

CICITLAC for the scientific and technological innovation in Latin America and the Caribbean



Forum 2 Green Science Popularization

Cristina Morataya

Manuel Diaz

Executive Committee International Center for Science and Technology Innovation in Latin America and the Caribbean (CICITLAC)

Speaker 7

DOI: 10.52428/27888991.v5i8.1061

Abstract

International Center for Innovation in Science and Technology for Latin America and the Caribbean (CICITLAC). A project in which its participants have been carrying out for more than two years. CICITLAC is the result of the laborious work of a team of entrepreneurs from Latin America, the Caribbean, and China who believe and trust that innovation and scientific and technological development can bring numerous benefits to their participants. The CICITLAC representatives are Eng. Cristina Morataya, Eng. Manuel Díaz Pantoja.

Desarrollo

Un saludo especial a todos los participantes de este evento, en el día mundial de la ciencia verde estamos muy agradecidos de estar participando, es por primera vez que el CICITLAC, el Centro de Internacional de Innovación de Ciencia y Tecnología para América latina y El Caribe participa en este evento tan importante. Nos sentimos muy complacidos por la invitación que nos han dado y estar participando y estar formando parte de este crecimiento, desarrollo, científico y ambiental de nuestros países, a través de todas las propuestas que se van a ir generando.

Gracias, en esta oportunidad, este centro está conformado por cuatro empresas, que todas tienen intereses en los conceptos de expansión de la cultura científica, siempre poniéndola al servicio del ser humano y cuidando el medio ambiente, están las empresas comercializadora de energía eléctrica, vehículos eléctricos, en energías renovables, así que, pronto van a empezar a escuchar n noticias e iniciativas del centro en El Salvador.

Lo más importante es la vinculación que se ha generado con estas empresas y tratar de trasladar todo esto a los países de Latinoamérica, a través del CICITLAC, hemos logrado hacer la invitación a la participación del concurso

con diferentes países, tanto a nivel personal, como educación media y universitarios, es por esto, que, desde la organización que hemos formado, estamos trabajando desde la educación con temas de sensibilización para abordar temas importantes de impacto ambiental, motivación al actuar, que es uno de los ejes principales de todas las jornadas que hemos estado viviendo y esta vinculación la hemos hecho a través de campañas de sensibilización, capacitaciones, cursos que hemos brindado sobre temas de movilidad eléctrica, el ciclo sostenible de carga, cultura de reciclaje, entre otras actividades con las que hemos estado participando en los últimos meses, sobre todo en este año 2023 hemos intensificado estas actividades por eso nos sentimos complacidos de poder dar este paso, en participar en este día, con actividades que están enfocadas en este desarrollo científico y ambiental como ya lo hemos mencionado.

En este punto también quiero comentarles que es bien importante que hagamos una retroalimentación del trabajo que hemos estado teniendo y esto va en acompañamiento con empresas tanto de Colombia, China y todo el trabajo que, como colectivo hemos estado desarrollando aquí en El Salvador.

Y es así que, nosotros nos sentimos complacidos de este proyecto queremos trasladarles que, la invitación está abierta, para la participación activa de nuevas oportunidades, nuevos proyectos que se vengan, sobre todo, aquellas herramientas que puedan fortalecer este desarrollo, vamos a tratar de trasladárselas, a través de los medios oficiales, y que podamos ir incluyéndolas en nuestras agendas de trabajo para 2024.

References

1. **UNESCO.** (2023). *Science of the Future: Amplifying the Best Practices for Sustainable Development*. Retrieved from UNESCO website .
2. **Sustainable Development in Practice.** (2004). *Integrating Sustainability Aspects into Science and Engineering*.
3. **Frontiers.** (2022). *Green Growth, Green Technology, and Environmental Health: Effects on Sustainable Development*. *Frontiers in Public Health*, 9, 816697. DOI: 10.3389/fpubh.2021.816697.
4. **UNESCO.** (2019). *The Future is Now: Science for Achieving Sustainable Development*. Retrieved from UN Sustainable Development Knowledge Platform .
5. **Huang, M. X., & Li, S. Y.** (2023). *Impact of the Sustainable Development Goals on the Academic Research Landscape*. *PLOS ONE*, 18(1), e0265409. DOI: 10.1371/journal.pone.0265409.