

Socolor

BOLETÍN° 342 | MARZO 2021



Isabelia vignalis

**INFORME DE ACTIVIDADES
2020-2021**

Mejores Plantas 2020-2021



Paphiopedilum Saint Swithin



Paphiopedilum Mount Toro



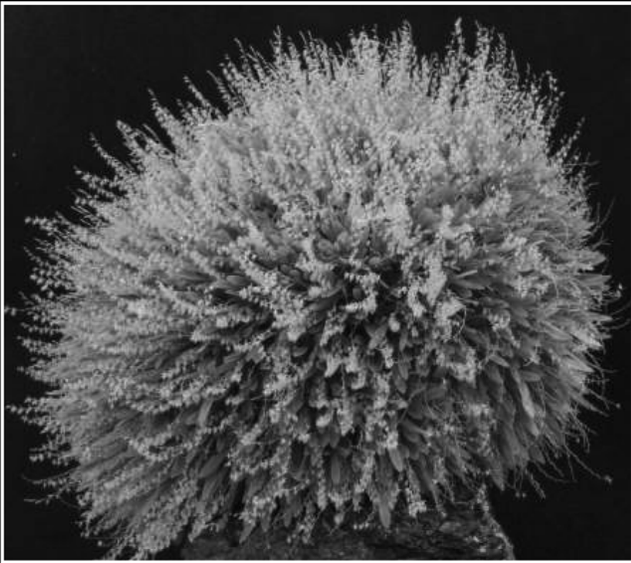
Cycnoches cooperi



Huntleya burtii



Ornithocephalus dolabratus



Platystele schmidtchenii



Isabelia virginalis



Miltoniopsis vexillaria fma. *cuasialba* 'Lambeaueana'



Masdevallia Tuakau Goldstrike



Anguloa brevilabris



Cattleya trianae: Flor de forma y segmentos extraordinarios para la especie, proporción de pétalos, sépalos y labelo casi perfecta. Color muy llamativo.



Cattleya amethystoglossa: Tiene segmentos muy bien proporcionados y crea un volumen que llena muy bien la flor. Cada segmento es de mucha amplitud, color muy intenso fuera de lo normal.



Blc. Eva Marie Barnett x Gondenzelle 'Lemon Chiffon': Flor de buena forma y presentación, muy buen contraste de segmentos, color muy definido y parejo, con contraste de las manchas del labelo.



Rcth. Young Ming 'Orange': Planta compacta con flores de un naranja intenso y flores individuales de buena forma para el híbrido.



Recc. Frances Fox 'Sun Spot': Híbrido de gran complejidad con un color muy sobresaliente.



Paphiopedilum godefroyae: Flor con un contraste del vino tinto y blanco muy bien definido y esplendoroso, bien formado y redondo.



Paphiopedilum Enzan Crown: Planta bien establecida, de unos colores muy definidos y buena proporción entre sépalos, pétalos y labelo. No tiene caídos los pétalos y están muy bien posicionados.



Phragmipedium manzurii fma. alboviride: Flor con un labelo de muy buena forma, de color que a pesar de no tener mucho contraste lo compensa muy bien, colores armoniosos, flor erecta muy bien presentada.



Phragmipedium Manzur La Aldea x manzurii: Planta muy bien establecida flores con buen color y contraste y con excelente inflorescencia.



Epidendrum sp: Dos inflorescencias muy parejas, de muy buena forma con contraste nítido entre el labelo y segmentos, planta muy bien cultivada y con buenas inflorescencias.



Isabelia virginalis: Floración exuberante y muy buen cultivo.



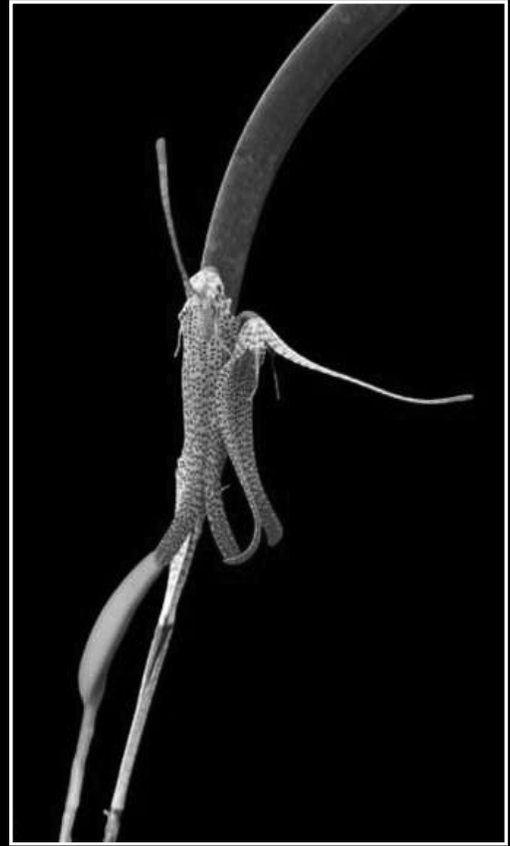
Broughtonia sanguinea: Forma de la flor muy equilibrada, color muy especial, novedoso y 3 inflorescencias muy bonitas.



Lueddemannia pescatorei: Planta con una inflorescencia muy bien presentada, compacta y de muy buen color.



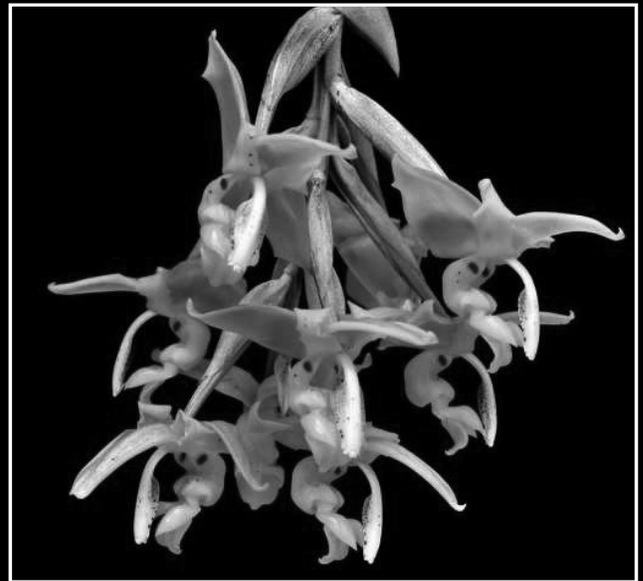
Cyclopogon sp. Planta muy bien cultivada, buen número de inflorescencias y muy buena floración.



Restrepia chocoensis: Excelente cultivo y cantidad de flores para tamaño de la planta.



Epidendrum Wedding Valley: planta muy llamativa con dos inflorescencias muy parejas y de muy buen color.



Stanhopea sp. Inflorescencia muy compacta y bien distribuidas las flores, color muy bueno.



Morm. Exotic Treat Orange Leopard x Morm. Nitty Gitty: Planta bien cultivada y establecida. Sana, vigorosa y bien presentada.



Dracula veleziana: Planta en todo su esplendor, de muy buen cultivo y cantidad de flores.



Masdevallia tridens: Flores muy abiertas y muy buen cultivo.



Masdevallia limax: Muy bien florecidas, con buena cantidad de flores y gran cultivo.



Masdevallia echo: Muy bien florecida, con buena cantidad de flores y gran cultivo.



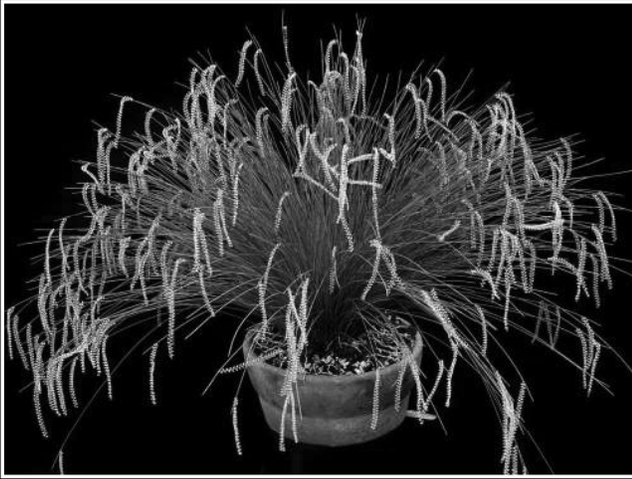
Masdevallia Sunset Jaguar: Buena floración pareja en color y cantidad.



Dendrobium lawesii fma. bicolor: Floración de color muy llamativo y buena cantidad



Dendrobium Second Love: Gran floración para su tamaño, flor de calidad en forma, tamaño y color.



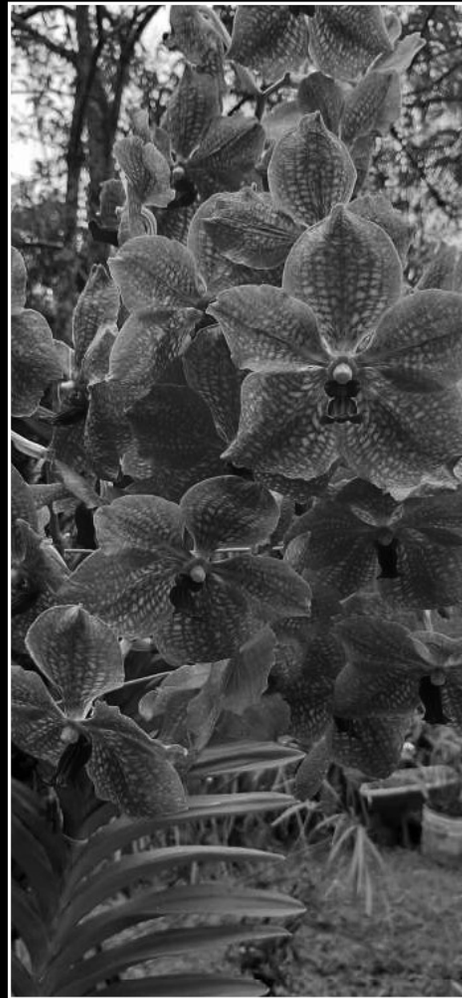
Dendrochilum tenellum: Inflorescencia saliente del follaje denotando calidad de cultivo.



Platystele densiflora fma. xanthina: Buen tamaño, cantidad y disposición de flores.



Angraecum breve: Planta pequeña de buena floración, sustancia y forma.



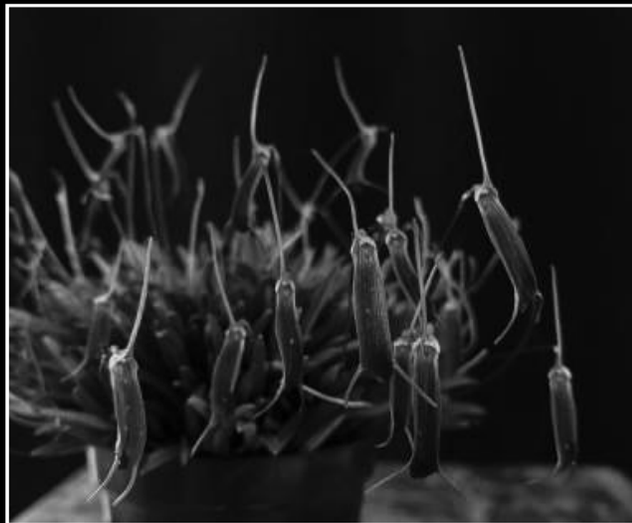
Vanda Karas Delight: Buen cultivo, cantidad y forma de flores.



***Zygostates apiculata* (*Dipteranthus planifolium*):**
Planta de buen tamaño y cantidad de flores.



***Clowesia rosea*:** Planta supremamente bonita, muy bien cultivada y florecida.



***Trisetella sp.*:** Distribución y cantidad de flores en planta.



***Eriopsis biloba*:** Planta bien establecida, con flores de muy buena calidad y cantidad.



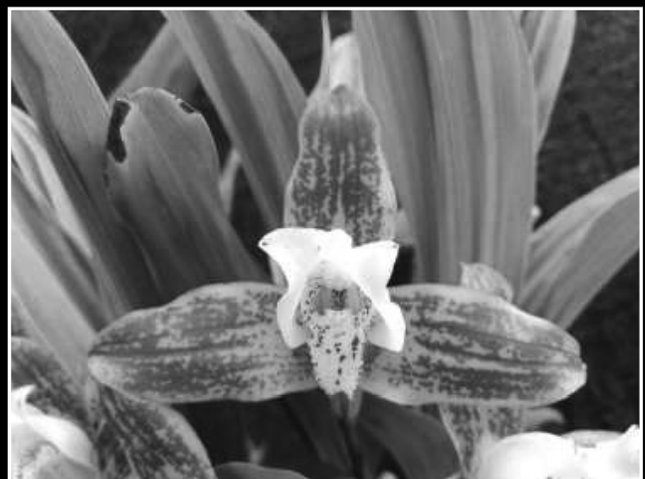
Cym. Peace in The World: Planta con múltiples inflorescencias, fuerte, sana y muy bien establecida.



Psychopsis papilio: Planta sana, con muy buena inflorescencia y flores de buen color.



Lycaste Wild Unicorn: Planta muy interesante, bien establecida, flores de muy buena calidad y bonito contraste.



Lycaste deppei: Planta muy bien establecida y florecida. Flores muy bien posicionadas.



Maxillaria lepidota: Planta de excelente cultivo y floración.



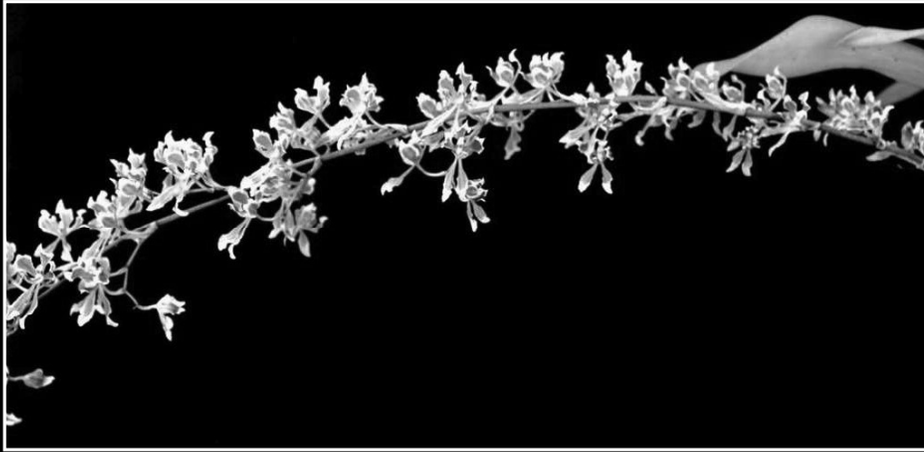
Rossioglossum insleayi: Planta con flores de muy buena forma y color.



Oncidiumum x wilckeanum: Planta vistosa, de muy buen cultivo, flores limpias y de buena disposición.



Ida gigantea: Planta con flores abiertas y muy bien presentadas.



Oncidium sp: Planta poco común, flores de buen color y contraste.



Brassia Rex: Planta muy bien establecida, con dos inflorescencias, flores de muy buen color.



Miltoniopsis phalaenopsis var. alba: Planta de muy buena calidad y cantidad de flores. Flores en su punto.



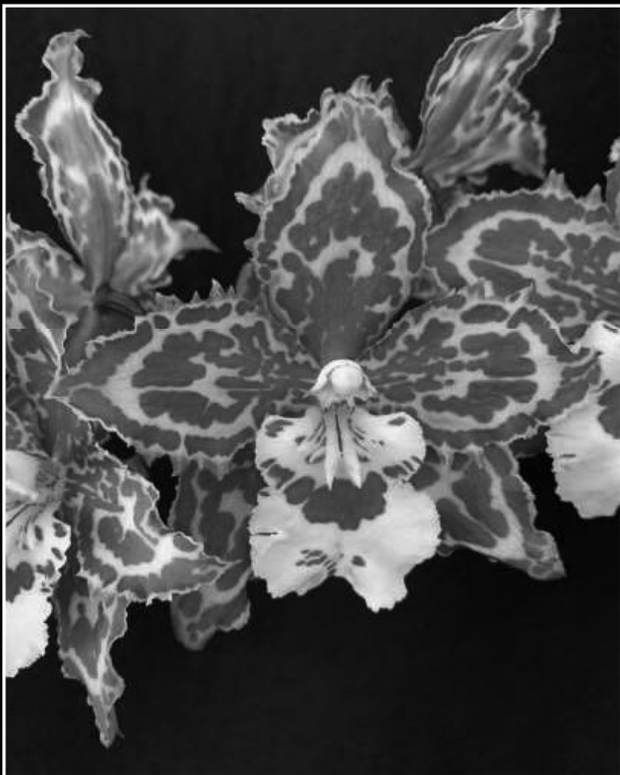
Miltoniopsis Sumisa Bella: Planta muy bien presentada, buen número de flores, color y forma.



Keferteinia andreetae: Planta con muy buen cultivo, y floración muy llamativa.



Oncidium Twinkle: Planta con buen cultivo, número de inflorescencias y calidad de las flores.



Oncidium Wearside x Tiger Brew: Planta bien cultivada, flores con buena forma y excelente color.



Miltoniopsis Hajime Ono 'Maui Falls': Muy buena planta, con buena floración y bonito contraste.

Junta Directiva



Presidente

CLAUDIA URIBE J.

Vicepresidente

JORGE R. JARAMILLO E.

Vocales

DANIEL PIEDRAHÍTA T.
MARÍA ISABEL GIL G.
DIANA GARCÍA L.

GUSTAVO A. AGUIRRE A.
RODRIGO MURIEL H.

Tesorero

FRANCISCO VILLEGAS V.

Secretario

CARLOS A. MESA L.

Contadora

ELIZABETH TAMAYO G.

Revisora Fiscal

LUZ DARY OSPINA O.

Isabelia virginalis

Barb. Rodr. 1877

Por: Juan Esteban Arango E.

Especie epífita del este de Brasil, conocida vulgarmente como la orquídea Isabela Virgen.

Crece entre musgos y líquenes en las ranuras de los árboles en clima intermedio.

Su característica principal y más llamativa es el tejido de fibras naturales en forma de canasta que envuelve cada pseudobulbo.



Al ser de una zona con rasgos de estaciones su floración ocurre a finales de otoño.

Esta planta es cultivada desde hace 9 años en la finca Lindau (Sesquilé, Cundinamarca) donde ha crecido ininterrumpidamente, a una altura de 2720 msnm., en un invernadero que logra condiciones de clima medio.

Se riega 2 veces por semana y recibe un abonamiento completo semanal. Como sustrato se utiliza una macana delgada de palma donde ha estado sembrada todo este tiempo, lo cual permite una buena aireación y un secado rápido; además recibe permanentemente una luminosidad media.

Carátula: *Isabelia virginalis*.

Propietario: Erik Jordan K.

Informe de la Junta Directiva

Apreciados Socios,

Hemos pasado la página de un año tan atípico en todos los aspectos que esperamos no volverlo a vivir.

Para la SCO fue un año muy difícil, pero también de muchos retos y oportunidades. A partir de ahora, la SCO nunca volverá a ser igual. La necesidad de modernizar muchos procesos y actividades hizo que la Junta Directiva no fuera un grupo, sino un verdadero equipo. Cada uno de sus miembros, con la responsabilidad de los comités, trabajó incansablemente para que a distancia pudiéramos continuar realizando el mayor número de actividades y promover la afición de los socios.

Durante el año debimos tomar decisiones difíciles de recorte de gastos, en algunos casos dolorosas pero necesarias, para lograr ajustarnos a un presupuesto muy reducido y poder alcanzar la meta de mantenernos a flote.

Quiero dar las gracias a la excelente labor de los miembros de Junta, las niñas de la oficina y su dedicación, al área de contabilidad con su organización, y muy especialmente a todos aquellos socios que nos dieron su apoyo y soporte económico y moral.

Continuemos unidos y apoyemos nuestra nueva junta en sus actividades.

No los dejemos solos que la Sociedad somos todos.

Cordialmente,

CLAUDIA URIBE J.
claudiauribej@gmail.com

EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS

- Se trabajó desde la junta con un énfasis muy especial en los comités de trabajo, su importancia, objetivos y buenas relaciones dentro de la junta.
- Asesoría en innovación con el consultor Santiago Acosta.
- Reorganización y disminución de costos mensuales.
- Se inició con la facturación electrónica.
- Implementación de listas de difusión y WhatsApp y otras redes sociales como medio de comunicación.
- Se creó página de SCO expo virtual para mantener la afición.
- Semana de la *Cattleya warscewiczii* virtual a través de las redes.
- Implementación de reuniones virtuales.
- Juzgamientos virtuales permitiendo a los socios conocer los resultados y aprender.
- Realización de cursos de cultivo virtuales.
- Implementación de conversatorios mensuales sobre cultivo.
- Se lanzó un catálogo de navidad para venta de plantas. Actividad que la Junta decidió tener como permanente.
- Sistematización y ajuste de inventario a la realidad.
- Se redujeron los inventarios del almacén en \$11´888.351.
- Revisión de costos del almacén.
- Se realizaron combos y promociones en el almacén, se descontinuaron algunas referencias y se codificaron productos nuevos.
- Se reorganizó el espacio de la oficina.
- Se enviaron muchos bienes a la bodega, preparando el espacio para utilizar sólo una oficina.
- Se liquidó mercancía sobrante en bodega, la mayor parte de ella no estaba en inventario.
- Se realizó la subasta navideña con un excedente de \$15,5 millones.

- Las redes sociales fueron medio de ventas y subastas con los socios.
- Se renovó contenido de página web y actualizó el almacén.
- Se mejoró la cartera en \$7.060.307.
- Se establecieron personas y gastos aprobados por exposición para el futuro.
- Se vendió publicidad para financiar la Revista Orquideología.
- Se empezaron a preparar socios jóvenes que puedan ejercer funciones importantes.

EVENTOS

REUNIONES DE JUNTA DIRECTIVA:

Durante este período, la Junta Directiva de la Sociedad Colombiana de Orquideología se reunió en 10 ocasiones. Todos los temas allí tratados se registraron en las actas oficiales, que se encuentran disponibles para los socios, conservadas y aprobadas en forma adecuada.

REUNIONES ORDINARIAS MENSUALES:

En esta etapa se llevaron a cabo 9 reuniones, que se desarrollaron de la siguiente manera:

MARZO 4/20 Asamblea	Asistieron 91 socios. Fueron presentadas 131 plantas para juzgamiento.
MAYO 6/20	Asistieron 49 socios. Fueron presentadas 168 plantas para juzgamiento. Se envió enlace de la conferencia "Híbridos con especies colombianas" a cargo del señor Rubén Sauleda.
JUNIO 3/20	Asistieron 56 socios. Se presentaron para juzgamiento 220 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Estrategias para la Conservación de la <i>Cattleya mossiae</i> " a cargo del señor Gerardo Castiglione.
JULIO 1/20	Asistieron 54 socios. Se presentaron para juzgamiento 240 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Orquídeas Tesoro de Colombia" a cargo del Doctor Carlos Uribe.
AGOSTO 5/20	Asistieron 52 socios. Se presentaron para juzgamiento 532 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Irresistiblemente fragante: la misteriosa ecología de <i>Vanilla</i> " a cargo del Doctor Adam P. Karremans.

SEPTIEMBRE 2/20	Asistieron 46 socios. Se presentaron para juzgamiento 322 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Nuevas tendencias en el proceso de multiplicación asimbiótica de Orquídeas" a cargo del señor César Fernández.
OCTUBRE 7/20	Asistieron 52 socios. Fueron presentadas 507 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Influencia de los cultivos comerciales en la reproducción y conservación de orquídeas" a cargo de la señora Andrea Niessen.
NOVIEMBRE 4/20	Asistieron 36 socios. Para juzgamiento se presentaron 252 plantas. Se envió enlace de la conferencia "Herramientas biotecnológicas para la conservación y bioprospección de orquídeas Colombianas" a cargo de la señora Tatiana Arias.
DICIEMBRE 2/20	Asistieron 24 socios. Para juzgamiento se presentaron 211 plantas.
FEBRERO 3/21	Asistieron 45 socios. Fueron presentadas 280 plantas.

INFORMES ACTIVIDADES COMITÉS

Por Gustavo A. Aguirre A.

CURSOS VIRTUALES SOBRE CULTIVO DE ORQUÍDEAS:

Durante este período se realizaron seis cursos sobre cultivo de orquídeas, así:

Sábado 6 de junio	Asistieron 54 personas con una intensidad de 4 horas. Instructor: Gustavo Adolfo Aguirre A.
Sábado 4 de julio	Asistieron 27 personas con una intensidad de 4 horas. Instructor: Gustavo Adolfo Aguirre A.
Sábado 1 de agosto	Asistieron 22 personas con una intensidad de 4 horas. Instructor: Francisco Villegas V.
Sábado 5 de septiembre	Asistieron 29 personas con una intensidad de 4 horas. Instructora: Diana García L.
Sábado 3 de octubre	Asistieron 16 personas con una intensidad de 4 horas. Instructora: Claudia Uribe J.,
Sábado 5 de diciembre	Asistieron 11 personas con una intensidad de 4 horas. Instructor: Juan Pablo Ríos B.

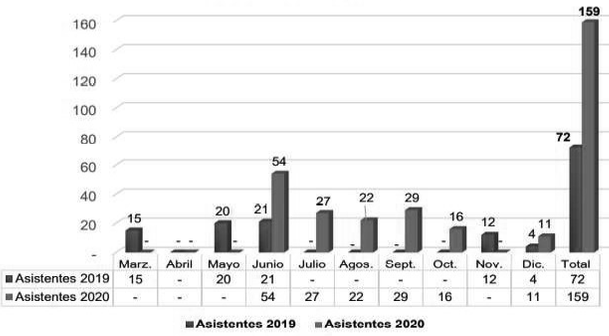
Sábado 6 de febrero 2021	Asistieron 72 personas en alianza con el Jardín Botánico, con una intensidad de 4 horas. Instructor: Santiago Hernández E.
-------------------------------------	---

Informe curso de cultivo



Cursos de cultivo - virtuales

Asistentes 2019 vs 2020



	Marz.	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agos.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
Asistentes 2019	15	-	20	21	-	-	-	-	12	4	72
Asistentes 2020	-	-	-	54	27	22	29	16	-	11	159

Datos de interés

- ✓ Valor recaudado 2020: **\$ 8,075,628**
- ✓ Valor recaudado 2019: **\$ 4.453.777**

• Nota 1: los cursos presenciales 2019, tuvieron variación de precios de \$ 60.000 (marzo a octubre) y a \$100.000 (noviembre a diciembre.)
 • Nota 2: El total de los cursos 2020 incluyen la inscripción con el manual.
 Junta Directiva SCO Febrero 24 de 2021

CURSOS DE FOTOGRAFÍA VIRTUAL

Martes 16 y 23 de junio	Se realizó el curso de fotografía con la asistencia de 52 personas y con una intensidad de 4 horas. Instructora: María Cecilia Arias de la Universidad EAFIT.
Martes 14 de junio	Se realizó la tercera clase del curso de fotografía con la asistencia de 19 personas.

CONVERSATORIOS VIRTUALES

Martes 2 de junio de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de <i>Miltoniopsis</i> , asistieron 25 socios, con una intensidad de 1 hora. Instructor: Gustavo Adolfo Aguirre A.
Jueves 2 de julio de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de Vandas, asistieron 20 socios y 18 no socios, con una intensidad de 1 hora. Instructores: Francisco Villegas y Darío Restrepo.

Miércoles 12 de agosto de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de <i>Masdevallias</i> , asistieron 33 socios y 15 no socios, con una intensidad de 1 hora. Instructor: Daniel Piedrahíta T.
Miércoles 9 de septiembre de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de <i>Catasetinae</i> , asistieron 22 socios y 16 no socios, con una intensidad de 1 hora. Instructores: Francisco Villegas y Miguel Bonilla.
Miércoles 14 de octubre de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de <i>Pleurothallidinae</i> , asistieron 16 socios y 5 no socios, con una intensidad de 1 hora. Instructores: Gustavo Aguirre y Manuel Berrío.
Miércoles 11 de noviembre de 2020	Se realizó el conversatorio sobre el cultivo de <i>Cattleyas</i> híbridas, asistieron 18 socios y 10 no socios, con una intensidad de 1 hora. Instructores: Claudia Uribe y Juan Pablo Ríos.
Eleva el nivel de conocimiento y la inquietud por los temas relacionados con las orquídeas es uno de los objetivos fundamentales de la Sociedad Colombiana de Orquideología, por eso agradecemos a los gestores e instructores de estos conversatorios.	

PARTICIPACIÓN EN OTRAS EXPOSICIONES:

La Sociedad hizo presencia en una exposición, movilizand o 259 plantas de orquídeas para exhibir en su stand.

A los socios por su continuo aporte con el préstamo de plantas, a quienes realizaron el empaque y a todos y cada uno de los que nos apoyaron y colaboraron en los montajes de los stand, mil y mil gracias. Esta combinación es la que ha permitido posicionar el nombre de la Sociedad Colombiana de Orquideología en un altísimo nivel. Felicitaciones, y esperamos seguir contando con el valioso aporte de cada uno.

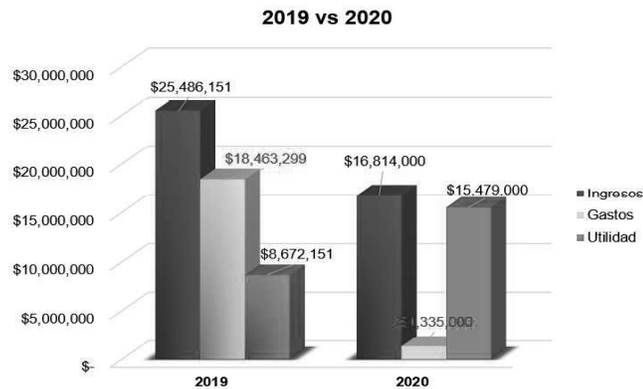
ASISTIMOS A LA SIGUIENTE EXPOSICIÓN:

“VII Festival Orquídeas, Café y Arte” y “XV Exposición Nacional de Orquídeas” marzo 11 al 15, Asociación Caldense de Orquideología. Se exhibieron 259 plantas y se obtuvieron 8 premios especiales, 4 premios CCO, 4 premios AOS, 27 trofeos y 125 cintas.

SUBASTA VIRTUAL NAVIDEÑA:

El 11 de diciembre celebramos la tradicional subasta virtual navideña con la asistencia de 37 socios. Un agradecimiento sincero a todos aquellos que trabajaron para que tuviéramos una inolvidable velada, llena de entusiasmo y alegría.

Subasta 2019 vs 2020



Junta Directiva SCO

Febrero 24 de 2021

RESULTADOS

LOS ASOCIADOS

Durante este período de abril 2020 a marzo 2021 se registraron 2 ingresos, 17 retiros, 4 licencias y 0 fallecidos, para un total hoy de 174 socios activos.

LAS REUNIONES MENSUALES:

Es palpable la participación activa de todos los socios, con su cumplida asistencia a cada uno de nuestros eventos. Es bueno el interés por las conferencias y la presentación de plantas para juzgamiento. La asistencia promedio de socios fue de 50 por reunión. El total de plantas llevadas a estas reuniones fue de 2.863, para un promedio de 286.

INFORME COMITÉ CIENTÍFICO:

Por: Juan Felipe Posada M.

LA RESERVA ORQUÍDEAS DE JARDÍN ANTIOQUIA: La Reserva es una parte integral de la SCO y por eso se quiso ilustrar a todos los socios con un recuento detallado de lo que desde el Comité de Conservación hemos venido haciendo.

Desde septiembre del 2020, la Junta Directiva de la SCO destinó una partida de sólo \$2.000.000 mensuales para mantenimiento de la Reserva. De ahí que nuestra principal y primordial actividad la hemos enfocado en conseguir recursos para que la Reserva Orquídeas en Jardín, no sea una carga económica. Con este propósito hemos logrado obtener recursos mediante donaciones y *Grants* (Subvenciones internacionales para ONGs), tanto de personas particulares como de organizaciones de talla mundial, para aportar al esfuerzo de CONSERVACIÓN y PROTECCIÓN del MEDIO AMBIENTE, consignado en nuestros estatutos.

Los ingresos por donaciones conseguidas en el 2.020 fueron \$68'530.608, pero teníamos en caja en 2.019 \$29'666.490 de donaciones no ejecutadas, para un total de \$98'197.098 disponible.

Los gastos administrativos fueron \$127'605.200 contra \$191'078.325 del año anterior (-\$33.2%). De estos gastos, se asumieron con donaciones y excedentes de las donaciones \$54'125.607 o sea el 42%.

Durante el 2020 se realizaron los trabajos con los cuales nos habíamos comprometido con los donantes y se le dio sostenimiento a los trabajos físicos ya realizados para no perderlos.

En la Reserva se tuvo durante el año dos trabajadores permanentes uno de ellos se pagó con una donación y no aparece en el P y G. El otro lo asumiremos, a partir de febrero del 2.021, con los fondos del último *Grant* conseguido, que incluye los gastos para mantenimiento.

En total a la fecha, contamos en caja para el 2.021 con donaciones por valor de \$106'469.201.

Nuestra labor no ha sido fácil, pero de verdad que los resultados del trabajo del Comité son bien satisfactorios, a pesar de tener cerrada la Reserva al público, por las razones bien conocidas. Una vez podamos abrir a los visitantes tendremos ingresos adicionales que mejorarán nuestra caja y continuar con el trabajo, tan importante para la conservación y la imagen nacional e internacional de la SCO.

COMITÉ REDES SOCIALES

Por: Carlos A. Mesa

Durante el 2.020 en las páginas de Facebook e Instagram, se realizaron publicaciones de diferentes temáticas: grupos de plantas premiadas en nuestras reuniones men-

suales, especies de interés, las plantas ganadoras de la semana del grupo *Exposición Virtual*, artículos de interés, se referenciaron las diferentes ediciones de la Revista Orquideología y muchos de sus artículos, además se publicaron los cursos de cultivo y los conversatorios.

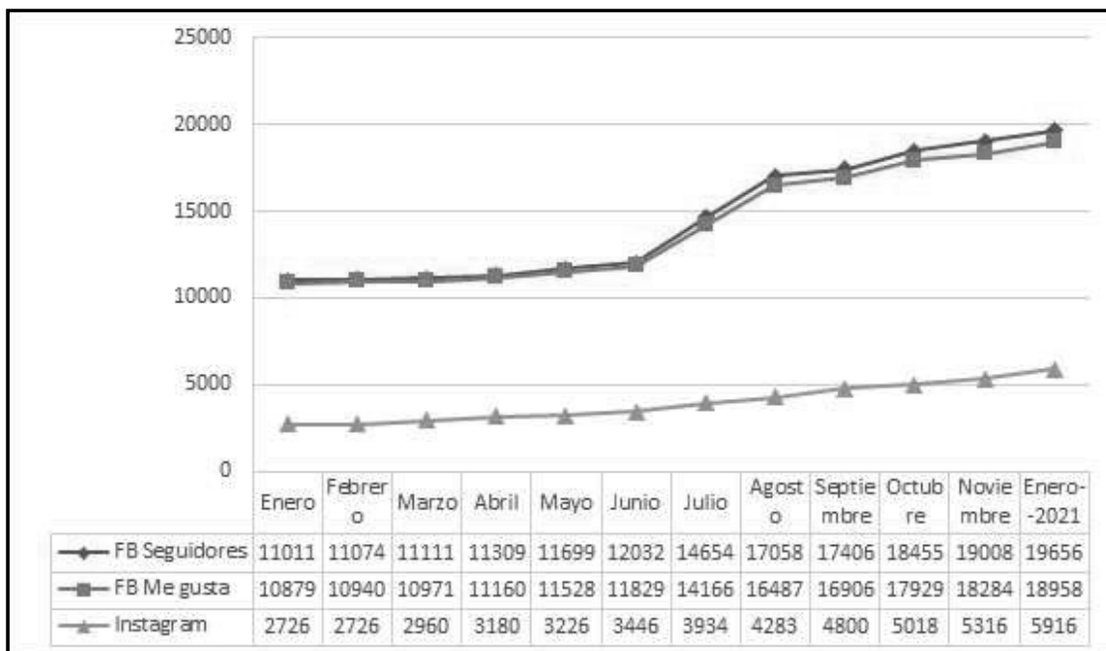
Se realizó una exposición virtual del salón de la *Cattleya warscewiczii*, compartiendo información sobre su origen, la forma adecuada de cultivo, el hábitat, las diferentes variantes de color y datos de interés sobre esta especie.

En la página de la Reserva Orquídeas, se han compartido los videos capturados por las cámaras trampa, mostrando la gran variedad de animales que transitan por los senderos, aves y fotos de plantas florecidas.

En el grupo *Exposición Virtual*, nuestros socios publican sus plantas, y al final de la semana, las 5 plantas con más likes concursan, en una encuesta, para definir la planta de la semana, esta planta se convierte en la portada del grupo durante la semana siguiente, y es publicada en la fan page de la SCO. En este grupo también hemos realizado ventas y subastas de plantas. Su propósito es generar conexiones, conseguir recursos y mantener a los socios unidos mientras continuemos en la virtualidad.

Crecimiento anual

En la gráfica podemos observar el crecimiento que hemos adquirido en cada una de las redes sociales durante la vigencia 2020:



Facebook

- Seguidores: crecimiento 78%.
- Likes: crecimiento 74 %.
- Reserva Orquídeas: 507 seguidores.
- Exposición virtual: 81 miembros.

Instagram:

- Seguidores: crecimiento 117%.

Dentro de los aspectos a destacar es que alguno de post, hemos alcanzado una gran cantidad de interacciones importantes para el posicionamiento de la SCO, como es este caso:

Sociedad Colombiana de Orquideología
Publicado por Camilo Mesa · 14 de julio de 2020 · 🌐

Cattleya maxima oscura
Esta planta recibió el premio a mejor planta de la semana en nuestro concurso de socios.

1 374 942 Personas alcanzadas

116 155 Reacciones, comentarios y veces que se ha compartido

90 235 Me gusta	76 285 En la publicación	13 950 En veces compartido
11 008 Me encanta	8685 En la publicación	2323 En veces compartido
56 Me divierte	48 En la publicación	8 En veces compartido
276 Me asombra	177 En la publicación	99 En veces compartido
17 Me entristece	14 En la publicación	3 En veces compartido
13 Me enfada	10 En la publicación	3 En veces compartido
3125 Comentarios	1275 En la publicación	1850 En el contenido compartido
11 488 Veces compartido	11 436 En la publicación	52 En el contenido compartido

37 895 Clics en publicaciones

23 088 Visualizaciones de fotos	3 Clics en el enlace	14 804 Otros clics
---	--------------------------------	------------------------------

COMENTARIOS NEGATIVOS

42 Ocultar publicación	52 Ocultar todas las publicaciones
0 Denunciar como spam	0 Ya no me gusta esta página

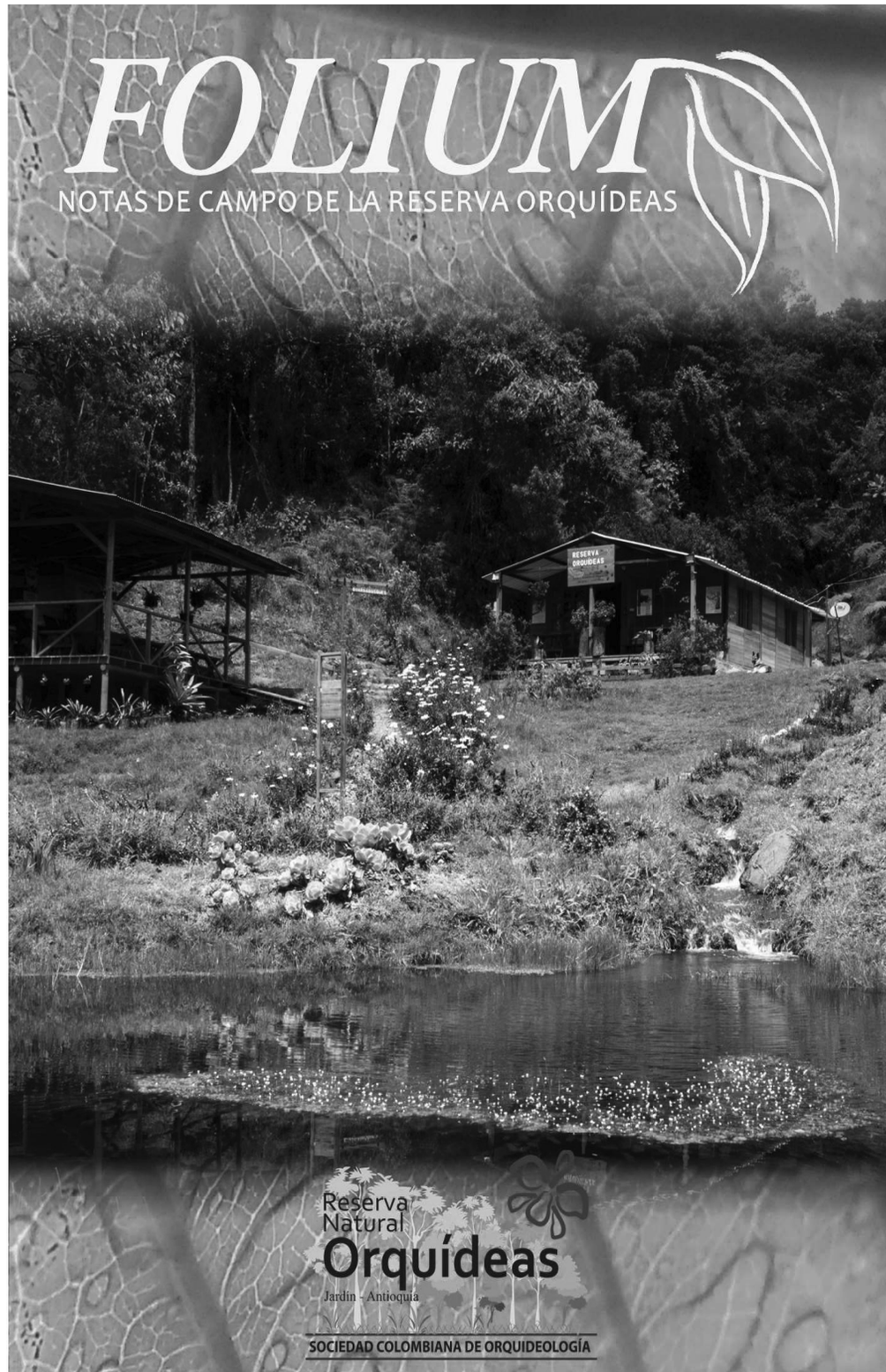
Consigue más Me gusta, comentarios y contenido compartido
Si promocionas esta publicación, se mostrará a más personas.

1 374 942 Personas alcanzadas **154 050** Interacciones [Promocionar publicación](#)

83 mil 1255 comentarios 11 436 veces compartido

COMITÉ DE CONSERVACIÓN

Por: Luis Eduardo Mejía



Presentación

El Comité de Conservación que ha sacado adelante la Reserva Orquídeas en estos últimos dos años, está conformado por un grupo de miembros de la SCO que han puesto su empeño en que este proyecto sea exitoso.

Juan Felipe Posada	Director del Comité
Luis Eduardo Mejía	Director Adjunto
Tatiana Arias	Directora Científica
Diana García	Representante ante la junta
Luis Fernando Pérez	Asesor
Carlos Mesa	Asesor

Además hemos contado con el apoyo de numerosas personas y entidades que nos brindan su colaboración desinteresadamente. Enumeramos algunas

Henry Arango	Jefe de Guardabosques
Luis Felipe Quintero	Guardabosques
Luis Germán Olarte	Colaborador en Fauna
Héctor Rendón	Alcalde de Jardín
José Roberto Jaramillo	Ilustración, publicidad y sonido
Juan Pablo Aristizábal	Diseño, edición y DRON
Jorge Ignacio Castaño	Gobernación de Antioquia
Ana Ligia Mora	CORANTIOQUIA
Camilo Mesa	SCO

Folium Volumen I No 1
Febrero 2021
<http://reserva.sco.org.co>

La Reserva Orquídeas es una parte integral de la SCO y por eso queremos ilustrar a todos los socios con un recuento detallado de lo que desde el Comité de Conservación hemos venido haciendo.

Desde septiembre del 2020, la Junta Directiva de la SCO destinó una partida de sólo \$2.000.000 mensuales para mantenimiento de la Reserva. De ahí que nuestra principal y primordial actividad la hemos enfocado en conseguir recursos para que la Reserva Orquídeas en Jardín no sea una carga económica para la Sociedad. Con este propósito hemos logrado obtener recursos mediante donaciones y Grants (Subvenciones internacionales para ONGs), tanto de personas particulares como de organizaciones de talla mundial, para aportar al esfuerzo de CONSERVACIÓN y PROTECCIÓN del MEDIO AMBIENTE, consignado en nuestros estatutos.

A la fecha hemos realizado los trabajos con los cuales nos habíamos comprometido con los donantes y asumiendo con parte de las donaciones, gastos que antes se asumían con fondos de la SCO. A partir del 2020, con los fondos obtenidos estamos pagando uno de los trabajadores vinculados a la Reserva, el otro lo asumiremos a partir de febrero de 2021, con los fondos del último Grant conseguido. También estaremos asumiendo los gastos para su mantenimiento.

Nuestra labor no ha sido fácil, pero de verdad que los resultados del trabajo del Comité son bien satisfactorios, a pesar de tener cerrada la Reserva al público por las razones bien conocidas. Una vez podamos abrir a los visitantes tendremos ingresos adicionales que mejorarán nuestra caja y continuaremos nuestro trabajo, tan importante para la conservación y la imagen nacional e internacional de la SCO.

Juan Felipe Posada
Comité de Conservación

Resumen de obras



Patrocinadores

ARRIBADA initiative

American Orchid Society
Education. Conservation. Research.

IDEA WILD



صندوق محمد بن زايد
للمحافظة على الأنواع المهددة
The Mohamed bin Zayed SPECIES CONSERVATION FUND





Vista de la parte alta de la reserva

Reserva Orquídeas

Primera Reserva Botánica de Colombia

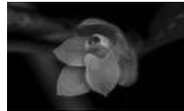
La Sociedad Colombiana de Orquideología, durante sus 57 años de existencia, se ha preocupado siempre por la conservación, como su principal objetivo. En 2014, al cumplir sus 50 años, se tomó la decisión de tener una Reserva para velar por la conservación de las orquídeas y de paso, cuidar los bosques y sus habitantes que son vitales para el bienestar nuestro y del planeta.

Ahora con el gran impacto que genera el calentamiento global, conservar es una obligación ética.

Inicialmente se compraron 200 hectáreas, y con recursos tramitados y habiendo conseguido la autorización de la ANLA, con el apoyo del socio Alberto Arango de Constructora Cándor, hemos conseguido ampliar

el área a 500 hectáreas gracias a una compensación que debía hacer el Consorcio Pacífico-2.

Ahora contamos con más bosque, una área de potrero que nos servirá para captar recursos para reforestación y un volumen total de hectáreas, que nos permitirá tener acceso a diferentes asistencias económicas como los bonos de carbono y los pagos por servicios ecosistémicos. Hoy podemos presentar una Reserva consolidada y con gran imagen nacional e internacional.



6



Se ha avanzado en el montaje de infraestructura, hemos construido nuevos senderos, el inventario de orquídeas, árboles y animales avanza a pasos que nos sorprenden, dado que aparecen cada día más especies, haciendo que podamos tener certeza de que nuestra reserva forma parte de un importante Hot Spot y ello nos pone en la mira de muchas entidades que ayudan con la financiación.



Puma concolor un registro que teníamos desde los primeros días de la Reserva, pero que había desaparecido desde hace varios años. Ahora tenemos tres ejemplares identificados y entre ellos hay una hembra que debe haber tenido crías los primeros días de enero.

7

Hechos y obras

Infraestructura al servicio de la conservación



Viveros

El mayor esfuerzo lo hemos enfocado en avanzar en el montaje de infraestructura, para ofrecer los mayores atractivos a los visitantes que podamos tener al terminar esta época de cuarentena, generada por la pandemia.



Viveros de orquídeas

Para enriquecer los bosques y recuperar las zonas taladas, tenemos una reproducción de especies forestales nativas, como Magnolios, Palmas de Cera, Cerezos, Dragos y muchas otras.



Viveros de orquídeas nativas

Las orquídeas y otras epífitas que se rescatan del suelo en el bosque, son cultivadas aquí para reinsertarlas y reproducirlas.



Vivero forestal 1



Adecuación de senderos



Vivero forestal 2



Amoblamiento de senderos



Refugios en senderos



Senderos en la parte baja

8

9



Aula ambiental



Vista aérea del Aula ambiental

Tenemos un Aula Ambiental donde solemos hacer las reuniones con los visitantes y los talleres y cursos que se dictan.



Curso de cultivo



Curso de Botánica

Estos talleres han sido financiados por las subvenciones que hemos conseguido desde el Comité Científico.



Recepción para visitantes y venta de souvenir

10



La casa del guardabosques y centro administrativo



Observadores de aves en los senderos



Visitas de varios grupos para promover el turismo de naturaleza

Para poder tener un ingreso que genere mayor conocimiento de la Reserva, difundir la imagen de la SCO y además posibilitar un recurso para colaborar con el sostenimiento de este proyecto, hemos estado implementando la infraestructura que es necesaria para estos visitantes: senderos, inventarios de especies y sitios de descanso.



Refugios de descanso en los senderos

11

Conservación

La razón de ser de la Reserva



Tatiana Arias Directora Científica de la Reserva

El Comité de Conservación, cuenta entre sus actividades con la intensa participación del Comité Científico de la SCO, que dirigido por Tatiana Arias se ha dedicado a montar proyectos de investigación en la Reserva Orquídeas y a conseguir Grants internacionales que ayuden en su financiación.

"Una reserva sólo cumplirá su función, si hace investigación científica y además se proyecta a la comunidad"

Alvin Zentay

A pesar de que muchas veces hemos invitado a los miembros de la SCO para que adelanten proyectos, hasta hoy ninguno ha sido presentado. Los que se adelantan en la actualidad han sido presentados por estudiantes de posgrados de entidades diferentes a la SCO.



Investigación de la optimización del crecimiento del Sphagnum, con el fin de reproducirlo para repoblar y para la venta con la intención de quitarle presión al saqueo ilegal del bosque.



Henry Arango Jefe de Guardabosques de la Reserva



Reproducción de especies forestales nativas saqueadas para usarlas en la restauración y enriquecimiento del bosque. Aquí se ven las plántulas de Palma de Cera.

Investigación sobre las variaciones climáticas de la Reserva en diferentes puntos del bosque. Se usan sensores para registrar cada 6 horas los niveles de luminosidad, temperatura, humedad relativa, entre otras. Arriba el Guardabosques Henry Arango organizando los sensores.



12

13



Parcela experimental de regeneración del Bosque de Niebla. Para conocer el comportamiento de las especies pioneras, se toman medidas cada 30 días, con un clinómetro además de las medidas de temperatura, humedad y luz cada 6 horas.

Uso del clinómetro para medir la altura de los árboles, en la investigación acerca del crecimiento de especies forestales amenazadas.



14

Pluviómetro con el que se registran las precipitaciones cada 12 horas



Estudio fenológico de algunas especies de orquídeas amenazadas.



Masdevallia hortensis. Arriba pequeño montículo donde están concentradas la mayoría de ellas en la Reserva y uno de los dos sitios donde viven naturalmente. Es una especie que sólo está reportada en 3 sitios y de la que se conocen 23 ejemplares in situ.

Replamamiento de especies en peligro



Reproducción in-vitro de orquídeas, helechos arbóreos (sarros) y bromelias, para repoblar el bosque, todos nativos

15



Colecta de semillas nativas



Germinación de anturios nativos



Instalación de refugios para animales silvestres



Germinación in-vitro de bromelias

16



Reintroducción de especies saqueadas



Enriquecimiento de Pasifloras



Capacitación a guardabosques de reservas, de la Umata y de Corantioquia



Visita de científicos internacionales

Hemos recibido visitas de científicos de diferentes centros académicos y de investigación del mundo, además facilitamos la Reserva para investigadores nacionales o internacionales.



En los montajes hemos recibido apoyo de todos los miembros de la SCO que han querido vincularse.



Tesis doctoral de una colombiana en Alemania, sobre la distribución de semillas por las aves.

17

Inventarios naturales

Conocer a quién cuidamos



Inventarios que asombran

El uso de cámaras trampa, nuestros ojos y oídos en lo profundo del bosque, nos ha permitido saber quienes habitan en la Reserva, especialmente los más tímidos.

Cuando pusimos las primeras cámaras esperábamos ver lo que ya conocíamos, pero

encontramos con especies que jamás imaginamos, varias de ellas en la lista roja en peligro de extinción. El oso de anteojos, la guagua loba, el venado coliblanco, ocelotes, tayras y muchos otros, que han hecho que nuestra Reserva y la zona de conservación aledaña sea considerada un Hot Spot de alta biodiversidad.



Ocelote *Leopardus pardalis*



Pava, *Chamaepetes goudotii*



Perro lobo *Cerdocyon thous*



Puma *concolor*



Oso de anteojos *Tremactis ornatus*



Tayra, *Eira barbara*



Olinguito, *Bassaricyon nuboso*



Venado coliblanco, *Odocoileus virginianus*



Guagua loba, *Dynomis branychii*



Hacer un inventario de todas las especies animales y vegetales que habitan el Bosque de Niebla, las cuales constituyen la Reserva Orquídeas es una tarea que tardará años, pero para llegar al final, hay que dar el primer paso. Por ahora, hemos empezado haciendo inventario del componente botánico, dando especial importancia a las orquídeas que son la razón

inventario de árboles en peligro de extinción y helechos arbóreos. En fauna adelantamos inventarios de mamíferos, aves, reptiles, algunos insectos y algo de peces. De algunos especímenes, apenas tenemos sus fotos pero están muchas por clasificar taxonómicamente. Por ello, preferimos ponerlas aquí sin nombre. Mas adelante publicaremos estos listados ya clasificados.



Orquídeas



El Bosque de Niebla tiene dos importantes condiciones: diferentes gradientes de altitud y alta humedad relativa acompañada de precipitaciones. Debido a ello, las orquídeas son abundantes en este ecosistema y si bien las hay de muy diferentes géneros, las más comunes son las del grupo Pleurothallidinae. *Aciantheras*, *Pleurothallis*, *Lepanthes* y muchos

estos bosques. Investigaciones recientes en el Bosque de Niebla, han demostrado que cerca al 30 % de las orquídeas se renuevan cada año, debido a la caída natural de ramas y árboles.

Nosotros recuperamos muchas de esas plantas caídas, para conservarlas en los viveros y más adelante reproducir y enriquecer el bosque.





22



Hasta ahora tenemos más de 160 especies de orquídeas inventariadas y una de ellas se estudia como una posible especie nueva.

23

Aves



Las aves son uno de los principales indicadores de la salud de un bosque y pueden generar un gran turismo de naturaleza.

Hemos fortalecido el inventario de ellas, aprovechando que Luis Felipe Quintero, uno de nuestros guardabosques es buen conocedor del tema.

Hay varias especies de gran interés para los observadores de aves y algunas como el águila crestada que aparece arriba, cuidando de su pichón. Esta es una de las aves más amenazadas y en serio peligro de extinción por la pérdida de su hábitat.



El manejo que se da a la naturaleza, ha llevado a que muchas especies tomen confianza con los visitantes.



24

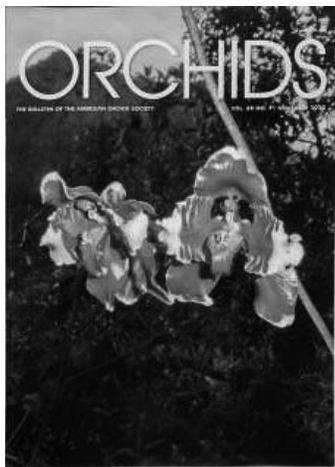
25

Reserva de talla mundial

Cómo nos ven en el mundo

Desde el Comité de Conservación y el área científica de la Reserva, se ha hecho un enorme esfuerzo para conseguir que la Reserva esté presente en el ámbito internacional, tanto en el mundo de las Orquídeas, el de la Conservación, en los centros científicos y en el mundo académico. Gracias a este esfuerzo, se consiguió que allí en el Kew Botanical Garden se hubiera podido dictar una charla sobre el papel de la conservación. Igualmente se ha conseguido

publicar diferentes artículos en algunas de las más prestigiosas revistas del mundo. Fuimos carátula en la revista de la American Orchid Society, publicaron en la revista The Orchid Review, la revista FORBES publicó un artículo acerca de Tatiana Arias, donde ella pudo involucrar la Reserva como Hot Spot de conservación y se ha mencionado en diversas publicaciones digitales a través del mundo.



Carátula Revista de la American Orchid Society



Artículo en la revista de la American Orchid Society

Saving Orchids Could Help Keep The Peace In Colombia
by David G. Smith, 11/2017

Colombia has more species of orchid than anywhere else on earth and now Colombian scientist Tatiana Arias is helping that valuing and cultivating orchids can help improve the lives of rural and remote people.

Colombia has over 4200 documented species of orchids, but the race is on to both preserve the orchids and where they are found and to find better and more sustainable ways to cultivate orchid products.

After a peace agreement heralded an end to more than six decades of conflict between Colombia's government and FARC guerrillas, many of remote areas have still not reached sustainable, lucrative industries to avoid a return to

Orchid Reserve
 Orchids are special in Colombia. The Cattleya trianae orchid, was named as Colombia's national flower in 1926 and is named in honor of Colombian naturalist José Joaquín Triana.

But they are also under threat. In 2016 the Colombian Congress decided to create its first nature reserve, buying 492 acres (199 ha) of land in the cloud forest of Jardín, Antioquia.

In the last four years, they have recorded around 120 orchid species including many pleurothallis, which grow attached to other plants.

Artículo en la revista FORBES de diciembre 2020 en el cual se hace un análisis de la Reserva Orquídeas.

Orchid revolution in Colombia
SOLUTION MATTERS: TATIANA ARIAS and NICOLA FLANAGAN talk an encouraging look at the conservation work being done in one of the world's great orchid hotspots

Orchids are a diverse group of plants and in Colombia they are found in every corner of the country. In the cloud forests of the Andes, they are found in the mountains of the Sierra Nevada de Guadalupe, and in the lowlands of the Amazon basin. In the last few years, there has been a significant increase in the number of orchid species being discovered in Colombia. This is due to the work of scientists like Tatiana Arias, who has been instrumental in the discovery of many new species. The work of scientists like Nicola Flanagan, who has been instrumental in the conservation of many orchid species, is also contributing to this increase. The work of scientists like Tatiana Arias and Nicola Flanagan is helping to ensure that these beautiful plants are protected for future generations.

Artículo en la revista The Orchid Review de la RHS de Inglaterra, donde se habla de las investigaciones en orquídeas en Colombia, y la Reserva Orquídeas, como Hot Spot donde se hace investigación científica



La Reserva Orquídeas Una zona de protección que deja en alto la SCO

Autofinanciación

Plan de recursos autónomos

Desde la creación de la Reserva Orquídeas, adelantamos un "Plan de negocios", para tener claro hacia donde se va y un "Plan de manejo" para crear unos parámetros dentro de los cuales debemos movernos, sin afectar la misión principal que es la conservación.

El primer paso consistió en consolidar su imagen en tres nichos, Primero entre los miembros de la SCO, que en algunos casos no conocían bien el proyecto y en otros fueron víctimas de comentarios mal intencionados. Segundo en el mundo de la conservación, especialmente en las entidades oficiales que lo regulan, como Corantioquia, Minambiente, Instituto Humboldt, entre otras y por último, pero no por ello menos importante, entre los habitantes del Municipio de Jardín, que estaban muy prevenidos con el concepto Reserva, por algunas malas experiencias previas.

Una vez se logró tener los registros legales necesarios para operar y el apoyo de las entidades que rigen el medio ambiente, empezamos a invertir para conseguir una infraestructura que nos permitiera operar.

La finalidad de la Reserva no es tener un parque turístico, sino una zona de conservación con todo lo que ello implica.

Siguiendo esta orientación, conseguimos tener un montaje básico, donde se pueda presentar al público internacional que cumplimos los parámetros que todos esperan para una zona que protege la biodiversidad.

Ya con esta infraestructura montada, con los programas de educación a la comunidad y las investigaciones propuestas, fue posible desde el Departamento Científico y desde el Comité de Conservación, empezar con una agresiva política de consecución de recursos, que va desde pequeñas sumas hasta ayudas de muchos miles de dólares, desde el nivel local hasta los más apartados rincones.

Tenemos donación de árboles, de sólo 10 dólares, adopción de hectáreas por un año de 100 dólares, los nuevos bonos de condolencia y de festejo de 15 dólares, o las subvenciones internacionales conocidas como Grants, de las que hemos obtenido varias importantes que nos han permitido no parar con el montaje de la Reserva.

En la mayoría de los casos, los Grants son otorgados con destinación específica de los recursos y así lo hemos venido cumpliendo.

Autofinanciación

Plan de recursos autónomos

Ayudas nacionales e internacionales

Dado que hemos recibido colaboración de numerosas personas y entidades, y sabiendo que aquí sólo estamos destacando algunos de los logros conseguidos, vamos a describir sólo los más importantes.

ARRIBADA

ARRIBADA initiative

20'318.290

Dinero donado con dedicación exclusiva para desarrollar cámaras con plataforma Raspberry pi para grabar polinizadores y plantas



American Orchid Society
Education. Conservation. Research.

23'754.600

Dinero donado con dedicación exclusiva para labores en la Reserva y cursos de cultivo y botánica de Orquídeas



IDEA WILD

40'995.398

Dinero donado con dedicación exclusiva, para mejoras en la Reserva y proyección a la comunidad en Horticultura y cursos

4'254.300

Dinero donado en especie.
4 cámaras trampa de calidad HD.



المنظمة الوطنية للحفاظ على الأنواع
The Mohamed bin Zayed SPECIES CONSERVATION FUND

70'700.000

Dinero donado para el funcionamiento de la Reserva, para alivio de la SCO y rubros de investigación

Miembros de la SCO

Donación del salario de un guardabosques, durante 12 meses.

En donaciones varias, aportes de empresas, miembros de la SCO, Grupo de españoles, etc, se han recibido más de \$50'000.000 en los últimos 18 meses.

En conclusión

Proyecto emblemático de la SCO

Ahora que enfrentamos la peste del COVID19 que nos impidió la realización presencial de la exposición anual y que muy posiblemente se dificulte también este año 2021, es más urgente poder facilitarle a la Sociedad Colombiana de Orquideología, la subsistencia, sin que el proyecto de la Reserva Orquídeas se convierta en gasto imposible de sustentar. Afortunadamente tenemos ingresos que nos permitirán subsistir mientras tramitamos nuevas ayudas.

En reunión informal con la Junta directiva, se le dió a Juan Felipe Posada la autonomía para tomar las decisiones en torno a la Reserva y desde entonces se han analizado cada una de las obras, proyectos e inversiones, para poder ayudar a la SCO con algunos de los gastos.

Con la donación de Mohamed bin Zayed que acaba de entrar, la SCO se aliviará del pago del Guardabosques principal.

Es importante aclarar que aún no se ha llegado a un punto de equilibrio.

La Reserva es el proyecto emblemático de la SCO, es la que le permite ser una ESAL (Entidad sin ánimo de lucro) lo cual representa una reducción importante en el pago del impuesto de renta.

Nos esperan muchos logros con nuestro programa de conservación y muchas ayudas que están por venir.

Para terminar sólo queremos reiterar la invitación que hemos hecho a todos los miembros de la SCO para que la visiten y se vinculen activamente.

30

31

COMITÉ DE IMPORTACIONES Y SERVICIOS

Por: María Isabel Gil G.

En la distribución de la utilidad según la fuente lo que se puede ver es que el 50% de la utilidad está concentrada en:

- 1) Una actividad con una frecuencia específica en el año, es decir, no es un ingreso recurrente como lo son las subastas, y
- 2) La venta de plantas, la cual empezó en octubre del 2020 y con la cual logramos el 20% de la utilidad debido a los altos márgenes que conseguimos con esto.

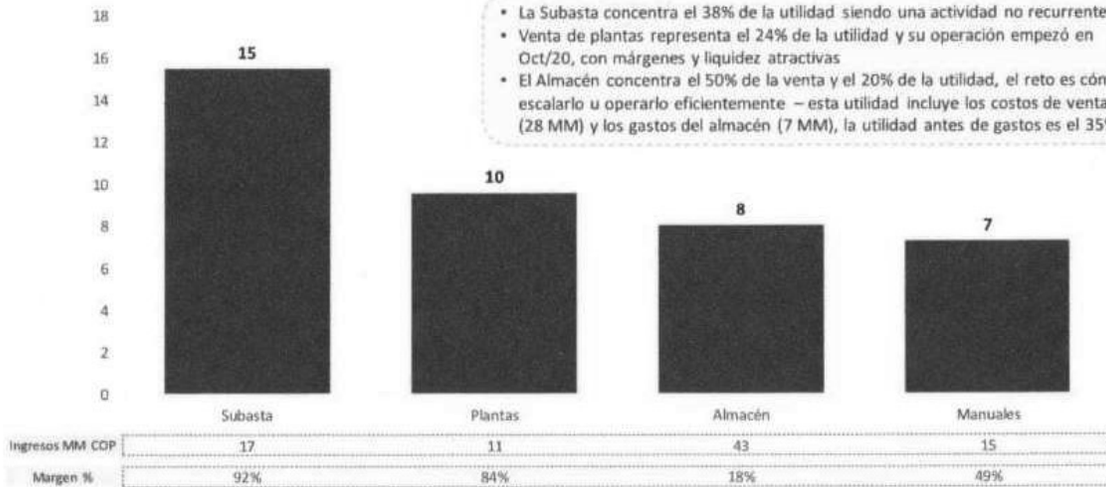
La venta de plantas plantea la pregunta de cómo poder potenciarla rentablemente para seguir contribuyendo a cubrir los gastos de operación de la Sociedad.

El Almacén por su parte es el 46% de la venta, y participa al 16% de la utilidad, el reto con el almacén es poder ganar escala para cubrir los gastos fijos, esto tiene una complejidad alta en esta coyuntura.

Análisis utilidad según fuente



Utilidad en Millones COP



Junta Directiva SCO

Febrero 24 de 2021

Resumen de ventas almacén

Ingresos almacén 2019 vs 2020



Datos de interés

- Ventas almacén en agosto OFA 2019: **\$ 22.287.560**
- Promedio de venta almacén sin OFA 2019 es de: **\$ 6.663.524** (11 meses)
- Promedio de venta almacén 2020 es de: **\$ 9.338.023** (8 meses)

Junta Directiva SCO

Febrero 24 de 2021

PUBLICACIONES:

BOLETÍN VIRTUAL

Se elabora cada mes excluyendo enero, con el fin de dar a conocer a todos los socios y orquideólogos, información sobre el juzgamiento de plantas, participación en exposiciones, artículos y noticias importantes de la Sociedad.

REVISTA ORQUIDEOLOGÍA

Se publicó la revista XXXVII Vol. No. 1 y el Vol. No. 2 se encuentra en proceso de impresión pero se puede consultar en la página web de la sociedad que fue publicado en diciembre de 2020.

A los integrantes del Comité de Publicaciones nuestro permanente agradecimiento por su esfuerzo y dedicación.

NORMA SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL Y DERECHOS DE AUTOR:

Dejamos constancia de que la Sociedad cumple con las normas sobre propiedad intelectual y derechos de autor. Los programas con que cuenta la Sociedad están debida y legalmente soportados.

Apreciados Socios,

En nombre de la Junta Directiva y en el mío propio, agradecemos su apoyo y ayuda en la obtención de las metas trazadas. La confianza que ustedes han depositado en nosotros nos compromete cada día más y más.

Muchas gracias,

CLAUDIA URIBE J.
Presidente



Reunión Mensual Virtual

Febrero 3 de 2021

Por: Luisa García B.

SOCIOS QUE
PRESENTARON PLANTAS:

25

ASISTENTES A
LA REUNIÓN:

45

NÚMERO DE PLANTAS
PRESENTADAS:

280

Nº DE PLANTAS	SOCIOS QUE PRESENTARON PLANTAS	Nº DE PLANTAS	SOCIOS QUE PRESENTARON PLANTAS
20	Claudia Uribe J.	11	Carolina Carder G.
20	Alma del Bosque.	9	José Ignacio Gaviria P.
20	James Estiven Castaño y Sra.	7	Libia Orquídeas.
20	Gloria Noreña de E.	7	Nora Ángela Echeverri C.
20	Martín Echeverri L. y Sra.	4	Juan Camilo Mesa E.
19	Gloria María Arriola C.	4	Juan José Hoyos E.
19	Javier Ríos y Bayron Pineda.	4	Juan Pablo Ríos B.
19	Erik Jordan K.	4	Cecilia Inés Restrepo R.
15	María Clara Mejía A.	3	Silvia Vásquez L.
14	Orquifollajes.	1	Azucena Vélez R.
13	Sandra María Betancur C.	1	Carlos Augusto Mesa L.
13	María Isabel Gil G.	1	Daniel Restrepo R.
12	Orquídeas Katía.		

Premiación Primeros Puestos

CATEGORÍA	PLANTA	PROPIETARIO
ESPECIES DE MINIATURAS	<i>Zygostates apiculata</i> (<i>Dipteranthus planifolius</i>)	Orquifollajes
	<i>Platystele densiflora</i> fma. <i>xanthina</i>	Gloria Noreña de E.
ESPECIES DE MASDEVALLIA	<i>Masdevallia tridens</i>	Alma del Bosque
	<i>Masdevallia limax</i>	Alma del Bosque
	<i>Masdevallia echo</i>	Javier Ríos y Bayron Pineda.
ESPECIES DE PLEUROTHALLIDINAES	<i>Dracula veleziana</i>	James Estiven Castaño y Sra.
	<i>Restrepia chocoensis</i>	James Estiven Castaño y Sra.
	<i>Trisetella</i> sp.	Erik Jordan K.
ESPECIES DE ONCIIDINAES	<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i> fma. <i>alba</i>	Gloria María Arriola C.
	<i>Psychopsis papilio</i>	Orquifollajes
	<i>Rossioglossum insleayi</i>	Erik Jordan K.
	<i>Oncidium</i> sp.	Libia Orquídeas
ESPECIES DE CATTLEYA	<i>Cattleya trianae</i>	Carolina Carder G.
	<i>Cattleya amethystoglossa</i>	Claudia Uribe J.
ESPECIES DE LAELIINAES	<i>Epidendrum</i> sp.	Alma del Bosque
	<i>Isabelia virginialis</i>	Erik Jordan K.
	<i>Broughtonia sanguinea</i>	Juan Pablo Ríos B.

CATEGORÍA	PLANTA	PROPIETARIO
ESPECIES DE LYCASTE	<i>Lycaste deppei</i>	José Ignacio Gaviria P.
	<i>Ida gigantea</i>	Claudia Uribe J.
ESPECIES DE STANHOPEINAE	<i>Lueddemannia pescatorei</i>	María Isabel Gil G.
	<i>Stanhopea sp.</i>	Libia Orquídeas
ESPECIES COLOMBIANAS – OTRAS	<i>Maxillaria lepidota</i>	Orquifollajes
	<i>Kefersteinia andreettae</i>	Libia Orquídeas
	<i>Cyclopogon sp.</i>	Erik Jordan K.
	<i>Eriopsis biloba</i>	José Ignacio Gaviria P.
ESPECIES EXTRANJERAS	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	Orquifollajes
	<i>Dendrobium lawesii</i> fma. <i>bicolor</i>	Gloria Noreña de E.
	<i>Dendrochillum tenellum</i>	Claudia Uribe J.
	<i>Angraecum breve</i>	Erik Jordan K.
	<i>Clowesia rosea</i>	Orquifollajes
HÍBRIDOS DE MASDEVALLIA	<i>Masdevallia</i> Sunset Jaguar	Gloria Noreña de E.
HÍBRIDOS DE LAELIINAE	<i>Blc.</i> Eva Marie Barnett x Goldenzelle 'Lemon Chiffon'	Orquifollajes
	<i>Rcth</i> Young Ming Orange	Alma del Bosque
	<i>Recc.</i> Frances Fox Sun Spot	Maria Isabel Gil G.
	<i>Epidendrum</i> Wedding Valley	Alma del Bosque

CATEGORÍA	PLANTA	PROPIETARIO
HÍBRIDOS DE ONCIDIINAE	<i>Oncidium x wilckeanum</i>	Erik Jordan K.
	<i>Brassia Rex</i>	Alma del Bosque
	<i>Oncidium Wearside Wonder</i> x Tiger Brew	Gloria Noreña de E.
	<i>Oncidium Twinkle</i>	María Clara Mejía A.
	<i>Miltoniopsis Hajime Ono 'Maui Falls'</i>	Alma del Bosque
	<i>Miltoniopsis Sumisa Bella</i>	Javier Ríos y Bayron Pineda
HÍBRIDOS MISCELANEA	<i>Paphiopedilum Enzan Crown</i>	Javier Ríos y Bayron Pineda
	<i>Phragmipedium manzurii</i> fma. <i>albo-viride</i>	Gloria María Arriola C.
	<i>Phragmipedium Manzur 'La Aldea x manzurii'</i>	Gloria María Arriola C.
	<i>Dendrobium Second Love</i>	Carolina Carder G.
	<i>Vanda Karas Deligth</i>	Nora Ángela Echeverri C.
	<i>Mormodes Exotic Treat Orange Leopard</i> x Nitty Gritty	Cecilia Inés Restrepo R.
	<i>Cymbidium Peace In The World</i>	Martín Echeverri L. y Sra.
<i>Lycaste Wild Unicorn</i>	Gloria María Arriola C.	
Mejor Planta del Mes	30 puntos para el concurso anual a la mejor planta del mes, fue ganado a la <i>Isabelia virginalis</i> de Erik Jordan K.	

Concurso Anual de Juzgamiento

A continuación relacionamos el puntaje obtenido hasta la reunión de febrero.

CATEGORÍA	Puntaje Total por Plantas Presentadas	Puntaje Total por Plantas Premiadas	Puntaje Total acumulado
CULTIVADORES COMERCIALES			
Primer Puesto: Alma del Bosque	261	1380	1641
Segundo Puesto: Orquifollajes	100	660	760
Libia Orquídeas	64	282	346
Colomborquídeas	46	237	283
Orquídeas Katía	62	208	270
Jardines Romeral	12	133	145
Antonio Jesús Correa J.	20	65	85
Darío Restrepo F.	10	48	58
Roberto de Angulo B.	2	8	10
AFICIONADOS			
Primer Puesto: Javier Ríos y Bayron Pineda	345	1315	1660
Segundo Puesto: Claudia Uribe J.	257	1200	1457
Tercer Puesto: Gloria María Arriola C.	217	1016	1233
Erik Jordan K.	180	663	843
Martín Echeverri L. y Sra.	163	526	689

CATEGORÍA	Puntaje Total por Plantas Presentadas	Puntaje Total por Plantas Premiadas	Puntaje Total acumulado
María Clara Mejía A.	145	542	687
Carolina Carder G.	212	299	420
Rosita Greidinger B.	77	328	405
Juan Camilo Mesa E.	87	236	323
Gloria Noreña de E.	83	237	320
María Isabel Gil G.	70	233	303
José Ignacio Gaviria P.	76	215	291
Carlos Uribe V.	88	196	284
Sandra María Betancur C.	59	164	223
Myriam Greidinger B.	56	164	220
Cecilia Inés Restrepo R.	32	124	156
Nora Ángela Echeverri C.	53	96	149
Vicente Perdomo y Sra.	22	66	88
Carlos Augusto Mesa L. y Sra.	37	11	48
Jorge Wolff C.	11	32	43
Gloria Inés Restrepo L.	14	23	37
Azucena Vélez de M.	11	25	36
Luis Eduardo Mejía D.	8	21	29
Juan Pablo Ríos B.	5	22	27
José María Maya O.	6	10	16
Santiago Mesa A.	2	10	12
Alexander Nieto M.	4	7	11
Santiago Hernández E.	5	5	10

CATEGORÍA	Puntaje Total por Plantas Presentadas	Puntaje Total por Plantas Premiadas	Puntaje Total acumulado
Juan Fernando Betancur A.	5	5	10
Gladys Saldarriaga de S.	2	4	6
Reinaldo Agudelo S.	1	4	5
Gabriel Jaime Ochoa	2	2	4
José Fernando Londoño y Sra.	1	2	3
Juan Carlos Sanín A.	1	1	2
Pedro Friedrichsen H.	1	1	2
PRINCIPIANTES			
Primer Puesto: James Estiven Castaño y Sra.	144	386	530
Segundo Puesto: Lina María Molina V.	72	190	262
Silvia Vásquez L.	45	115	160
Juan José Hoyos E.	40	74	114
Natalia Agudelo G.	25	55	80
Amalia Londoño R.	18	46	64
Samuel Soto R.	7	28	35
Santiago Arango A.	9	17	26
Rodrigo Muriel H.	5	12	17
Daniel Restrepo R.	5	12	13
Sara María Uribe S.	3	5	8
Oscar Jaime Arango S.	1	4	5
Henry Eder C.	1	3	4

Orquinoicias

Informe comités SCO

Febrero a diciembre 2020

Por: Gustavo A Aguirre:

Comité de conferencias reuniones mensuales:

En este período se realizaron 2 reuniones presenciales y 7 virtuales mensuales, en cada una se se presentaron en video las plantas presentadas para juzgamiento, se trataron temas generales por parte la de la presidenta, informes de comités y se mostraron por parte de los jueces las plantas juzgadas virtualmente.

Comité Cursos Educativos:

Cursos de cultivo virtual:

Se implementaron y ejecutaron 6 cursos los sábados de 9 am a 12:30 m, por medio de la plataforma Microsoft Teams. Con profesores socios SCO variados y asistieron 159 personas.

Además de haberse implementado los cursos por plataformas virtuales, SCO está iniciando una alianza con el Jardín Botánico JAUM, su participación consiste en divulgar el curso al público que está atendiendo sus redes sociales, cobran el valor del curso y nos comparten el 50% del valor recaudado. Es posible que estas alianzas sigan haciéndose con entidades como Parque Arví, Comfama, asociaciones de empleados y pensionados, etc.

Conversatorios de cultivo

A la semana siguiente de la reunión virtual, se implementó el **Conversatorio Virtual sobre Cultivo**, con temas especializados por géneros, liderado por dos expertos en el tema determinado y con asistencia de socios y no socios con costo de participación por persona.

Se han realizado 7 eventos con muy buena aceptación.

Comité juzgamiento

Se implementaron y efectuaron 7 juzgamientos virtuales para presentarse en cada reunión mensual, con la presentación fotos de 2.452 plantas de un promedio de 30 socios por evento mensual.

Plantas Premiadas febrero 2021

1. *Cattleya trianae* de Carolina Carder G.
2. *Cattleya amethystoglossa* de Claudia Uribe J.
3. *Blc.* Eva Marie Barnett x *Blc.* Gondenzelle 'Lemon Chiffon' de Orquifollajes.
4. *Rcth.* Young Ming Orange de Alma del Bosque.
5. *Recc.* Frances Fox 'Sun Spot' de María Isabel Gil G.
6. *Paphiopedilum godefroyae* de Orquifollajes.
7. *Paphiopedilum* Enzan Crown de Javier Ríos y Bayron Pineda.
8. *Phragmipedium manzurii* fma. *alboviride* Gloria María Arriola C.
9. *Phragmipedium* Manzur La Aldea x *manzurii* de Gloria María Arriola C.
10. *Epidendrum sp.* de Alma del Bosque.
11. *Isabelia virginalis* de Erik Jordan K.
12. *Broughtonia sanguinea* de Juan Pablo Ríos B.
13. *Epidendrum* Wedding Valley de Alma del Bosque.
14. *Lueddemannia pescatorei* de María Isabel Gil G.
15. *Stanhopea sp.* de Libia Orquídeas.
16. *Zygostates apiculata* (*Dipteranthus planifolium*) de Orquifollajes.
17. *Dracula veleziana* de James Estiven Castaño y Sra.
18. *Restrepia chocoensis* de James Estiven Castaño y Sra.
19. *Masdevallia tridens* de Alma del Bosque.
20. *Masdevallia limax* de Alma del Bosque.
21. *Masdevallia echo* de Javier Ríos y Bayron Pineda.
22. *Masdevallia* Sunset Jaguar de Gloria Noreña de E.
23. *Dendrobium lawesii* fma. *bicolor* de Gloria Noreña de E.
24. *Dendrobium* Second Love de Carolina Carder G.
25. *Dendrochilum tenellum* de Claudia Uribe J.

26. *Platystele densiflora* fma. *xanthina* de Gloria Noreña de E.
27. *Trisetella* sp. de Erik Jordan K.
28. *Vanda* Karas Delight de Nora Ángela Echeverri C.
29. *Angraecum breve* de Erik Jordan K.
30. *Clowesia rosea* de Orquifollajes.
31. *Morm.* Exotic Treat 'Orange Leopard' x *Morm.* Nitty Gritty de Cecilia Inés Restrepo R.
32. *Eriopsis biloba* de José Ignacio Gaviria P.
33. *Cym.* Peace in The World de Martín Echeverri L. y Sra.
34. *Lycaste deppei* de José Ignacio Gaviria P.
35. *Ida gigantea* de Claudia Uribe J.
36. *Lycaste* Wild Unicorn de Gloria María Arriola C.
37. *Maxillaria lepidota* de Orquifollajes.
38. *Miltoniopsis phalaenopsis* fma. *alba* de Gloria María Arriola C.
39. *Odontoglossum* x *wilckeanum* de Erik Jordan K.
40. *Psychopsis papilio* de Orquifollajes.
41. *Rossioglossum insleayi* de Erik Jordan K.
42. *Oncidium* sp. de Libia Orquídeas.
43. *Miltoniopsis* Hajime Ono 'Maui Falls' de Alma del Bosque
44. *Miltoniopsis* Sumisa Bella de Javier Ríos y Bayron Pineda.
45. *Brassia* Rex de Alma del Bosque.
46. *Oncidium* Wearside Wonder x Tiger Brew de Gloria Noreña de E.
47. *Oncidium* Twinkle de María Clara Mejía A.
48. *Keferteinia andreetae* de Libia Orquídeas.
49. *Cyclopogon* sp. de Erik Jodan K.

Diagramación y Montaje: Ana Patricia Echeverri S.

Fotografías: Socios de la SCO.



Lueddemannia pescatorei