

FUNDACIÓN UNITED FOR COLOMBIA

INFORME DE GESTIÓN AÑO 2020



CONTENIDO

- Efectos y Desafíos Pandemia COVID-19
- Infografía de Programas ejecutados:
 - Adaptación de prótesis
 - Suministro ayudas técnicas
 - Capacitación virtual en la Mayo Clinic
 - Seguridad alimentaria para afectados por la pandemia
 - Competencias deportivas virtual
 - Proyecto de innovación protésica

- PROGRAMAS Y PRESUPUESTO AÑO 2021
 - Brigada de protetización
 - Mantenimiento y ajustes de prótesis de beneficiarios preexistentes
 - Proyecto de desarrollo de componentes y prótesis 3D.

Efectos y Desafíos Pandemia COVID-19

- Suspensión del programa de adaptación protésica, tanto individual como la brigada de protetización pautada para el mes de mayo del 2020
- Suspensión del programa de capacitación medica presencial en la Mayo Clinic para los profesionales de Sanidad Militar
- Cancelación de todos los eventos presenciales de *fund raising* pautados para el 2020
- Inicio de capacitación virtual COVID-19 en la Mayo Clinic para los profesionales de Salud Militar
- Puesta en marcha de un operativo de Seguridad Alimentaria y dotación de elementos de bioseguridad para nuestros beneficiarios en condición de vulnerabilidad económica
- Dotación de ayudas técnicas para personas con discapacidad y en situación de vulnerabilidad alimentaria
- Rediseño en el proceso de gestión para la ejecución de los programas de UFC y la consecución de nuevos donantes
- Cierre de la oficina de UFC en Bogota a fin de reducir costos y traslado de actividades laborales al hogar
- Suspensión de la compensación salarial de la Directora General durante 2 meses



Adaptación Protésica a través de la Brigada

Hace 4 años, UFC, el CIREC, la Embajada de Estados Unidos en Colombia y la Organización de los Estados Americanos (OEA) unieron esfuerzos para crear unas brigadas de atención protésica integradas por técnicos protesistas colombianos y americanos, fisiatras y gestores sociales, con el objetivo de diseñar y adaptar prótesis a personas, caracterizadas como población vulnerable, con amputaciones de extremidad inferior.

La gran mayoría de estas personas son sobrevivientes de minas antipersona y/o artefactos explosivos. Viven en zonas rurales, algunas remotas de difícil tránsito y no cuentan con los recursos ni con el acceso a una asistencia médica especializada.

La Brigada de Protetización, originalmente programada para el mes de mayo del 2020, con el objetivo de atender a 31 personas con amputaciones de extremidad inferior, fue finalmente realizada en mes de octubre cuando el gobierno flexibilizó las condiciones de movilidad intermunicipal.

A fin de cumplir con las medidas de bioseguridad recomendadas por el gobierno, la brigada se rediseñó para grupos de 5 pacientes. En total, se atendieron a 11 personas. El resto de los pacientes quedaron agendados para el primer trimestre del 2021.

La ruta de atención protésica a través de la brigada consiste en:

- Identificación de las personas con amputación de extremidad inferior a través de las alcaldías y organizaciones sociales a nivel local.
- Evaluación de cada paciente mediante entrevistas telefónicas y acopio de la documentación como identificación, historia familiar, desempeño laboral, registro del accidente que causó la amputación, atención médica recibida a la fecha.
- Programación y traslado de los pacientes a Bogota para la valoración del muñón y la toma de medidas para la prótesis.
- Diseño de los sockets a la medida del muñón y ensamblaje de las piezas de las prótesis por los técnicos del CIREC y expertos protesistas de los EE. UU. (este es el primer año que los americanos no pudieron viajar a Colombia).
- Realización de las terapias físicas en las instalaciones del CIREC.

#	Nombre	Edad actual	Lugar de origen	Tipo de tratamiento	Costo promedio prótesis
1	Melquisedec Gaitan	38	Guadalupe, Huila	Prótesis transtibial	\$ 10,518,436
2	Dionel Cabrera	50	Tarqui, Huila	Prótesis transtibial	\$ 10,518,436
3	Jhon Elver Perez	40	San Vicente del Caguán, Caquetá	Prótesis transtibial	\$ 10,518,436
4	Jose Segungo Pai	32	Santa Cruz, Nariño	Prótesis transtibial bilateral	\$ 21,036,872
5	Rigo Libardo Cauzaluzar	32	Ricaurte, Nariño	Prótesis transfemoral	\$ 10,518,436
6	William Garzon	38	San Vicente del Caguán, Caquetá	Prótesis transfemoral	\$ 10,518,436
7	Ruberney Bermeo	36	Solano, Caquetá	Prótesis transfemoral	\$ 10,518,436
8	Norbey Chavarro	34	San Vicente del Caguán, Caquetá	Prótesis transfemoral	\$ 10,518,436
9	Alberto Montenegro	56	San Vicente del Caguán, Caquetá	Prótesis transtibial	\$ 10,518,436
10	Luber Caviedez	43	San Vicente del Caguán, Caquetá	Prótesis transtibial	\$ 10,518,436
11	Jhon Orlando Rochel	49	Pelaya, Cesar	Prótesis transfemoral	\$ 10,518,436
				Total	\$ 126,221,231

Adaptación Protésica Individual

Durante el 2020, UFC consolidó una alianza con la organización Limbs International <https://www.limbsinternational.org/> ubicada en Houston, TX, la cual fabrica componentes de prótesis que son donadas a la Fundación “A Sus Pies” en Medellín para ser adaptadas en el centro ortopédico CENOP.

Gracias a las donaciones recibidas, UFC patrocinó el apoyo protésico, -mantenimiento, cambios de piezas desgastadas, prótesis nuevas- para ocho de nuestros beneficiarios.

UFC gestionó con el Centro de Rehabilitación de Antioquia el servicio de terapias de rehabilitación física para nuestros beneficiarios.

#	Nombre	Edad actual	Lugar de origen	Lugar de atención	Tipo de lesión	Tipo de tratamiento	Tratamiento pagado UFC	Tratamiento inkind	Gastos incidentales	Total tratamiento
1	Darley Mosquera	10	Sipí, Chocó	Cirec	Transfemoral	Valoración			\$ 633,388	\$ 633,388
						Cambio total de prótesis	\$ 4,500,000	\$ 6,543,100	\$ 1,766,760	\$ 12,809,860
2	Ana María Serna	28	Medellín, Antioquia	Pablo Tobon Uribe	Amputación pie	Valoración ortopedista	\$ 20,000		\$ 8,400	
3	Lina Angulo	17	Loboguerrero, Valle	Ottobock	Transfemoral	Mantenimiento prótesis			\$ 150,000	
4	Jorge Ivan Ortiz	35	Marinilla, Antioquia	Orthopraxis	Transtibial	Rodillera	\$ 42,000			\$ 42,000
5	Jhon Guerra	34	Yalí, Antioquia	Orthopraxis	Transtibial	Cambio de pie	\$ 393,595			\$ 393,595
6	Juan Pablo Vargas	36	San Rafael, Antioquia	CENOP/Limbs	Transtibial	Cambio total de prótesis	\$ 650,000	\$ 7,350,000	\$ 100,000	\$ 8,100,000
7	Angie Trespacios	21	San Pablo, Bolívar	CIREC	Transtibial	Valoración			\$ 263,500	\$ 263,500
8	José Alirio Olarte	29	Ituango, Antioquia	CENOP/Limbs	Transtibial	Cambio total de prótesis	\$ 970,000	\$ 7,030,000	\$ 180,000	\$ 8,180,000
Total							\$6,575,595	\$20,923,100	\$ 3,102,048	\$30,422,343



Ayudas Técnicas y otros Apoyos

UFC gestionó la donación de tres computadores y una tableta para Angie Paola Trespalacios, Lina Fernanda Angulo, Ana María Serna y Darley Mosquera, - todos beneficiarios de UFC- con el objetivo de apoyar sus compromisos académicos. Adicionalmente, UFC gestionó el patrocinio de la matricula de Oscar Galindo quien cursa séptimo semestre de Administración Pública Territorial en la Escuela de Administración Superior de Villavicencio, Meta.

A través de UFC, la Orden de Malta donó cinco sillas de ruedas para personas con discapacidad. Gracias a Servientrega, las sillas fueron despachadas desde Bogota a Istmina, Chocó en donde UFC identificó un significativo número de personas con limitaciones físicas particularmente por causa de parálisis. La mayoría de las familias a cargo de estas personas con necesidades especiales, habitan en lugares de difícil acceso y en casas con espacios reducidos lo que dificulta la asistencia y atención sanitaria para sus seres queridos.

#	Nombre	Edad actual	Lugar de origen	Lugar de atención	Tipo de apoyo	Apoyo pagado UFC	Apoyo inkind	Gastos incidentales	Total apoyo
1	Eider Villada	25	Yarumal, Antioquia	INCI	Bastón	\$ 182,800		\$ 9,450	\$ 192,250
				Importadora Lucar	Implementos de portivos	\$ 140,000		\$ 140,000	
2	Argiro Piedrahita	39	Medellin, Antioquia	INCI	Bastón	\$ 182,800		\$ 9,450	\$ 192,250
	Elys Amar Mosquera	35	Istmina, Chocó	Centro de rehabilitación de Antioquia	Silla de ruedas	\$ 250,000	\$ 809,600	\$ 118,500	\$ 1,178,100
3	Yisel Dayana Asprilla	8	Istmina, Chocó	Orthopraxis	Ortesis	\$ 364,400			\$ 364,400
4	Jesús Alexander Izquierdo Murillo	11	Istmina, Chocó	Centro de rehabilitación de Antioquia	Silla de ruedas	\$ 198,500	\$ 1,901,916	\$ 60,000	\$ 2,160,416
5	Fidelina Moreno	83	Sipí, Chocó	Centro de rehabilitación de Antioquia	Silla de ruedas	\$ 194,000	\$ 865,600	\$ 60,000	\$ 1,119,600
6	Paula Hercilia Murillo	75	Sipí, Chocó	Orden de Malta	Silla de ruedas		\$ 600,000	\$ 60,000	\$ 600,000
Total						\$ 1,512,500	\$ 4,177,116	\$ 317,400	\$ 5,947,016



Video: entrega silla de ruedas a Jesús Alexander Izquierdo: <https://www.youtube.com/watch?v=eCDOkcZvCGA>

Programa de Capacitación Médica

En el año 2016, UFC inició el Programa de Capacitación Médica Especializada, en modalidad presencial, en la Mayo Clinic, dirigido a los profesionales de salud de las Fuerzas Militares.

Esta iniciativa se financió con una subvención del (1) Departamento de Estado de los EE.UU, (2) la Fundación Mario Santo Domingo, (3) Grupo Davivienda, (4) la Cámara de Comercio de Bogotá y aportes de otros donantes por un valor de US\$ 327.195

Durante todo el año 2020, y por causa de la pandemia, la capacitación y entrenamiento se llevó a cabo de manera virtual:

- 64 cursos de especialización
- 41 oficiales participantes: 25 de Ejército, 15 de Armada, 1 Fuerza Aérea
- 26 mujeres y 15 hombres
- 355 horas de capacitación.

De los 64 cursos virtuales, 19 cursos -155 horas-, se concentraron en las siguientes especialidades: medicina interna, medicina hospitalaria, neurología, medicina deportiva y Modelo de Atención de la Mayo Clinic.

Los 45 cursos virtuales restantes -200 horas- se concentraron en el manejo del virus Covid-19, dirigido primordialmente al personal médico de las tres Fuerzas, con responsabilidades de primera línea en atención de pacientes infectados. Se destaca la participación y liderazgo de la Capitán Yaneth Camelo, de la Fuerza Aérea, quien integra el equipo responsable del traslado aéreo de pacientes gravemente afectados por el virus.

Resumen del Programa de Capacitación Médica en la Mayo Clinic (2016-2019)

El programa de Entrenamiento Médico Especializado diseñado por la Mayo Clinic para fortalecer el sistema de salud militar, concluyó en el mes de diciembre del 2020. Este entrenamiento especializado tuvo como objeto construir nuevas capacidades mediante

- transmisión de conocimientos y técnicas de última generación
- robustecer los conocimientos existentes
- adoptar las buenas prácticas en el tratamiento de pacientes
- conocer el sistema de gobernanza y el modelo de atención al interior de la Mayo Clinic.

Balance del Programa de Capacitación

Presencial en la sede de la Mayo Clinic en Rochester, MN:

- 54 oficiales: 40 del Ejército y 15 de la Armada
- 27 mujeres y 27 hombres
- 395 días de entrenamiento
- 58 cursos en 17 especialidades médicas:
 - cirugía microvascular
 - enfermedades infecciosas
 - medicina de emergencia
 - manejo de heridas
 - cardiología

- endoscopia y gastroenterología
- neurología
- medicina de rehabilitación
- cuidado crítico y neumología
- modelo de atención médica de la Mayo Clinic
- medicina hospitalaria: manejo de pacientes complejos
- medicina hospitalaria para enfermeras
- pediatría
- anestesiología y medicina Perioperativa
- principios del manejo del dolor y cuidados paliativos
- odontología y ortodoncia
- medicina deportiva y cuidado del atleta

Cursos Virtuales desde la Mayo Clinic

- 41 oficiales: 25 de Ejército, 15 de Armada y 1 Fuerza Aérea
- 26 mujeres y 15 hombres
- 355 horas de capacitación
- 64 cursos en 6 especialidades médicas:
 - medicina interna
 - medicina hospitalaria
 - neurología
 - medicina deportiva
 - Modelo de Atención de la Mayo Clinic
 - Entrenamiento en Covid-19. Se desarrolló capacidades en tres áreas:
 - (1) conocimiento y aplicación de los protocolos de bioseguridad para el personal médico y protocolos de atención inicial para pacientes con el virus Covid-19
 - (2) protocolos de cuidados especiales para pacientes en unidades de cuidados intensivos
 - (3) terapia con plasma de personas convaleciente, es decir, transfusión de sangre de personas que se han recuperado del virus Covid-19 y tienen anticuerpos para pacientes con el virus.

Balance Final Capacitación Especializado en la Mayo Clinic (2016-2020)

- 69 oficiales: 46 Ejército, 22 Armada, 1 Aviación
- 38 mujeres y 31 hombres
- 122 cursos :58 presenciales y 64 virtuales
- 19 especialidades médicas



Seguridad Alimentaria para Beneficiarios afectados por la Pandemia

El impacto letal de la expansión del virus Covid-19 durante el 2020 se mitigó, a nivel mundial, con el cierre de las fronteras y la suspensión del tránsito de personas entre ciudades y poblaciones a fin de contener la transmisión del virus.

El obligatorio cumplimiento de esta medida de aislamiento radical y sostenida por más de 6 meses en Colombia tuvo graves efectos en las comunidades rurales lejanas de los centros de suministro de bienes y servicios.

Este fue el caso de Sipí, un municipio de 4.000 habitantes en el departamento del Chocó en donde apenas el 10% de la población vive en la cabecera del municipio y el resto de la se reparte en 13 comunidades indígenas. El acceso es solo fluvial. El viaje por el río desde Istmina a Sipí es de 4 horas. Y desde Istmina hacia alguna de las comunidades indígenas puede ser hasta de 7 horas.

Los efectos del aislamiento por el Covid-19 y la ausencia de actividad económica tuvo un impacto devastador en seguridad alimentaria y sanitaria para los pobladores de este municipio.

A raíz de la cuarentena y la imposibilidad de obtener el sustento diario ni acceso a alimentos, UFC contribuyó en la entrega de 500 mercados a hogares con familiares que sufren algún tipo de discapacidad en Istmina, Sipí y Curundó. Estas entregas de mercados se realizaron en alianza con la Corporación Antioquia Presente, la Dirección para la Prosperidad del Chocó de Planeación Nacional, la Asociación de víctimas de Sipí y la Diócesis de Istmina.

Todos los mercados incluyeron víveres, artículos de aseo y elementos de bioseguridad.

Gracias al apoyo de la Fundación Santo Domingo y a la fundación Minuto de Dios, UFC gestionó la entrega de 53 mercados a hogares ubicados en el municipio de Samaniego, Nariño, algunos de ellos con familiares con amputaciones de extremidades por causa de las minas antipersona (Nariño: segundo departamento más afectado por minas antipersona en el país).

Desde el mes de abril y durante 5 meses, UFC asistió a 107 beneficiarios y sus familias, ubicados en 21 departamentos, con el aporte de un subsidio de \$50.000 mensuales que les permitiera adquirir un mercado básico

UFC, junto con la fundación Fuente entregó, durante 6 meses, mercados a 10 de nuestros beneficiarios y sus familias en la ciudad de Bogotá.

En el mes de diciembre, y en coordinación con la Asociación de víctimas de Sipí, UFC entregó 300 regalos - kits navideños- a los niños de la Cabecera Municipal de Sipí y a los niños de las comunidades de Tanandó, Santa Rosa y Marqueza.

El Chocó es el departamento de mayor pobreza de Colombia con un índice de necesidades básicas insatisfechas (NBI) del 79%. Su población es mayoritariamente afrodescendiente (82%) que convive con varias comunidades indígenas (13%). La geografía del territorio es adversa por la dificultad de tránsito interno, ausencia de vías, transporte y

comunicación.¹ El 56% de la población no tiene acceso a agua potable, el 51% no tiene alcantarillado y el 73% no tiene acceso a energía eléctrica.² En 2017, el Consejo de Estado calificó a Chocó como el departamento con el mayor índice de mortalidad de niños por desnutrición.³

En Sipí, el índice del número de víctimas (ICV) con respecto al total de la población del municipio es del 56.29% (2.306 víctimas/4.097 población). Durante años, los habitantes de Sipí han sufrido los cruentos embates de la guerrilla con secuelas físicas en su población, como amputaciones de extremidades por causa de explosivos.

Por varios años, UFC ha brindado atención protésica a las víctimas de Istmina y Sipí por causa de artefactos explosivos y minas antipersona.

Video Misión Chocó: <https://www.youtube.com/watch?v=iopnhE9xBpg>



¹ <https://www.banrep.gov.co/es/movil/publicacion/28928>

² https://elpais.com/elpais/2018/10/04/planeta_futuro/1538659593_460411.html

³ <https://www.elespectador.com/noticias/nacional/icbf-alerta-por-desnutricion-de-ninos-en-bagado-choco/>

Competencias Deportivas Virtual

A raíz de la pandemia y la suspensión de toda actividad económica, social, cultural y recreacional, las carreras deportivas de este año se realizaron de manera virtual.

UFC fue seleccionada por Correcaminos de Colombia, la empresa promotora y organizadora de la carrera Media Maratón de Bogotá, como la causa social de esta competencia versión virtual 2020.

La empresa MCM, organizadora de la Maratón de Medellín, también escogió a UFC como la causa social de la Maratón Virtual Medellín.

A los participantes deportistas virtuales se les ofreció la opción de realizar una donación para apoyar el programa de seguridad alimentaria en el Chocó.

UFC patrocinó la participación de varios de sus beneficiarios en estas carreras virtuales y compartió algunas de sus historias en los LIVES que realizaron los organizadores en las redes sociales.

Resultado de fondos recaudados:

- 5K virtual: \$6.859.021
- 10K virtual: \$7.244.085
- Maratón de Medellín: \$4.178.000

Proyecto de Innovación Protésica

La adopción de la modalidad virtual como sistema de trabajo, ha modificado los procesos laborales y en especial la atención médica, que cada vez más se realiza a través de la telemedicina.

En el mundo real, la adaptación protésica requiere de una interacción directa entre el paciente y el técnico protesista, ya que se trata toma de medidas, diseño y manufactura de una extremidad artificial ajustada a la medida del paciente.

Valoración Digital

Debido a la dificultad de desplazamiento de nuestros pacientes desde sus lugares remotos hacia Bogotá o Medellín para realizar la valoración de la extremidad amputada, surgió la necesidad de contar con un mecanismo a distancia para tomar las medidas del muñón para realizar el molde de la prótesis/ortesis, fabricar el socket y ensamblar la prótesis.

- Con directrices remotas de un técnico protesista en Medellín, un voluntario de UFC, con unos moldes de yeso en un centro de salud obtuvo las dimensiones de las extremidades inferiores de una niña de Istmina y despachó los moldes a Medellín. Allí ensamblaron las ortesis que fueron enviadas a Istmina. La niña está feliz porque ya puede caminar con mayor facilidad y disfrutar de su independencia.
- Jesús Mosquera sufre de paraplejía y requería una silla de ruedas neurológica en Istmina. A través de una vídeo llamada desde el Comité de Rehabilitación de Antioquia en Medellín, se indicó las instrucciones al voluntario de UFC quien tomó las medidas

y las transmitió al Comité. Esto permitió ensamblar la silla especial y despacharla a Istmina. La silla le cambió la vida no solo a Jesús sino a toda la familia.

- Angie Paola Trespalacios, una beneficiaria de UFC desde hace más de 10 años sostuvo una cita virtual con el CIREC para la valoración del estado actual de su prótesis.

El objetivo es desarrollar un aplicativo utilizando la cámara digital para “escanear” el muñón del paciente y registrar las medidas para la manufactura del socket y prótesis. UFC ha realizado acercamientos con entidades que están interesadas en explorar estas herramientas de telemedicina para la adaptación de prótesis, particularmente la Universidad de la Sabana, el Instituto Roosevelt y el grupo de Matemáticas aplicadas de EAFIT. Contamos también con el apoyo de la Cámara de Comercio de Bogotá.

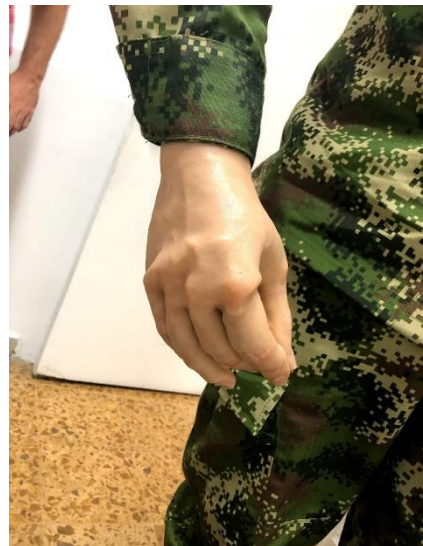
Desarrollo de prótesis 3D

La fabricación aditiva es un concepto de producción basado en planos virtuales como guía para controlar y manipular los materiales que se colocan capa por capa para crear objetos tridimensionales, de plástico o metal, a través de una impresora 3D.

UFC realizó un acercamiento con una empresa robótica “Prótesis Avanzadas”, expertos en la producción 3D y con la empresa “Más Capacidad” para explorar alternativas de diseño cosmético de prótesis de industria aditiva.

Iniciamos la investigación para desarrollar un liner fabricado en 3D. Un liner es un revestimiento suave y resistente compuesto de un material especial que cubre y protege el muñón y es un componente necesario en la adaptación de una prótesis. Los liners que actualmente que se ofrecen en Colombia son importados y tienen un costo de \$1.6 millones por unidad. La rotación de un liner debe ser al menos 3 veces al año por el desgaste del uso diario.

Por otra parte, hemos experimentado el uso de siliconas en la manufactura de un guante cosmético para cubrir y proteger las prótesis de manos. Aquí vemos el ejemplo de uno de nuestros beneficiarios que perdió sus dos antebrazos. Se les adaptaron las prótesis recubiertas con guantes de silicona que simulan la piel y elaborados en impresoras 3D.



Brigada de protetización

Para el 2021 aspiramos atender a 50 pacientes. Unos vienen del 2020 que no pudieron ser atendidos y otros nuevos beneficiarios.

Mantenimiento y ajustes de prótesis de beneficiarios preexistentes

UFC continuará con la atención, seguimiento y acompañamiento de sus beneficiarios preexistentes, apoyado en los convenios con organizaciones protésicas y de rehabilitación como Limbs International, Centro de Rehabilitación de Antioquia y Fundación CIREC.

UFC adelanta gestiones con sus beneficiarios para empoderarlos en la reclamación de las atenciones ante sus EPS para que cubran los costos de su atención protésica.

Proyecto de desarrollo de componentes y prótesis 3D

Con el apoyo financiero de la OEA que ya nos aprobó una subvención de **US\$8.932** continuaremos con el desarrollo de un prototipo de liner 3D al igual que el desarrollo de una prótesis transtibial en 3D.

A la fecha Colombia registra 12,000 víctimas de minas antipersona y municiones sin explotar. El 80% de las víctimas sobreviven con heridas y mutilaciones de extremidades. De ese 80% podemos asumir que un 50% mínimo de sobrevivientes requiere una prótesis de extremidad inferior, lo que implica la necesidad de un liner.

Es decir, unas 4.800 personas requerirían en teoría un mínimo de 3 liners al año para la correcta adaptación y funcionamiento de su prótesis. Esto representa unos 14.400 liners al año.

Al precio actual del mercado importado de liners, este consumo representaría en teoría \$23.040.000.000 en ventas.

Vemos la oportunidad de utilizar la modalidad de producción aditiva para la manufactura de liners a un costo muy inferior al precio de venta en el mercado.

PRESUPUESTO 2021

CONCEPTO	VALOR
INGRESOS	\$295.250.000
DONACIONES	\$131.250.000
Amarilo	\$ 10.000.000
Caracol TV	\$ 10.000.000
Banco de Bogotá	\$ 30.000.000
Fundación Bavaria	\$ 10.000.000
Ernst & Young	\$ 9.600.000
Colombiana de Comercio	\$ 10.000.000
ICAP	\$ 9.000.000
Lopez y Asociados	\$ 2.000.000
PACTIA	\$ 5.000.000
Correcaminos de Colombia	\$ 10.000.000
Maratón de Medellín	\$ 8.000.000
Personas naturales	\$ 17.650.000
CONVENIOS	\$164.000.000
OEA-AICMA	\$ 74.000.000
TRANSFERENCIAS DESDE UFC EEUU	\$ 90.000.000
EGRESOS ADMINISTRATIVOS	\$ 80.150.000
SALARIOS (neto)	\$ 64.050.000
Dirección	\$ 36.000.000
Coordinadora Social	\$ 17.250.000
Contador	\$ 10.800.000
OTROS GASTOS	\$ 16.100.000
Caja Menor	\$ 2.500.000
Transporte ofc Colombia	\$ 500.000
Revisoria fiscal	\$ 11.300.000
EGRESOS OPERACIÓN	\$189.500.000
Orthopraxis	\$ 43.500.000
Brace shop Ortopedica	\$ 5.000.000
INCI	\$ 1.000.000
CIREC	\$ 100.000.000
Proyecto desarrollo liner	\$ 40.000.000
RESULTADOS DE INGRESOS/EGRESOS	\$ 25.600.000