najilcab7740



Fotografías:
Fundación Najil Cab



Las Señoras
de las flores

El aislamiento forzado fortaleció las metodologías del trabajo remoto, si bien para la organización es vital el contacto cercano con las personas vinculadas a los diferentes procesos, el trabajo virtual también ha facilitado el desarrollo de otros espacios de formación y participación especialmente con otras organizaciones, reduciendo también el tiempo y los otros recursos necesarios para estas actividades.



Fundación Najil Cab

La flor de nuestro logo es la del Zurrumbo (*Trema micrantha*) un árbol típico de los procesos de regeneración del bosque



SERVICIOS Y PRODUCTOS

Ofrecemos capacitación y asesoría en meliponicultura, venta de colmenas tecnificadas para abejas nativas y otros insumos de meliponicultura, visitas a nuestro santuario de abejas, charlas especializadas en temas relacionados con polinización especialmente abejas), charlas y acompañamiento en procesos de educación ambiental.



Fotografías:
Fundación Najil Cab



Fotografías:
Fundación Najil Cab

GALERÍA DE VIDEOS

VIDEO No. 1

Animación desarrollada por la conmemoración del 20 de mayo donde abordamos la diversidad de abejas nativas y su importancia para los ecosistemas.

<https://www.youtube.com/watch?v=UoLYiQJk7I&t=8s>

VIDEO No. 2:

Las señoras de las flores es un corto documental donde contamos un poco de nuestra perspectiva y cómo nació nuestro proyecto

<https://www.youtube.com/watch?v=dQiiOnTPqk0&t=2s>

VIDEO No. 3:

Uno de los videos de divulgación de nuestro Instagram donde podemos ver la lengua bilobulada de esta abeja solitaria del género

https://www.instagram.com/reel/CcdF2KmFrnQ/?utm_source=ig_web_copy_link

VIDEO No. 4:

La piquera de las abejas de los termiteros, una especie de meliponino (*Aparatrigona isopterothila*) que sólo puede nidificar en termiteros vivos

https://www.instagram.com/reel/CZmv3oUls8C/?utm_source=ig_web_copy_link



LA RED QUE NOS UNE

¿CÓMO HACER PARTE DE LA RED?





Mural realizado con niños, niñas, jóvenes y adultos participantes del Festival de La Quinta como compromiso simbólico de protección de los polinizadores.. Metodología e ilustración de Onaiber Ibañez Capoeir'Arte



Queremos que las acciones positivas en pro de la protección y conservación del patrimonio ambiental sean visibles en todo el mundo y que sirvan de inspiración para muchas personas.

Hacer parte de la Red es muy sencillo, solo debes seguir los siguientes pasos:

1. Ingresa <https://www.fundacionuraku.org/red-guardianes-de-abejas>
2. Haz clic en ¿Quieres ser guardián de esta red?
3. Diligencia la información completa del formulario, lo más detallada posible.
4. La red se pondrá en contacto para solicitar información adicional - debes estar atento (a).
5. El equipo técnico te enviará una notificación aprobando la inclusión e indicándote la información para acceder a tu sección.
6. Disfrutarás de los beneficios de hacer parte de esta Red.



SÍGUENOS EN:
WWW.FUNDACIONURAKU.ORG

-  info@fundacionuraku.org
-  [@fundacionuraku](https://www.facebook.com/fundacionuraku)
-  [@urakucolombia](https://www.instagram.com/urakucolombia)
-  [Fundación Uraku](https://www.youtube.com/Fundación%20Uraku)
-  [fundacionuraku](https://open.spotify.com/fundacionuraku)

Con el apoyo de:

