

DESAFÍO PROPUESTO:

¿Cómo podemos hacer para que el MICITT desarrolle *mecanismos de articulación* efectiva con los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI)?

SOLUCIÓN PROPUESTA:

Plataforma digital colaborativa para la creación de eventos y fondos de apoyo, para fortalecer la colaboración intersectorial para un futuro tecnológico sostenible del SNCTI.

- **Descripción**

Esta plataforma permitirá una interacción continua entre los diferentes actores del SNCTI, siendo el epicentro para el intercambio de conocimientos y experiencias, cultivando la cohesión y la sinergia entre instituciones gubernamentales, académicas, empresas y la sociedad civil.

El *Directorio de Actores* del SNCTI desempeñará un papel esencial al facilitar la identificación y conexión de individuos e instituciones con objetivos y metas afines. Además, el *Foro de Discusión Dinámico* potenciará debates, intercambios de ideas y preguntas, creando una comunidad activa y participativa.

La efectiva gestión de proyectos colaborativos estará respaldada por la *creación de una herramienta de gestión y seguimiento robusta*, que posibilitará la formación de equipos multidisciplinarios, asignación de tareas, seguimiento de progresos y compartición de recursos. Todo esto permitirá simplificar la ejecución de proyectos y asegurar la obtención de resultados tangibles.

Adicionalmente, será un canal para *coordinar y anunciar actividades de colaboración* que facilitarán la transferencia de conocimientos y el desarrollo de habilidades y la resolución conjunta de desafíos específicos.

La participación activa en la toma de decisiones se garantizará mediante la *creación de un Consejo de Actores* del SNCTI que será central en la formulación de políticas y estrategias, asegurando decisiones inclusivas y respaldadas por una visión colectiva.

La creación de un *entorno propicio para la innovación* será esencial para el desarrollo sostenible del SNCTI. Esto involucra el desarrollo y actualización de marcos legales y regulaciones que fomenten la innovación, protejan la propiedad intelectual y faciliten la colaboración entre los sectores público y privado.

Un *grupo de trabajo interdisciplinario*, conformado por expertos de diversas áreas, será responsable de diseñar políticas y estrategias para impulsar la innovación en áreas estratégicas, en línea con las prioridades nacionales y las demandas de la sociedad.

La *promoción y comunicación estratégica* desempeñarán un papel crucial en la difusión y éxito del proyecto. La participación de figuras influyentes, expertos y líderes de opinión ampliará el alcance y la visibilidad del proyecto, inspirando a una amplia audiencia a involucrarse en la colaboración científica y tecnológica.

En resumen, esta propuesta busca construir un futuro sólido y próspero para Costa Rica, fomentando un ecosistema de ciencia, tecnología e innovación cohesionado y dinámico. Su impacto será transformador, catalizando una evolución positiva en la colaboración interinstitucional y el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país.

- **Instituciones involucradas**

- Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
- Instituto Costarricense de Electricidad
- Instituciones académicas y centros de investigación
- Empresas
- Organizaciones de la sociedad civil y sin fines de lucro
- Medios de comunicación y nuevos medios

- **Perfiles necesarios para diseñar la solución**

- Expertise en ciencia y tecnología

- Desarrolladores/as de plataformas digitales
- Gestor/a de proyectos colaborativos
- Asesoría legal en innovación
- Comunicación estratégica
- Analista de datos
- Relacionista institucional
- Organización de eventos

- **Recursos necesarios para la implementación de la solución**

- Equipo multidisciplinario para diseño y gestión
- Financiamiento inicial y fondo colaborativo
- Tecnología, equipos y software para plataforma digital
- Presupuesto para comunicación y marketing digital
- Infraestructura para eventos y herramientas de gestión de proyectos

PRESENTADA POR:

Federico Araya Villalta, auxiliar de Servicios Generales (AUSGB) del Instituto Costarricense de Electricidad.