

## **INFORME DE GESTIÓN 2022**

Ely Dannier Valbuena Niño, identificado con cédula de ciudadanía colombiana (C.C.) número 5.478.375 expedida en Pamplona, en calidad de Representante Legal y Director Ejecutivo de la Fundación of Researchers in Science and Technology of Materials (FORISTOM) con número de identificación tributario (NIT.) 900.974.223-1, expone las actividades realizadas y resultados obtenidos por la Fundación FORISTOM durante el año 2022:

- ✓ La Fundación FORISTOM durante el año 2022 realizó cooperaciones académicas y científicas con la Universidad Simón Bolívar (Unisimon), entre otras instituciones, mediante el apoyo y el fortalecimiento de la difusión del conocimiento de investigación, desarrollo tecnológico, innovación, e inclusión social por medio de la revisión, edición y gestión de publicación de 2 volúmenes de artículos científicos en el "Journal of Physics: Conference Series (JPCS), Intitute of Physics (IOP) Publishing". Los manuscritos procedían de los trabajos de investigación presentados en modalidad oral y poster por los participantes de las conferencias organizadas por la Fundación FORISTOM, UniSimon, entre otras instituciones.
- La Fundación FORISTOM organizó con éxito, la cuarta versión del "V Workshop on Modeling and Simulation for Science and Engineering (V WMSSE)", conferencia realizada del 25 al 26 de julio de 2022 en las instalaciones del hotel Tryp en la ciudad de Bogotá, Colombia. En este sentido, el V WMSSE generó la transferencia efectiva del conocimiento académico y científico mediante la exposición de 5 conferencias plenarias impartidas por invitados internacionales procedentes de los países de España, Uruguay, Brasil y México; además, los participantes del V WMSSE realizaron la presentación de 38 ponencias en modalidad presencial remota. Adicionalmente, la Fundación FORISTOM apoyó la movilidad, hospedaje y alimentación de los integrantes del comité logístico y los invitados internacionales del V WMSSE.
- ✓ La Fundación FORISTOM organizó con éxito, la primera versión del *Materials Science*, Engineering and Nanotechnology Researchers Network (1<sup>st</sup> MRN), encuentro de la red de investigadores creada y gestionada por la Fundación FORISTOM con el propósito de crear y fortalecer cooperaciones académicas y científicas de los procesos de investigación, desarrollo tecnológico, innovación , e inclusión social de los materiales en el área de la ciencia, ingeniería y la nanotecnología; este encuentro de la red se llevó a cabo del 28 al 29 de julio de 2022 en las instalaciones del hotel Tryp en la ciudad de Bogotá, Colombia. En este sentido, el *V WMSSE* generó la transferencia efectiva del conocimiento académico y científico mediante la exposición de 5 conferencias plenarias impartidas por invitados internacionales procedentes de los países de España, Uruguay, Brasil y México; además, los participantes del *V WMSSE* realizaron la presentación de 38 ponencias en modalidad presencial remota. Adicionalmente, la Fundación FORISTOM apoyó la movilidad, hospedaje y alimentación de los integrantes del comité logístico y los invitados internacionales del *V WMSSE*.
- Se ratifica que la Fundación FORISTOM es un aliado estratégico del departamento "Conference Series, IOP Publishing" en Sur América y apoya activamente la difusión, la circulación, la transferencia, y apropiación social del conocimiento académico y científica a través de la realización de procesos editoriales y gestión de publicación de los manuscritos presentados por estudiantes, profesionales, profesores, e investigadores de Colombia y Latinoamérica, como se evidencia en los volúmenes publicados por el JPCS desde el año 2016.
- ✓ Se realizó la difusión, circulación y transferencia de conocimiento académico-científico por medio de la gestión, organización y logística de conferencias patrocinadas y organizadas por la universidad Simón Bolívar y la Universidad Nacional de Colombia sobre temas de ciencia e ingeniería: (i) *IX International Conference Days of Applied Mathematics (IX ICDAM)*, (ii) *Segundo Seminario de Investigación en Recursos Minerales, Materiales y Nanotecnología (2do SIRMMN)*.



- ✓ Se informa que el grupo de investigación ("Materials Science and Technology Research Group") creado en Colciencias en el mes de diciembre de 2016 y avalado por la Fundación FORISTOM en mayo de 2017, ha presentado un crecimiento productos científicos debido al compromiso asumido por los integrantes de la Fundación FORISTOM; por consiguiente, el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (Minciencias) le otorgó la clasificación "C" al grupo de investigación de la Fundación FORISTOM según convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI).
- ✓ De acuerdo con lo aprobado en el acta de la reunión de asamblea general ordinaria 2022, sobre el apoyo a proyectos de investigación con o sin asignación de recursos económicos en efectivo, se ha firmado un convenio con la Corporación Universitaria Minuto de Dios (Uniminuto) el que ha permitido la ejecución de 2 proyectos de investigación relacionados con el área de educación, apropiación social del conocimiento e inclusión social.
- ✓ Los ingresos que obtuvo la Fundación FORISTOM en el año 2022, como se verán ratificados en los informes financieros, provienen principalmente de las actividades de la organización, logística, y difusión del conocimiento académico-científico de las conferencias *V WMSSE*, *IX ICDAM*, *2do SIMN* a través de la realización de procesos editoriales y gestión de publicación de Abstracts Book con registro ISSN y artículos científicos en el *Conference Series*, *IOP Publishing*; además, de los aportes recibidos por donaciones e inscripciones a los eventos académicos y científicos *V WMSSE* y *1st MRN*.

En constancia se firma a los veintiún (21) días del mes de abril del año 2023.

Ely Dannier Valbuena Niño

Director Ejecutivo Representante Legal Fundación FORISTOM

Correo electrónico: info@foristom.org