



Cuidando abejas cuidamos el mundo

Portafolio
Empresarial
2021



Presentación

Somos **Compañía Campo Colombia SAS**; un emprendimiento colombiano que se dedica al cuidado de las abejas, y el aprovechamiento sostenible de sus productos. Dentro de sus objetivos como empresa están:

- Acompañar a personas y entidades para convertirse en criadores y cuidadores de abejas, o investigar al respecto de su vida y de sus productos.
- Educar y asesor en la cría y cuidado de las abejas a través de cursos, días de campo, talleres, y experiencias de turismo de naturaleza.
- Investigar sus productos mediante alianzas para ofrecer lo mejor de las abejas con sustento científico, y también para innovar en las técnicas de cuidado y manejo
- Ofrecer insumos, equipos y materiales requeridos para el cuidado de las abejas, y el aprovechamiento de sus productos.
- Generar impactos positivos en las familias y comunidades que se convierten en cuidadores de abejas con enfoque de responsabilidad.

Historia

En el 2010 Jose Isidro Vargas; un Ingeniero Agrónomo recién graduado, de orígen campesino, nacido y criado en La Mesa (Cundinamarca), se conoce con Andrés Sánchez, un Bogotano Zootecnista, apicultor e investigador de la Universidad Nacional de Colombia. Sus caminos se encuentran en esta misma Universidad haciendo estudios de posgrado. Allí deciden iniciar un emprendimiento que pudiera entre otras cosas, aplicar los resultados de investigación en abejas al sector productivo.

La semilla...

En el 2011, José Isidro y Andrés postulan su idea de emprendimiento a Colciencias (hoy Minciencias), y obtienen un apoyo económico para investigar y desarrollar un modelo de cría sostenible de abejas nativas sin aguijón (meliponicultura) con fines de ecoturismo y generación de productos nutraceúticos. Parte de dicho proyecto incluyó una pasantía para aprender de los líderes en aquel entonces en este tema, ubicados en Brasil, más específicamente en EMBRAPA al norte del país en Belém do Pará. Allí fueron recibidos muy gratamente por Giorgio Venturieri; eminente investigador de las abejas nativas, y un maravilloso anfitrión que ayudó a plantar la semilla del amor y la dedicación a estos maravillosos e importante seres: Las Abejas.





También en este año nació formalmente Compañía Campo Colombia SAS, como la razón social que le empezaría a dar forma a los sueños de sus dos fundadores, y sería en adelante el instrumento para hacer crecer y fructificar la semilla...

Ayni - Santuario de abejas

La semilla germinó y tomó forma en el primer proyecto de Campo Colombia; crear un lugar donde las abejas fueran las protagonistas; un sitio de conservación, de educación, de reproducción, un Santuario para ellas. Así fue que, haciendo honor al grupo de investigación que gestaba algunos de los desarrollos e innovaciones de la empresa, y tomando un vocablo Quechua que evoca el trabajo colaborativo, la minga y las abejas llamado AYNI, se adquirió y nombró un predio de 1 hectárea ubicado a 1.350 msnm en el municipio de La Mesa (Cundinamarca) a dos horas de la capital colombiana.



Este lugar terminaría siendo el centro de operaciones de Campo Colombia, y un lugar donde toda la vida gira entorno a las abejas y su cuidado.



El crecimiento...

Entre el año 2014 y 2018 Campo Colombia continua con la construcción de Ayni - Santuario de Abejas, y alterno a ello sigue llevando a cabo alianzas de investigación e innovación, desarrollando algunos productos y servicios relacionados con las abejas y aplicados al sector rural. Uno de estos, muy importante en esta historia, es la oferta de cursos de cría y manejo de abejas nativas sin aguijón. Entre 2018 y 2020 han sido más de 15 cursos presenciales, con casi 300 personas capacitadas en todo el país. El objetivo de José y Andrés; como buenos amantes del campo, era sembrar en otros la semilla del amor, cuidado y uso responsable de las abejas. Así se empiezan a crear nuevas alianzas, se gestan más proyectos y se hacen nuevos amigos de Campo Colombia, y de las abejas.





Sin embargo, este periodo también se caracteriza por la constante redefinición de filosofía, metas, prácticas, proyectos y demás. Se presentaban obstáculos, los cuales se iban sorteando siempre conservando el valor del conocimiento y la responsabilidad social y ambiental como criterios para tomar decisiones.

Finalmente somos lo que siempre soñamos ser...

Las contínuas reflexiones, los aprendizajes en campo, las alianzas que construímos, las personas que conocimos, los proyectos ejecutados, la vida misma y por supuesto las abejas nos fueron guiando en este camino, hasta que pudimos aterrizar y acotar muchas ideas en un solo propósito, objetivo y filosofía. Una frase que definirá el qué hacer de Campo Colombia los próximos años y es la firme creencia de que Cuidando abejas, cuidamos el mundo... cuidamos de los ecosistemas, cuidamos de la economía de pequeños campesinos, cuidamos de la producción de alimentos (polinización), cuidamos de las personas que se reconcilian con el mundo a través de las abejas, cuidamos de la salud de quienes consumen sus maravillosos productos, cuidamos del futuro de los niños que aprenden a vivir en sociedad, con el ejemplo de organización y convivencia armónica que nos dan estos insectos... cuidando abejas, cuidamos la vida.



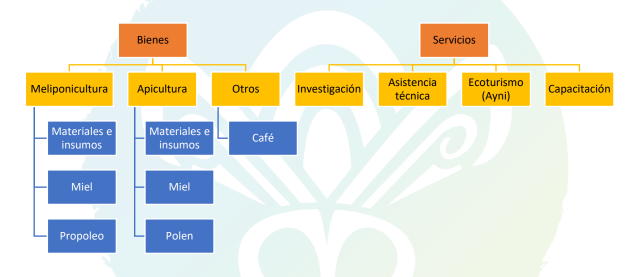
Esta creencia la complementamos con nuestro actuar responsable e integro, poniendo nuestro conocimiento al servicio de nuestros clientes, enamorando día a día a mas personas de las abejas, y siendo personas que transforman con sus actos.





Productos

A partir de nuestra experiencia en la actualidad contamos con un portafolio de bienes y servicios que engloban integralmente el mundo de las abejas, con especial énfasis en las Abejas Nativas Sin Aguijón (ANSA).



Para conocer más visita www.campocolombia.com/eshop/



Reconocimientos y alianzas

Reconocimientos

1. Iniciativa seleccionada por el proyecto gestión del conocimiento para el periodo 2017.

Institución que otorga el reconocimiento: Corporación Autónoma Regional CAR



2. Empresa entre las 10 iniciativas de manejo de con mejores prácticas sociales y ambientales de Latinoamérica.

Institución que otorga el reconocimiento: Premios Latinoamérica Verde



Alianzas

Compañía Campo Colombia SAS posee una red de aliados que facilita la generación de desarrollos tecnológicos:













Clientes y proveedores

A continuación listamos los clientes de proveedores más importantes que ha tenido nuestra empresa entre 2019 y el corrido 2020 en términos de participación. Cabe aclarar que incluimos también entidades financiadoras de proyectos de investigación que se cuentan dentro de los clientes que generan ingresos no operacionales.

Listado de clientes ingresos operacionales y participación

Cliente	Participación 2019 – 2020 (%)		
WWF Inc	45%		
Parques Nacionales Naturales de Colombia	18%		
OCATI SAS	18%		
Corporación Universitaria Minuto de Dios	5%		
Menores (< 3.000.000)	14%		

Listado de proveedores y participación (Mano de obra, insumos y equipos)

Proveedores	Participación 2019 – 2020 (%)		
INSAK SAS	22%		
Comapis SAS	20%		
Tus-Cuentas SAS	16%		
Jose Isidro Vargas	15%		
Oswaldo Andrés Sánchez	7%		
Juan Camilo Vásquez Mejía - Smartbox	4%		
Discordoba LTDA	4%		
Otros	12%		



Experiencia contractual y académica

Contratos ejecutados o en ejecución

Objeto del contrato	Fecha de inicio	Fecha de terminación	Valor	Contratante (sector público o privado)	Datos de contacto del área de la Entidad Estatal encargada del supervisión del contrato
Apoyo logístico para el servicio de atención integral a los apicultores asistentes a las capacitaciones realizadas por el programa estratégico durante el mes de septiembre de 2014	23-sep-2014	03-oct-2014	19'000.000	Universidad Nacional de Colombia (Pública)	Luis Gabriel Quintero (57 (1) 3165000 extensión 15310)
Desarrollar proyecto "Tecnologías para estandarización de procesos productivos y de división intensiva de nidos en dos especies de abejas sin aguijón de la provincia del Tequendama, para su aprovechamiento en la generación de productos de alto valor en el mercado colombiano"	02-ene-2015	31-dic-2015	99.790.000	Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia (Privado)	Eduardo Posada (3155900)
Prestación de servicios de atención integral para el desarrollo de la escuela de campo en el marco del proyecto	22-feb-2016	22-feb-2016	2'784.000	Universidad Nacional de Colombia (Pública)	Luis Gabriel Quintero (57 (1) 3165000 extensión 15310)
Compra de equipos de laboratorio para toma de mediciones contempladas en el proyecto	23-feb-2016	08-mar- 2016	2'981.847	Universidad Nacional de Colombia (Pública)	Luis Gabriel Quintero (57 (1) 3165000 extensión 15310)
Suministro de colmenas racionales para abejas nativas sin aguijón e insumos para localizar colonias.	06-abr-2017	05-jul-2019	25'000.000	Universidad Nacional de Colombia (Pública)	Fred José Quintero Palomeque (57 (1) 3165000 extensión 19119)
Desarrollo del proyecto de investigación denominado "Implementación de la tecnología BeeVector en cultivos de uchuva (Physalis peruviana) para la empresa OCATI" propuesta del anexo 1 que hace parte integral del presente contrato	08-oct-2018	07-jun-2019	35'700.000	OCATI SAS (Privado)	Carlos Suarez (csuarez@ocati.com)
Realizar Curso de cría y manejo de abejas nativas sin aguijón de dos días	04-abr-2018	06-abr-2018	19'992.000	WWF - World Wildlife Fund (Privado)	Luz Elena Triana B (+57(2) 558 25 77 ext 102)
Realizar Curso de cría y manejo de abejas nativas sin aguijón de dos días	20-ago-2019	22-ago-2019	8'445.800	WWF - World Wildlife Fund (Privado)	Luz Elena Triana B (+57(2) 558 25 77 ext 102)
Ejecutar proyecto de investigación ""Uso de extractos oleosos fuente de carotenoides provenientes de la biodiversidad de Cundinamarca para la pigmentación de la yema de huevo y generación de factores antioxidantes en la carne de pollo, como alternativa para sustituir agentes químicos" con Código 63410.	05-jul-2019	04-ene-2021	430'716.380	FONDO NACIONAL DE FINANCIAMIENTO PARA LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN, FONDO FRANCISCO JOSÉ	Fiduprevisora (5945111)



				DE CALDAS (Público)	
Realizar Curso de cría y manejo de abejas nativas sin aguijón de dos días	19-nov-2019	21-nov-2019	8'673.500	WWF - World Wildlife Fund (Privado)	Luz Elena Triana B (+57(2) 558 25 77 ext 102)
Realizar Curso de cría y manejo de abejas nativas sin aguijón de dos días	10-dic-2019	30-dic-2019	21'700.000	Parques Nacionales Naturales de Colombia – Orinoquía (Pública)	Juan Carlos Clavijo (6819000)
Desarrollo de aditivos nutracéuticos a partir de recursos nativos del departamento de cundinamarca como alternativa al uso de antimicrobianos para la industria avícola	26-jun-2020	25-dic-21	433'379.084	FONDO NACIONAL DE FINANCIAMIENTO PARA LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN, FONDO FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (Público)	Fiduprevisora (5945111)
"Emulsiones: una alternativa para enmascarar el sabor astringente del extracto de propóleo" Declarado elegible en la convocatoria 848-2019	11-jun-2020	10-jul-2021	96'000.000	FONDO NACIONAL DE FINANCIAMIENTO PARA LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN, FONDO FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (Público)	Fiduprevisora (5945111)
Consultoría para la identificación de los principales géneros y especies de abejas (Hymenoptera apidae) presentes en el Parque Nacional Natural – La Macarena haciendo énfasis en las especies con potencial para ser manejadas como alternativa de producción de miel como estrategia de conservación en el marco de la implementación de los Acuerdos de Restauración con las familias del Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena.	Dic-2020	Jun-21	32.000.000	WWF - World Wildlife Fund (Privado)	Juan Francisco García jfgarcia@wwf.org.co
Contrato de prestación del servicio de asistencia técnica agropecuaria, y provisión de insumos y materiales para el trabajo con abejas, requeridos para el desarrollo del proyecto MELIPONICULTURA EN FINCAS AAA.	Dic-20	Dic-21	55.927.500	CARCAFÉ LTDA	Diego Jimenez
Contrato prestación de servicios para el desarrollo de actividades de meliponicultura con 10 familias campesinas de la RFP Serranía de Coraza. Esto incluye: Asistencia Técnica, Capacitación y dotación de materiales para instalacion de colmenas y meliponarios.	12-feb-21	30-oct-21	15.500.000	Coporación Paisajes Rurales Proyecto Riqueza Natural (Chemonics)	Mónica Álvarez



Algunas publicaciones

DESCRIPCIÓN DEL ITEM	SOPORTE			
DESCRIPCIÓN DEL ITEM	SOPORTE • En el siguiente Link se presenta publicación en la revista de la Universidad de Cundinamarca relacionada con la especie de abeja Melipona eburnea la cual fue identificada para el desarrollo del estudio presentado. https://scienti.minciencias.gov.co/gruplac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?nro=0000000007547 • En el siguiente link se presenta artículo de investigación, publiado en la revista internacional JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, el cual se centró en la detención de una enfermedad en abejas identificadass como híbridos africanizados de Apis mellifera.			
La Compañía Campo Colombia SAS avala de forma conjunta con la Universidad Nacional de Colombia, grupo de investigación AYNI, reconocido poro MINCIENCIAS, en el siguiente link se presenta la producción bibliográfica del grupo de investigación: https://scienti.minciencias.gov.co/gruplac/j sp/visualiza/visualizagr.jsp?nro=00000000 007547. En los soportes se resaltan 5 trabajos.	 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2018.1439151 En el siguiente Link se presenta un trabajo de investigación correspondiente a un apitulo en libro científico de la editorial Springer, el cual se centro en el aislamento de levaduras obtenidas ap partir de abejas sin aguijón identificadas como de cuatro generos. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-61839-5_19 En el siguiente Link se presenta resultados de tesis de pregrado de la Universidad de Cundinamarca realizado con dos géneros de abejas sin aguijón identificadas en el marco del estudio. 			
	 http://repositorio.ucundinamarca.edu.co/handle/20.500.12558/201 En el siguiente Lin se presenta resultados de trabajo de grado de la Universidad de Cundinamarca realizado con una especie de abeja sin aguijón. http://repositorio.ucundinamarca.edu.co/bitstream/handle/20.500.12558/1441/Protocolo%20cr%C3%ADa%20In%20vitro%20T.%20angustula.pdf?sequence=1&isAllowed=y 			