



Neiva, 06 de marzo de 2025

Señores:

ASAMBLEA GENERAL
FUNDACION DE AMOR COMUNITARIO PARA LA PAZ
LA CIUDAD

Dando cumplimiento a los estatutos de la organización y de conformidad con las normas legales vigentes artículos 46 y 47 de la ley 222 de 1.995 y la ley 603 de 2000 presento a la ASAMBLEA GENERAL el informe de gestión en donde se describen las actividades meritorias ejecutadas durante el año 2024.

En mención a lo anterior informo las actividades meritorias desarrolladas en proyectos sociales:

1. ENCUENTRO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL EN LAS COMUNAS DE IBAGUE.
2. TALLER DE DANZA, Y PRESENTACION DE DANZAS FIESTAS DEL AGUA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE
3. ENCUENTRO LUDICOS EN EL MES DE ABRIL DE 2024 DIRIGIDOS A LIDERES SOBRE TERRITORIALIDAD Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
4. INTEGRACION Y APOYO GRAN MARCHA POR LA PAZ Y LA VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE
5. TALLER APRENDER A VIVIR EN FAMILIA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE EN LA COMUNIDAD DE PICALÉÑA.
6. FESTIVAL FOLCLORICO, REINADO JUVENIL Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
7. ENCUENTRO POR MI SALUD PRIMERO Y PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
8. TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
9. ENCUENTRO Y CAPACITACIONES AMBIENTALES SAN ANDRES ISLAS.
10. PROCESO DE CUIDADO Y REFORESTACION DEL MEDIO AMBIENTE EN SAN ANDRES ISLAS Y SANTA CATALINA

La FUNDACIÓN tendrá como objeto: El objeto social de la FUNDACIÓN es el empoderamiento profesional y vocacional en liderazgo. Promover el liderazgo en toda la población a la que se le apunta bien sea dentro y fuera del país. Promover, patrocinar y realizar actividades de investigación, científicas, sociales, artísticas, filosóficas, ecológicas, étnicas y transculturales orientadas a la generación de empoderamiento social en los ámbitos económico, cultural, profesional, ambiental, vocacional y otros; desarrollar PROYECTOS DE CARACTER HUMANITARIO, Proyectos de salud humanitarios para ayudar a la población más necesitada; proyectos de desarrollo social, proyectos urbanísticos. Trabajar población diferencial y vulnerable como jóvenes, mujeres cabeza de hogar,



adulto mayor, niños, niñas y adolescentes, comunidad de minorías, tales como, ambientalistas, comunidad LGBTIQ, grupos étnicos, asociaciones de víctimas del conflicto armado. Promover la conservación y mejoramiento del medio ambiente.

1. ENCUENTRO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL EN LAS COMUNAS DE IBAGUE.

Se realizo un encuentro con la comunidad de las comunas 1, 5, y 8 de la ciudad de Ibagué, en la cual se ejecutaron actividades de recolección de basuras y charlas sobre buenas prácticas ambientales y de protección del agua y el ecosistema.









2. TALLER DE DANZA, Y PRESENTACION DE DANZAS FIESTAS DEL AGUA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Se realizaron ensayos de coreografías. Paso a paso.
- Se alquilaron vestuarios con motivo de Colombia.
- Realizamos rutinas de ejercicios antes de los ensayos.



- Las niñas y jóvenes se maquillaron de una manera muy linda y llamativa.
- La presentación fue un éxito, la coreografía estuvo al ritmo de la música, transmitieron mucha alegría y entusiasmo.





3. ENCUENTRO LUDICOS EN EL MES DE ABRIL DE 2024 DIRIGIDOS A LIDERES SOBRE TERRITORIALIDAD Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.

Se realizo un encuentro con líderes de la región donde se hablo y capacito, en temas empresariales, de emprendimiento, ambientales, culturales y recreo-deportivos.







4. INTEGRACION Y APOYO GRAN MARCHA POR LA PAZ Y LA VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE

Se participo activamente en la marcha por la paz y la vida, apoyando a la comunidad en temas sociales y culturales.



Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v
Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julia Velez Márquez
Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com
facompaz17@hotmail.com
facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz
fundacion de amor comunitario para la paz



www.facompaz.com



5. TALLER APRENDER A VIVIR EN FAMILIA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE EN LA COMUNIDAD DE PICALEÑA.

Se realizo taller se realizó con un grupo diverso, en el cual se retomaron los valores y las buenas costumbres en los entornos familiares.





6. FESTIVAL FOLCLORICO, REINADO JUVENIL Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Promoviendo la cultura se participo activamente en el reinado folclórico juvenil, en el cual se resaltó la importancia de las artes y la cultura.





7. ENCUENTRO POR MI SALUD PRIMERO Y PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Se realizó una charla en materia de salud, sobre la importancia del autocuidado, la valoración médica y los buenos hábitos de vida



8. TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE













9. ENCUENTRO Y CAPACITACIONES AMBIENTALES SAN ANDRES ISLAS.

Se realizaron encuentros y capacitaciones sobre temas forestales y del cuidado de los manglares









Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v
Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez
Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com
facompaz17@hotmail.com
facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz



fundación de amor comunitario para la paz



www.facompaz.com













CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

GUANÁBANA (ANNONA MURICATA)



CARACTERÍSTICAS: Perteneciente a la familia de las Annonáceas, y se caracterizan por ser plantas leñosas de hojas enteras, sin espinas, de flores hermofroditas y frutos por lo general en bayas, frecuentemente reunidas formando frutos colectivos de los que forma parte el eje floral carnosos.

Tipo de Planta: Arbol o arbusto perennifolios a 6m, de 3 a 5 m frutos o rta de frutos.

Luz: Necesita de 2000 horas de luz al día.

Temperatura: Es una especie originaria del trópico, y está adaptada a una temperatura de entre más frías, húmeda y cálida (20 a 30°C), característico de altitudes inferiores a 1000 metros.

Manejo de plantación: La distancia de siembra recomendada es plantarlas con espaciamiento de 3m por grupo, y 4m entre grupos, para tener una densidad de 2000 plantas por hectárea.

Manejo del cultivo: Requiere riego regular para asegurar la producción, durante los meses de 8m y 9m, con el agua.

Apertura de hoyos: 50 x 50 cm de lados y 70 cm de profundidad donde se colocará la planta procedente del vivero cubriendo con un litro de abono. En cada hoyo se colocará 2 kg de estiércol como aportación de materia orgánica, y se rellenará en hoyo con tierra rica en materia orgánica.

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA



CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

GUAYABA (PSIDIUM GUAJABA)

MORFOLOGÍA:
Se trata de un arbusto perenne de unos 6 m de altura y muy ramificado.
Ej.: Presenta una raíz principal pivotante de la que salen numerosas raíces que pueden ser secundarias o terciarias.
Tronco: Presenta un tronco lizo de color verde y angosto, a medida que van madurando se vuelven en un color rojo, liso y de color café.
HOJAS:
Las hojas son lanceoladas, coriáceas, de color verde oscuro en el haz y pubescentes en el envés. De cada lado del tallo se observan las hojas dispuestas de forma opuesta.
Ej.: Las flores aparecen en brotes. Son hermafroditas, de color blanco y pueden ir solitarias o reunidas en grupos.

REQUERIMIENTOS BIOPOLIMÉTICOS
TEMPERATURA:
La temperatura óptima para el desarrollo del guayaba está en torno a 22-28°C. En general, la guayabaria es una especie que requiere de una temperatura no superior a los 30°C.
HUMEDAD:
El tipo de humedad relativa puede variar entre el 70% y el 90%, un exceso de humedad durante la etapa de maduración del fruto puede provocar la pudrición de las frutas.

Luz:
La guayabaria requiere más de desarrollo y la producción de floración solo en sombra.
SUELO:
La guayabaria crece en una amplia gama de suelos, sin embargo, se desarrolla mejor en suelos húmedos, profundos, ricos en materia orgánica y con buena drenaje de agua. Por otro lado, no tolera suelos con mucho nitrógeno, ya que esto puede provocar la pudrición de las frutas.



Manejo:
En una plantación con riego debe regarse la planta de guayaba para mantener un nivel de humedad en el suelo. Se puede hacer a base de riego local o riego por goteo, con un intervalo de riego de 3 días. En áreas con riego por goteo se debe regar antes de la cosecha.

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA

Corpo AgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO

GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

EL NÍSPERO, ERIOBOTRYA JAPONICA

EL NÍSPERO, ES UN FRUTO ORIGINARIO DE CHINA. SE INTRODUJO EN JAPÓN Y AHÍ FUE DONDE FUE GANANDO POPULARIDAD. EL NÍSPERO ES UN ARBUSTO QUE PUEDE ALCANZAR HASTA 10 METROS DE ALTURA.
Raíces: Las raíces del níspero son bastante superficiales.
Hojas: Las hojas del níspero son muy largas y grandes y con una ligera capa vellosa que cae al tacto.

CLIMA
 El níspero es un cultivo de clima tropical, Trópico húmedo y Trópico sub-húmedo. De condiciones ambientales cálidas, húmedas, pero relativamente secas.
 El cultivo se recomienda de los 250 a 1,200 metros sobre el nivel del mar con precipitaciones de 1,000 a 2,600 mm anuales, distribuidas por lo menos en 221 días de lluvia.

TEMPERATURAS PROMEDIO DE 27.7°C.
 Es muy resistente al viento, huracanes, sequía y riego salino.
 Duele con un buen drenaje de agua, soporta bien las sequías, necesita de un día largo, frescos para desarrollar adecuadamente sus frutos en su época de floración y fructificación.

DISTANCIAS DE PLANTACIÓN: LA DISTANCIA DE SIEMBRA RECOMENDADA ES DE 6 M ENTRE HILERAS Y 6 M ENTRE PLANTAS
 Apertura de hoyos: 50 x 50 cm de lados y 70 cm de profundidad

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA

Corpo AgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO

GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

GUAYABA (PSIDIUM GUAJAVA)

El tamarindo es un árbol frutal tropical de la familia **Leguminosa**, originaria de África oriental y la India.
 esta planta se cultiva en muchas áreas tropicales de Asia y América Latina. el tamarindo es un árbol que produce grandes leguminosas colgantes por sus arboles.

Es un árbol de hoja perenne de crecimiento muy lento, pero que produce frutos de buena calidad. El tamarindo tiene un cultivo desértico y crece en áreas de clima tropical con inviernos secos y calientes.

Las plantas jóvenes y poco frías suelen ser bastante susceptibles al frío, por lo que si esperamos un invierno frío habrá que protegerlas.
 producen frutos profundos, con buen sabor, textura firme y gran tamaño. el cultivo, entre 4,5 y 7,5. el tamarindo es un cultivo que requiere un suelo suelto y se adapte bien a la mayoría.

La producción del tamarindo es alta, con una cosecha abundante entre 3 a 5 años y el árbol puede producir frutos por un tiempo que sigue produciendo frutos con 50 a 60 años.
 la cosecha de tamarindo puede hacerse al cuarteo o al troceado, a una distancia que puede variar entre 7 y 10 m, dependiendo de la topografía del terreno.

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA

CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO

GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

FRUTALES CITRICOS

Las plantas del género Citrus, cultivadas comercialmente son compuestas por dos partes. La parte superior, que incluye parte del tronco, ramas, hojas, frutos denominada copa. La parte inferior, que también es formada por parte del tronco, generalmente los primeros 15 centímetros del suelo de donde emerge todo el sistema radicular.

Actualmente los cítricos se cultivan en la mayor parte de las regiones tropicales
Con un rango de temperatura inferior a 10 °C y superior a 39 °C. Los cítricos son cultivados en varias regiones del mundo, con amplia variación de la precipitación pluvial, oscilando desde 250 mm anuales hasta 4.000 mm

El consumo anual de agua por las plantas varía de 600 a 1.200 mm, dependiendo de la variedad copa y porta-injerto, característica de suelo y edad de las plantas.

Distancias de plantación: La distancia de siembra recomendada es de 8m entre hileras y 6 m entre plantas
Apertura de hoyos: 50 x 50 cm de lados y 70 cm de profundidad

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA

CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO

GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

•MANGO MANGUIFERA INDICA

LAS PLANTAS DE MANGO, SON ARBOLES SIEMPREVERDES, CON HOJAS ALTERNAS, DE COLOR ROJIZO CUANDO SON JÓVENES, DE CONSISTENCIA CORIÁCEA DE ADULTAS. PANÍCULAS TERMINALES MUY RAMIFICADAS CON FLORES DE 2-5 SÉPALOS, COROLA DE 4-5 PÉTALOS Y UN ANDROCEO CON 1-5 ESTAMBRES. FRUTO ES UNA DRUPE CARNOSA ELIPSOIDAL O ARRINONADA, DE PULPA FIBROSA Y SEMILLA GRANDE.

EL MANGO SE DESARROLLA A UNA ALTITUD QUE VA DESDE LOS 0 HASTA LOS 450 MSNM, PRECIPITACIONES DE 1.200 A 1.500 MM Y TEMPERATURAS PROMEDIO DE 24 A 27 °C. ESTE FRUTAL PREFERE SUELOS PROFUNDOS DE TEXTURA MEDIA, BIEN DRENADOS Y UN PH DE 6.0 A 8.0. ESTA FRUTA SE COSECHA PRINCIPALMENTE ENTRE ABRIL Y JULIO

DISTANCIAS DE PLANTACIÓN: LA DISTANCIA DE SIEMBRA RECOMENDADA ES DE 8M ENTRE HILERAS Y 6 M ENTRE PLANTAS
Apertura de hoyos: 50 x 50 cm de lados y 70 cm de profundidad

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA





TODOS POR UN NUEVO COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

•MANGLE ROJO (RHIZOFORA MANGLE),

«El mangle rojo (rhizophora mangle) es de los manglares más conocidos, siendo este muy común, pues crece a lo largo del litoral del departamento. Este manglar que produce gran cantidad de frutos, estos frutos cuando se abren se abren en dos partes, una parte que se queda en el árbol y la otra que cae al agua, esta parte que cae al agua se llama «canga» y es la que sirve para que la sal que está en el agua se vaya al interior de la planta, su nombre surge por el color rojo a su corteza, bajo la corteza del árbol (moisés, 2002; gómez y flores, 2003)»

Este mangle es el más resistente a la inundación, que vive en terrenos predominantemente cubiertos de agua y se adaptan a salinidades de hasta 20‰ (moisés, 2002).





Se recomienda realizar la siembra manualmente, en una densidad de 2-3/m², considerando como tal el árbol, teniendo que en cada siembra se debe tener en cuenta la profundidad de la planta al establecer, se recomienda también, hacer el trasplante justo al inicio de las lluvias, para que el mangle pueda satisfacerse antes de su temporada crítica de sequía (moisés y flores, 2002).

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA



TODOS POR UN NUEVO COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

COCOS NUCIFERA

El cocotero es originario del Asia, de donde se ha extendido a todo el mundo.
 Raíz: El absciso regular del cocotero se fasciculado. Las raíces primarias son las encargadas de la fijación de la planta y de la absorción de agua.

Tallo: El tallo del cocotero es un axila no ramificado. En su base se encuentra el eje de la planta, el cual se divide en tres partes: la base, el tronco y la copa. El tronco es el único punto de crecimiento y es el que permite que crezca la planta.

Inflorescencia: Posee inflorescencia paniculada, axilar, formada por una bráctea llamada «capa». La «capa» se desarrolla en 5 o 4 meses, después se abre y libera las brácteas.

Fructificación: El régimen de reproducción del coco es la siembra por agua. La siembra se realiza en un recipiente que contiene agua, el cual debe estar a una temperatura entre 25°C y 30°C. El agua debe ser cambiada cada 3 días. Después de 30 días se debe cambiar el agua y se debe observar el desarrollo del fruto. El fruto debe ser sembrado en un recipiente que contiene agua, el cual debe estar a una temperatura entre 25°C y 30°C. El agua debe ser cambiada cada 3 días. Después de 30 días se debe cambiar el agua y se debe observar el desarrollo del fruto.

Semillas: Las semillas para el cultivo del cocotero son aquellas que presentan un tamaño entre 10 y 15 cm, con un peso entre 100 y 150 g. Las semillas deben ser sembradas en un recipiente que contiene agua, el cual debe estar a una temperatura entre 25°C y 30°C. El agua debe ser cambiada cada 3 días. Después de 30 días se debe cambiar el agua y se debe observar el desarrollo del fruto.



Manejo de plagas: Las plagas que afectan al cocotero en las plantaciones de la zona, siendo las más comunes las que atacan a las hojas y a los frutos. Las plagas que atacan a las hojas son: la «caca» y la «caca».

Tomando en cuenta el caso anterior, la recomendación de la distancia de siembra por las variedades de coco medio será de 3.0 m x 3.0 m (o 3.0 m x 3.0 m para las variedades de coco).

El absciso al igual que el distanciamiento de siembra debe determinarse por el tipo de suelo en el cual se establece la plantación. Cuando el suelo es fértil como las zonas francas, el tipo de siembra puede ser de 40 x 40 x 40 cm, sin embargo, en suelos marginales el tipo de siembra puede alcanzar los 50 x 50 x 50 cm.

Temperatura: La siembra de coco se realiza en agua estancada, sin grandes ventilaciones. La temperatura adecuada es de 25°C a 30°C.

Humedad relativa: La humedad relativa del cocotero, se puede concluir que los climas cálidos y húmedos son los más favorables para su cultivo. Una humedad atmosférica baja es perjudicial al cocotero.

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA



CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- Se trata de un conjunto de acciones que debemos realizar entre todos para evitar la destrucción de nuestro planeta, a pesar de que en los últimos años parece que contribuimos más en deteriorarlo.

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRÉS ISLA

CorpoAgroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



ACCIONES PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE



APAGAR LAS LUCES

Dejar la luz encendida es una mala costumbre que puede ser difícil quitarnos. Llegar a casa, encender todas las luces y empezar a hacer las tareas domésticas descuidando el consumo de energía que esto conlleva. De hecho, la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), estimó que en 2019 la producción de electricidad generó el 30,44% de las emisiones de CO2.



UTILIZAR BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO Y LUCES LED

Las bombillas LED son una buena opción, aunque más cara. Algunos de los beneficios son:

- Tienen la misma capacidad de iluminación que las bombillas normales.
- Las luces LED consumen un 80/90% menos que las convencionales.
- Contaminan menos que las bombillas tradicionales, aunque más que las LED.
- Pueden llegar a durar hasta 10 meses por lo que son mucho más rentables y se amortizan más a medio-largo plazo.

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRÉS ISLA



Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v

Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez

Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com

facompaz17@hotmail.com

facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz



fundación de amor comunitario para la paz



www.facompaz.com



CorpoagroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

RECICLAJE



- Es una de las mejores acciones que podemos llevar a cabo cada día.
- Puede ser que para alguien reciclar suponga un gran cambio ya que no está acostumbrado, pero realmente es más sencillo de lo que parece.
- Con separar los papeles y los cartones de los plásticos, los envases de vidrio o la comida, ya estamos colaborando en un bien común. Algo que mucha gente olvida es cómo reciclar las pilas o las baterías, cosa que debemos tener en cuenta ya que pueden ser muy contaminantes.
- Algunas acciones o consejos que podemos ofrecer para reciclar de una manera más eficiente son:
 - Escoger los productos con envases más pequeños.
 - Evitar comprar productos de usar y tirar.
 - Escoger los productos de origen reciclado.
 - Evitar consumir productos de plástico, al igual que pajitas.
 - Optar por bolsas de tela para realizar nuestras compras.



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRÉS ISLA

CorpoagroCentro

TODOS POR UN NUEVO
COMIENZO



GOBERNACIÓN
Departamento Archipiélago
de San Andrés, Providencia y
Santa Catalina

COMPRAR PRODUCTOS CON CERTIFICADO ECOLÓGICO



Los productos con certificado ecológico son aquellos que no son contaminantes, no se han utilizado pesticidas y podemos estar seguros de que no han sido modificados genéticamente (productos transgénicos). Además, cumplen con una serie de estándares que tienen que ver con:

- El cultivo.
- El procesamiento.
- El almacenaje.
- El empaquetado.
- La distribución.

Lo mejor de todo es que los alimentos con certificado ecológico mantienen el sabor más original, el que muchas veces echamos de menos cuando se añaden tantas sustancias que no son naturales para mejorar la conservación o el aspecto de los mismos. En definitiva, hay muchas razones para consumirlos.



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRÉS ISLA



Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v

Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez

Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com

facompaz17@hotmail.com

facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz



fundación de amor comunitario para la paz



www.facompaz.com



 **TODOS POR UN NUEVO COMIENZO**  **GOBERNACIÓN**
Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

EVITAR COGER EL COCHE



La contaminación por parte de los coches y la industria han provocado que la capa de ozono sea un problema muy preocupante. Gases tan nocivos como el dióxido de carbono se han adueñado del cielo de las grandes ciudades para crear una atmósfera en la que se hace muy difícil vivir. La solución es más fácil de lo que parece. Tan solo debemos movernos en bicicleta, andando o con transporte público, algo que también agradece el bolsillo, ya que el precio de los carburantes está por las nubes. Ciudades como Amsterdam son un gran ejemplo de esta opción.



SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA

 **TODOS POR UN NUEVO COMIENZO**  **GOBERNACIÓN**
Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

PLANTAR ÁRBOLES



Éstos se encargan de absorber el dióxido de carbono del que hablábamos en el anterior punto, así que son todo un alivio a la hora de combatir el cambio climático. Otra de las alternativas que te ofrecemos en este resumen de cómo cuidar el medio ambiente es que, si no puedes plantar árboles porque no dispones de un jardín en casa, siempre estás a tiempo de financiar proyectos de plantación de árboles o participar activamente en ellos, algo que recientemente ha hecho el futbolista Cristiano Ronaldo para salvar los bosques de Indonesia.



SECRETARIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE SAN ANDRES ISLA


10. PROCESO DE CUIDADO Y REFORESTACION DEL MEDIO AMBIENTE EN SAN ANDRES ISLAS Y SANTA CATALINA

Se realizó el apoyo y capacitación técnica en el proceso de reforestación y mejora del entorno natural del Departamento de San Andrés y Santa Catalina








 *Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v*
Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez
Bogotá Avenida Caracas 56 - 63

 316 161 2222

 601 265 9483

 *gerencia@facompaz.com*
facompaz17@hotmail.com
facturacionfacompaz@gmail.com

 *@facompaz*
 *fundacion de amor comunitario para la paz*
 *www.facompaz.com*











Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v
Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez
Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com
facompaz17@hotmail.com
facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz



fundacion de amor comunitario para la paz



www.facompaz.com









9.





















Campoalegre Carrera 12 # 15 - 31v
Ibagué Cra 4 N 11-27 Ofic 102 Edif. Julio Velez Márquez
Bogotá Avenida Caracas 56 - 63



316 161 2222



601 265 9483



gerencia@facompaz.com
facompaz17@hotmail.com
facturacionfacompaz@gmail.com



@facompaz
fundacion de amor comunitario para la paz
www.facompaz.com













Los ingresos netos para el año 2024 fueron de \$ 9.677.111.513 que representa un incremento del 56,91% con relación al año anterior producto del esfuerzo realizado por los administradores para realizar convenios con otras fundaciones y contratos con entidades públicas y así obtener ingresos que le permitan ser auto sostenibles y seguir ejecutando obras sociales y beneficiando a la comunidad en cumplimiento de su objeto social.

Con relación a los Activos, estos mostraron un incremento de 66,62%, representados principalmente en efectivo y equivalentes de efectivo y deudores comerciales y otras cuentas por cobrar.

En el 2025 se tienen nuevos proyectos pensados en fortalecer la fundación y contribuir a su crecimiento.

JOHN FREDY BAHAMON PEREZ
FUNDACION DE AMOR COMUNITARIO PARA LA PAZ
Nit 901 111 918 0