

## CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE —ODS— A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Norma Estela Hernández Escobar<sup>1</sup>

Las Instituciones de Educación Superior (IES) realizan esfuerzos por contribuir con proyectos de investigación a los ejes temáticos que contienen los 17 ODS. Los aspectos de seguimiento nacional de los ODS en El Salvador pueden ser corroborados en los datos alojados en la plataforma regional de la *Agenda 2030 de América Latina y el Caribe*<sup>2</sup>.

En el marco de estas estadísticas que reflejan la condición de El Salvador, en el año 2022 en el congreso internacional que realiza anualmente la Universidad Evangélica de El Salvador se destacó la “Contribución a los ODS”, a través de las investigaciones que reunieron en el congreso a profesionales, académicos e investigadores de diversas disciplinas con el objetivo de compartir conocimientos, experiencias y avances en la investigación científica y la innovación, con un enfoque específico en la contribución hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por la Organización de las Naciones Unidas.

Las investigaciones se han publicado en el volumen 15 n.º 2 de la revista *Crea Ciencia*, que contiene temáticas de las áreas de la salud, como parte de la difusión del conocimiento que se concentró los días 22 y 23 de junio del 2022. Este número especial de la revista se ha distribuido en artículos y pósteres científicos.

En el congreso también se realizaron conferencias magistrales; el congreso incluyó 31 comunicaciones orales y 12 presentaciones de pósteres de diversas disciplinas científicas; estas presentaciones abordaron una amplia gama de temas, desde la biomedicina hasta la ingeniería ambiental, abordando también temas de sociología y economía. La diversidad de temas reflejó la riqueza, el alcance de la investigación científica y la innovación que se están llevando a cabo en diferentes disciplinas de las IES participantes.

El Congreso Internacional de Investigación Científica e Innovación de la Universidad Evangélica de El Salvador en el 2022 demostró ser un espacio enriquecedor y dinámico para la difusión y discusión de investigaciones científicas y avances innovadores. La diversidad de formatos de presentación y la calidad de los trabajos presentados reflejaron el compromiso de la Universidad y de la comunidad científica en contribuir activamente a los ODS y hacer frente a los desafíos globales de manera colaborativa a través de un enfoque académico.

1 Directora de la revista *Crea Ciencia*, Universidad Evangélica de El Salvador, [Norma.hernandez@uees.edu.sv](mailto:Norma.hernandez@uees.edu.sv), <https://orcid.org/0000-0002-6545-691X>

2. *Agenda 2030 de América Latina y el Caribe*, plataforma regional de conocimiento <https://agenda2030lac.org/estadisticas/perfil-estadistico-ods.html?pais=slv>