

ASAMBLEA GENERAL Acta No 05

Siendo las 9:00 am del día 27 de marzo del año 2024, Pure Earth reunió a la Junta Directiva, quien es la organización gobernante de Blacksmith Institute, Inc. en Colombia (Pure Earth Colombia), a la Asamblea General ordinaria, en una reunión virtual.

Richard Fuller, presidente y miembro de la Junta Directiva, informó sobre la dinámica de la reunión y puso en consideración el orden del día como siempre, aprobándose el siguiente:

1. Verificación del quórum
2. Instalación de la Asamblea General
3. Elección de la mesa directiva de la Asamblea General (Presidente y secretaria)
4. Elección de la comisión de verificación y aprobación del acta (2 delegados)
5. Presentación de informes y aprobación de estados financieros:
 - 5.1. Informe de dirección y ejecución
 - 5.2. Informe de los Estados Financieros y aprobación de estos
 - 5.3. Destinación de excedentes
6. Actualización en el régimen tributario especial
7. Presupuesto
8. Elección de la Junta Directiva
9. Elección del representante legal
10. Proposiciones y Varios
11. Clausura

1. Verificación del quórum

El presidente de la Junta directiva verificó la asistencia y constató la participación de un quórum suficiente para la realización de la asamblea que incluye 16 miembros asociados activos de la organización.

2. Instalación de la Asamblea General

Richard Fuller, Presidente y miembro de la asamblea general presentó la información siendo las 10:00 am.

3. Elección de la mesa directiva de la Asamblea General (Presidente y secretaria)

La Asamblea General de Blacksmith Institute, Inc. eligió por unanimidad como Presidente de esta asamblea a Richard Fuller y como secretaria a Carol Sumkin.

4. Elección de la comisión de verificación y aprobación del acta (2 delegados)

La Asamblea General de Blacksmith Institute, Inc. trabaja en grupo para la verificación y aprobación del acta.

5. Presentación de informes y aprobación de estados financieros

5.1. Informe de dirección y ejecución

El presidente y miembro de la Junta de Blacksmith Institute, Inc., Richard Fuller, presentó a los asociados el informe de gestión 2023 en Colombia destacando los principales resultados, los aliados estratégicos en las acciones del año 2023, el avance en la prevención de la contaminación ambiental en poblaciones vulnerables y los proyectos de intervención en pro de mejora de la protección de la salud humana y del medio ambiente en Colombia.

5.1.1. Actividades administrativas de Pure Earth

En Colombia, dentro las actividades administrativas desarrolladas están las siguientes:

- Todas las operaciones bancarias fueron realizadas por Blacksmith Institute, Inc. bajo el NIT 901.389.508-8.
- Se realizó actualización de documentos en el banco ITAU en el mes de noviembre, con el fin de conservar las cuentas activas. Las cuentas bancarias siguen sin cambio:
 - Cuenta de Ahorros Nro. 221209106 (Para saldo de reserva de salarios)
 - Cuenta Corriente Nro. 221260532 (Manejo de gastos generales)
- Se realizó solicitud de permanencia como contribuyente del Régimen Tributario Especial obtenido bajo la Resolución 2021032558639304226 del 22 de octubre de 2021 expedida por la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales.
- Se destina el enlace Colombia – Clasificación Régimen Tributario Especial - Pure Earth como repositorio de documentación oficial para la oficina de Colombia, el cual hace parte del web site www.pureearth.org en la sección de Colombia.
- Desde el 2022, todo el personal en Colombia tendrá contrato directo con la oficina en Colombia y ya no se tendrán contratos firmados con la oficina de New York, como pasaba anteriormente. Todo contrato, sin importar su modalidad, tendrá vigencia hasta el 30 de junio del año en curso con posibilidad de ser renovado.
- Durante el año 2023, se continúan desarrollando las actividades de Pure Earth en Colombia en la oficina localizada en la es Calle 95 Nro. 14 – 45 bajo la modalidad de coworking. El segundo semestre del año 2023, el número de oficina cambió de 801 a 502.

5.1.2. Resultados por proyectos en 2023

Para el año 2023, los proyectos que desarrolló Blacksmith Institute, Inc. (Pure Earth) en Colombia fueron patrocinados por las siguientes organizaciones: Departamento de Estado de los Estados Unidos (DoS), Farmacéutica Takeda, Embajada de Estados Unidos y Conservation X Labs (CXL). En la Figura 1 se presentan los logos de las organizaciones financiadoras.



DoS



TAKEDA



**U.S.
Embassy**



CXL

Figura 1. Instituciones patrocinadoras para proyectos Blacksmith Institute, Inc. (Pure Earth) en 2023.

5.1.2.1 Promoviendo la recuperación y manejo responsable del mercurio de relaves mineros artesanales de oro contaminados en Colombia

Financiador: Departamento de Estado de los Estados Unidos

En colaboración con las partes interesadas del gobierno, la sociedad civil, el sector privado y las comunidades afectadas, este proyecto apoyó los esfuerzos nacionales para reducir la cantidad de mercurio disponible para su uso en la Minería de oro Artesanal y de Pequeña Escala (MAPE), así como desarrollar modelos para abordar de la manera más eficaz el uso y la eliminación del mercurio.

En particular, el proyecto buscaba identificar técnicas responsables de recuperación de mercurio y aumentar la comprensión sobre su uso en el contexto colombiano de la MAPE.

En el marco del proyecto, se desarrolló un modelo para la recuperación responsable y rentable de mercurio y oro en relaves, basado en experiencias con un centro de procesamiento piloto. Asimismo, se desarrollan protocolos técnicos para manipular y almacenar de forma segura el mercurio (recuperado o incautado), y eliminarlo de las actividades de la MAPE, incluidos los relaves contaminados y el mercurio capturado de la quema de amalgama.

Durante el año 2023 se llevaron a cabo reuniones con miembros del gobierno nacional y entidades relacionadas como el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Minas y Energía, Servicio Geológico Colombiano, Agencia Nacional de Minería, Unidad de Planeación Minero-Energética, entre otros, con el fin de socializar los resultados del proyecto y los retos a futuro.

Las principales actividades en el año 2023 en este proyecto corresponden a:

- Instalación de infraestructura de módulo de placas en el municipio de California, departamento de Santander, para el procesamiento de relaves mineros contaminados con mercurio (Figura 2).
- Capacitación a 29 mineros en el municipio de California, departamento de Santander, sobre la gestión de relaves contaminados usando las placas de cobre (Figura 2).



Figura 2. Montaje y entrenamiento en tecnología de placas de cobre en California, Santander

- Implementación de la primera unidad de almacenamiento temporal de mercurio en Latinoamérica, en las instalaciones del Laboratorio de Aguas de la Corporación Autónoma Regional para la Defensa la Meseta de Bucaramanga (CDMB), localizado en el municipio de Floridablanca, departamento de Santander (Figura 3).



Figura 3. Lanzamiento de la unidad de almacenamiento temporal de mercurio

- Propuesta de protocolos para la recepción, identificación, custodia, almacenamiento temporal, empaque, transporte y manipulación de mercurio, de acuerdo con referentes y normas nacionales e internacionales, y adaptados a las condiciones de operación en las instalaciones de la CDM y el cumplimiento de la normatividad 17025 de acreditación de laboratorios exigidas por la corporación para su inclusión en el laboratorio.

- Capacitación a 24 funcionarios de las entidades regionales relevantes en la gestión de mercurio (Policía Nacional, Fiscalía, Ejército Nacional, funcionarios CDMB), sobre el manejo de sustancias peligrosas y los protocolos desarrollados para la operación de la unidad de almacenamiento temporal (Figura 4). Temáticas: Uso de mercurio y la minería en Colombia y Protocolo de almacenamiento temporal de mercurio y su manejo como sustancia química.



Figura 4. Entrenamiento en la CDMB

- Apoyo a la Procuraduría General de la Nación en el desarrollo de la Primera Mesa Nacional de Mercurio, como espacio de diálogo y concertación de las acciones necesarias en la gestión del mercurio en Colombia.
- Evento final de presentación de resultados del proyecto con el acompañamiento de entidades del sector público, privado y academia, así como socios y aliados del proyecto.

5.1.2.2 Consultoría para la Estrategia Nacional de Mercurio

Financiador: Embajada de los Estados Unidos

Breve descripción

La Procuraduría General de la Nación (PGN), como entidad que representa a los ciudadanos ante el Estado y siendo el máximo organismo del Ministerio Público, en cumplimiento del ordenamiento constitucional, ejerce la supervigilancia de la conducta de los servidores públicos, la defensa del orden jurídico, del patrimonio público, de los intereses de la sociedad y vela por la protección de los derechos humanos (PGN, 2020). En los últimos años, la PNG ha tenido una especial preocupación sobre el control de mercurio en el territorio nacional, lo cual ha sido respaldado no solamente por el Acuerdo de Minamata (ONU, 2013) sino también por el cumplimiento de la Ley Nacional 1658 de 2013, en donde se prohíbe el uso del mercurio en la industria minera, así como en la Minería Artesanal y de Pequeña Escala (MAPE) (MINAMBIENTE, 2013).

Esta preocupación ha motivado a la PGN a buscar apoyo en instituciones nacionales e internacionales con experiencia en la materia. En este sentido, Blacksmith Institute, Inc. (Pure Earth) se ha convertido en una entidad de soporte técnico estratégico para el cumplimiento misional de la PGN en lo relacionado con el mercurio.

Este proyecto, titulado “**Consultoría para la estrategia de mercurio**”, consiste en la realización de actividades articuladas para realizar mesas territoriales en Colombia. Estas mesas buscan abordar la problemática del uso del mercurio y la minería ilegal en el país. El proceso está siendo desarrollado con la asesoría de tres consultores especializados en el ámbito legal, comunicaciones y técnico, con el fin de facilitar la articulación y el desarrollo de este trabajo.

Las principales actividades en el año 2023 de este proyecto corresponden a:

- Entrega de la propuesta de directiva para el control del mercurio y la minera en Colombia.
- Entrega del informe de los antecedentes técnicos, legales y de divulgación sobre la problemática de trabajo.
- Entrega de los primeros seis informes de contextualización de la problemática abordada en Colombia.
- Entrega de la estrategia de comunicaciones para el proyecto.

5.2 Análisis de metales pesados en ocho zonas del país

Financiador: Embajada de Estados Unidos

Breve descripción

Este proyecto denominado “**Servicio de análisis de metales pesados en ocho zonas de Colombia**”, contempla la identificación en campo de sitios contaminados con mercurio, plomo y arsénico, y el reporte de los hallazgos encontrados en las visitas técnicas a los diferentes municipios en los departamentos seleccionados por la Procuraduría General de la Nación.

Las principales actividades en el año 2023 de este proyecto corresponden a:

- Evaluación y reporte de metales pesados en el Parque Nacional Natural Farallones, departamento del Valle del Cauca y acueducto de la ciudad de Cali.
- Evaluación y reporte de metales pesados en el Bajo Cauca, departamento de Antioquia.

5.3 Fortalecimiento de los sistemas de salud para la prevención de la exposición a plomo

Financiador: Farmacéutica Takeda

El proyecto tiene como finalidad implementar acciones que permitan proteger la salud de los niños de la intoxicación por plomo, permitiéndoles desarrollar todo su potencial, reforzando los sistemas sanitarios de los países para identificar, vigilar, tratar y reducir la exposición infantil al plomo tóxico.

Se busca contribuir a la solución del problema de la intoxicación por plomo a nivel nacional, mediante el desarrollo de capacidades de seguimiento y evaluación de los riesgos sanitarios del plomo y la identificación de acciones de mitigación de estos riesgos, así como la sensibilización de la comunidad, a través de los siguientes objetivos:

- Objetivo 1: Desarrollar capacidades en los países seleccionados para controlar la exposición de los niños al plomo.
- Objetivo 2: Mejorar la recolección de datos sobre salud ambiental en los países seleccionados con el fin de incorporar la vigilancia epidemiológica de la exposición al plomo dentro del sistema nacional de vigilancia de salud pública.

- Objetivo 3: Aumentar los conocimientos sobre las fuentes y vías de exposición de los niños al plomo.
- Objetivo 4: Reforzar la capacidad de los profesionales sanitarios para identificar, tratar y prevenir precozmente la intoxicación por plomo, y educar a las comunidades y a los niños sobre la intoxicación por plomo y las formas de evitar/mitigar los riesgos.

Las principales actividades en el año 2023 de este proyecto corresponden a:

- Desarrollo de la **Serie de Webinars Latinoamericanos “Hablemos de la Exposición al Plomo”**, la cual reunió a veinte expertos internacionales en cinco sesiones para discutir problemas de salud infantil relacionados con la exposición al plomo. Con la participación de 1,161 inscritos de veintidós países, la serie creó una plataforma global para compartir conocimientos y avances en el manejo de esta exposición. Se destacó la importancia de la conciencia y la colaboración para mejorar la detección, junto con la comprensión de técnicas de medición, la coordinación entre agencias y la necesidad de medidas preventivas, especialmente en la salud infantil. El desarrollo de políticas públicas efectivas se identificó como un elemento dinámico en el proceso de aprendizaje colectivo, basado en experiencias exitosas y desafíos en la implementación de políticas públicas para reducir esta exposición.
- Instalación de **Estaciones de Aprendizaje Pure Earth** en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia, con el objetivo de sensibilizar a la comunidad académica frente a la importancia de avanzar en la investigación sobre las fuentes de exposición al plomo. Los participantes tuvieron la oportunidad de realizar pruebas en tiempo real con un equipo portátil de fluorescencia de rayos X (XRF) para entender la magnitud potencial de la presencia de plomo en productos cotidianos y resaltar la necesidad de investigaciones adicionales.
- Desarrollo de la **Evaluación de capacidades del sistema de salud en Colombia**. Consecución de información y reporte del estado del arte en Colombia frente a las políticas públicas existentes referentes a salud ambiental (PISA, entre otros), estructura política y regulatoria, estructura organizativa del Sector Público, sistemas de información en salud ambiental y vigilancia en salud pública (Sistema Unificado de Información de Salud Ambiental – SUISA, Sistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA, entre otros), existencia de agencias no gubernamentales trabajando en la temática de interés, estudios previos que identificaron niveles de plomo en sangre en niños colombianos, inventario de laboratorios y sus capacidades.
- **Desarrollo de revisión de alcance:** El plomo es un tóxico ambiental que afecta prácticamente a todos los sistemas del cuerpo. La exposición al plomo puede causar anemia, hipertensión, insuficiencia renal, inmunotoxicidad, enfermedades cardiovasculares y toxicidad para los órganos reproductivos. Los niños en etapa de desarrollo son particularmente susceptibles al envenenamiento por plomo porque absorben mucho más plomo de su entorno que los adultos y porque su sistema nervioso central aún se está desarrollando (Schwartz, 1994). La exposición al plomo, incluso a bajos niveles, puede afectar el desarrollo del cerebro de los niños. La exposición al plomo puede provocar una reducción del cociente intelectual (CI), cambios de comportamiento y una reducción del nivel educativo y de los ingresos a lo largo de la vida. No se conoce ningún nivel seguro de plomo en sangre (BLL). Si bien anteriormente se utilizaba 10 µg/dL como “umbral” de niveles de plomo en sangre inseguros, según el estado de la evidencia, ahora generalmente se recomienda una intervención activa de salud pública para niños con niveles de plomo en sangre superiores a 5 µg/dL. Las fuentes de exposición al plomo son diversas y van desde la contaminación del aire, debido a emisiones industriales, hasta la

presencia de plomo en productos cotidianos como pintura, juguetes, útiles escolares y materiales de construcción, entre otros. En Colombia no se han desarrollado muchas investigaciones a este respecto, por lo cual se hace necesaria una revisión de alcance que permita evidenciar el nivel de la problemática en la población de menores de edad, a partir de los avances en investigación en el país y en la Región Andina. Con esta revisión de alcance se busca conocer el nivel de exposición de los menores de edad en los países de la Región Andina y a su vez las metodologías que han empleado los diferentes estudios realizados para determinar los niveles de exposición al plomo en sangre de la población objetivo de esta revisión. Sin embargo, el alcance de esta revisión no abarca el entendimiento de los efectos en la salud de la exposición al plomo en los menores de edad, los niveles de plomo en sangre de la población adulta, ni las fuentes de exposición al plomo en los diferentes países que componen la Región Andina.

- **Diálogos con entidades del gobierno** para identificar el potencial de trabajo conjunto en el diseño de implementación del proyecto: Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Ambiente, Gobernación de Cundinamarca, Secretaría de Salud de Bogotá, Departamento Nacional de Planeación.

5.2. Informe de los Estados Financieros y aprobación de estos


Se presentaron los estados financieros y la Asamblea General aprobó por unanimidad de los miembros de la junta, los estados financieros.


5.2.1. Estado de la situación financiera

BLACKSMITH INSTITUTE INC COLOMBIA
NIT. 901.389.508-8
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
CIFRAS EN PESOS COLOMBIANOS

ACTIVO	NOTA	31-12-2023	31-12-2022
Activo Corriente			
Efectivo y Equivalentes	3	49.071.425	61.952.157
Cuentas comerciales por cobrar y otras cuentas por cobrar	4	71.682.940	3.267.740
Anticipo de impuestos	5	90.232.000	79.275.000
Total activo corriente		210.986.365	144.494.897
Activo No Corriente			
Propiedad planta y equipo	6	5.011.673	3.903.921
Activos por impuesto diferido		-	-
Total activo no corriente		5.011.673	3.903.921
ACTIVOS TOTALES		215.998.038	148.398.818
PASIVO			
Pasivo Corriente			
Acreedores comerciales	7	979.892	-
Otras cuentas por pagar	8	14.653.749	17.361.612
Pasivos por impuestos	8	1.775.000	5.510.000
Beneficios a empleados	9	18.719.934	9.883.618
Total Pasivo Corriente		36.128.575	32.755.230
Total pasivos		36.128.575	32.755.230
Fondo Social			
Exedentes del ejercicio	10	64.225.875	96.735.941
Exedentes Permanentes	10	115.643.588	18.907.647
Total Fondo social		179.869.463	115.643.588
Total Pasivo + Fondo social		215.998.038	148.398.818

Las notas o revelaciones adjuntas son parte integral de los estados financieros


BETSY LIZETH OLAYA ZAMBRANO
 Representante Legal
 C.C. 1.070.304.602



CARLOS OSPINA RICAURTE
 Contador
 T.P. 170370-T
 (Ver certificación adjunta)

5.2.2. Estado de resultados integral

**BLACKSMITH INSTITUTE INC COLOMBIA
NIT. 901.389.508-8
ESTADO DE RESULTADOS INTEGRAL
CIFRAS EN PESOS COLOMBIANOS**

	NOTA	Desde 01-ene-23 Hasta 31 -Dic -23	Desde 01-ene-22 Hasta 31 -Dic -22
Ingresos por proyectos/convenios	11	984.129.031	1.196.789.855
Consultoría	11	60.469.550	26.520.000
Total Ingresos		1.044.598.581	1.223.309.855
Gastos asignados a Proyectos	12	(949.583.060)	(1.113.492.808)
Excedentes después de gastos de proyectos		95.015.521	109.817.047
Otros Ingresos	13	1.019.671	19.937
Otros Gastos	14	(30.034.317)	(7.591.043)
Deficit neto actividades no ordinarias		(29.014.646)	(7.571.106)
Total excedente antes de Impuestos		66.000.875	102.245.941
Gasto por Impuestos		(1.775.000)	(5.510.000)
Resultado del periodo		64.225.875	96.735.941
Otro Resultado Integral		-	-
Excedente del periodo		64.225.875	96.735.941

Las notas o revelaciones adjuntas son parte integral de los estados financieros


BETSY LIZETH OLAYA ZAMBRANO
 Representante Legal
 C.C. 1.070.304.602


CARLOS OSPINA RICAURTE
 Contador
 T.P. 170370-T
 (Ver certificación adjunta)

5.3. Destinación de excedentes

Se presenta la distribución de excedentes para aprobación a la asamblea, y se indica que para cumplir con lo establecido en el artículo 19 del Estatuto Tributario, el beneficio neto o excedente de Blacksmith Institute, Inc. Por el año 2023, estará exento de impuesto de renta cuando se cumpla con los requisitos del decreto 2150 de 2017 artículo 1.2.1.5.1.267. Y teniendo en cuenta que en el año 2024 se realizarán todos los trámites para acreditar la permanencia en el Régimen Tributario Especial.

El resultado del ejercicio Contable es un excedente de \$ 64.224.875 que de acuerdo con nuestra actividad meritoria se propone se incluya como parte del presupuesto aprobado de la siguiente manera:

Destinación de excedentes 2023	
Formulación de proyectos relacionados con protección del medio ambiente e intervenciones en sitios contaminados por mercurio o plomo y que estén afectando la salud de las comunidades vulnerables en el territorio nacional.	\$64.225.875

Luego de la exposición de la gestión en Colombia, la asamblea general en unanimidad de votos a favor por los miembros de la junta aprueba la destinación de excedentes en el proyecto presentado durante el año 2023 y en atención al decreto 2150 de 2017 en su artículo 1.2.1.5.1.26. autoriza la compensación de pérdidas fiscales en caso de ser necesario en materia fiscal.

6. Actualización en el régimen tributario especial

Por unanimidad de los miembros de la junta, la Asamblea de la Blacksmith Institute, Inc., determino hacer el trámite de permanencia de las Entidades Sin Ánimo de Lucro en el año 2024, dado que cumple con los requisitos, declarando:

- a. Que los aportes no son reembolsables bajo ninguna modalidad, ni generan derecho de retorno para el aportante, ni directa, ni indirectamente durante su existencia, ni en su disolución y liquidación.*
- b. Qué la entidad desarrolla la actividad meritoria registrada con el código 3812 Recolección de desechos peligrosos - en actividades, proyectos y programas de protección Ambiental.*
- c. Que los excedentes no serán distribuidos bajo ninguna modalidad ni directa ni indirectamente durante su existencia, ni en su disolución y liquidación*

La junta directiva autoriza a la señora Betsy Lizeth Olaya Zambrano, apoderado judicial en Colombia bajo escritura pública 1332 de la Notaria 12 de Bogotá, a realizar el trámite de permanencia en el Régimen Tributario especial para entidades sin ánimo de Lucro, presentar y firmar las certificaciones y documentos requeridos conforme a la ley colombiana para tal fin.

7. Presupuesto

Para el año 2024 se presenta el siguiente presupuesto, el cual es aprobado por unanimidad por los miembros de la asamblea general.

BLACKSMITH INSTITUTE INC COLOMBIA						
PRESUPUESTO AÑO 2024 POR PROYECTO (EN DOLARES)						
	CXLAWARD23	TAKEDA	INL TABLES	INL SITES	OPEN PHIL	Total año 2024
Presupuesto personal						
Personal Local	2.525,00	48.017,00	19.061,77	10.803,50	3.996,15	84.403,42
Fringe benefits		12.410,00				12.410,00
Prestación de servicios		13.650,00	37.000,00	5.287,95		55.937,95
Total Personal	2.525,00	74.077,00	56.061,77	16.091,45	3.996,15	152.751,37
Presupuesto Operativo						
Viajes (hotel, transporte, comida, etc)		10.408,00		2647,75		13.055,75
Suministros				267,25		267,25
Laboratorios				522,61		522,61
Talleres - capacitaciones		2.822,00				2.822,00
Varios	5.205,00	5.705,00		38		10.948,00
Total Operativo	5.205,00	18.935,00		3.475,61		27.615,61
TOTAL PRESUPUESTO 2023	7.730,00	93.012,00	56.061,77	19.567,06	3.996,15	180.366,98

BLACKSMITH INSTITUTE INC COLOMBIA						
PRESUPUESTO AÑO 2024 POR PROYECTO (EN PESOS COLOMBIANOS)						
	CXLAWARD23	TAKEDA	INL TABLES	INL SITES	OPEN PHIL	Total año 2024
Presupuesto personal	-					
Personal Local	9.847.500	187.266.300	74.340.903	42.133.650	15.584.985	329.173.338
Fringe benefits	-	48.399.000	-	-	-	48.399.000
Prestación de servicios	-	53.235.000	144.300.000	20.623.005	-	218.158.005
Total Personal	9.847.500	288.900.300	218.640.903	62.756.655	15.584.985	595.730.343
Presupuesto Operativo						
Viajes (hotel, transporte, comida, etc)	-	40.591.200	-	10.326.225	-	50.917.425
Suministros	-	-	-	1.042.275	-	1.042.275
Laboratorios	-	-	-	2.038.179	-	2.038.179
Talleres - capacitaciones	-	11.005.800	-	-	-	11.005.800
Varios	20.299.500	22.249.500	-	148.200	-	42.697.200
Total Operativo	20.299.500,00	73.846.500,00	0,00	13.554.879,00	0,00	107.700.879,00
TOTAL PRESUPUESTO 2023	30.147.000,00	362.746.800,00	218.640.903,00	76.311.534,00	15.584.985,00	703.431.222,00

8. Elección de la Junta Directiva

Por unanimidad de los miembros de la junta, la asamblea eligió los siguientes asociados para la junta directiva: Ethan Sawyer, presidente y Francois Guillon, tesorero, para el año 2024 el 28 de Septiembre 2023.

9. Elección del representante legal

Por unanimidad los miembros de la junta, la asamblea elige a Betsy Lizeth Olaya Zambrano identificada con cédula de ciudadanía No. 1.070.304.602, como apoderado judicial en Colombia bajo escritura pública 1332 de 2023 de la Notaria 12 de Bogotá y que haga las veces de representante legal.

10. Proposiciones y Varios

Para continuar fomentando la protección del medio ambiente y los recursos naturales, se plantea avanzar en aspectos administrativos y de gestión, así:

- Fortalecer las relaciones con todas las agencias de gobierno, con el fin de promover los logros alcanzados hasta el momento en la protección de la salud humana y del medio ambiente con las intervenciones e investigaciones hechas hasta la fecha.
- Incrementar el relacionamiento con las oficinas locales de las agencias de cooperación internacionales como USAID, UNIDO, PNUD entre otras para el desarrollo de proyectos conjuntos en la eliminación del uso del mercurio en la minería artesanal y la identificación de sitios contaminados en Colombia.
- Desarrollar desde Colombia la estrategia Global para Mercurio en donde se involucra los avances logrados por la oficina de Colombia y así identificar oportunidades de proyectos y fuentes de financiación representativas.
- Identificar oportunidades de proyectos relacionados con la contaminación con plomo en actividades de reciclaje de baterías de carro, uso de pinturas y cualquier otra fuente potencial de contaminación y que esté generando un impacto negativo en la salud de la población expuesta, especialmente niños y mujeres es edad de gestación.
- Fortalecer el uso de los canales virtuales para talleres informativos y de formación en temas relacionados con los sitios contaminados y proceso de intervención a nivel nacional o internacional.
- Lograr en el 2024 al menos una publicación científica del trabajo realizado, teniendo en cuenta que gran parte de lo que se hace es investigación-acción-participación.

- Incrementar nuestra visibilidad como organización aprovechando el departamento de comunicaciones local, con el soporte del departamento de comunicaciones de la oficina central en la promoción de nuestros proyectos y resultados con el uso de las diferentes redes sociales como Twitter, Instagram y Facebook.
- Enfocar el objetivo de ser referente técnico en temas de contaminación por Plomo y Mercurio en Colombia, soportando proyectos relacionados en Latinoamérica.

11. Clausura

Siendo las 1 pm se procedió a la aprobación del acta y concluyó la Asamblea General ordinaria de la Organización Blacksmith Institute, Inc.

Para constancia se firma en la ciudad de Nueva York, a los 27 días del mes de marzo de 2024.



**RICHARD FULLER
PRESIDENTE DE LA ASAMBLEA**



**CAROL SUMKIN
SECRETARIA DE LA ASAMBLEA**



ANEXO

Asistentes a la junta de la asamblea Blacksmith Institute, Inc.

Nombre	Cargo
Ethan Sawyer	Co-presidente Junta Directiva
Charlotte Triefus	Co-presidenta Junta Directiva
Conrad Meyer III	Presidente <i>emeritus</i> Junta Directiva
Richard Fuller	Presidente de Blacksmith Institute, Inc.
Paul Brooke	Gerente, PMSV Holdings LLC
Francois Guillon	Fundador & CEO, Guillon Ventures
Howard Hu, M.D., M.P.H., Sc.D	Presidente del department y profesor, University of Southern California
Gloria Janata, J.D	Presidenta & CEO, TogoRun
Kathryn Huarte	Fundadora, Huarte Advisors
Paul Roux	Presidente, Roux Associates, Inc
David Hunter	Profesor, Oxford University
Troy Hysmith	Director senior, The Nature Conservancy
Tabassum Inamdar	Investigador, Tameel – Impact Strategy Research
Karen Mathiasen	Director, Center for Global Development
Anna Mutoh	Consultora, investigación financiera
Alicia Ogawa	Asesora, Columbia University
Carol Sumkin	Vice Presidenta de Desarrollo – Blacksmith Institute, Inc.