

CENDITEL, democratiza el conocimiento científico y tecnológico de cara a la Cooperación Internacional y a la Comunicación.

La Cooperación Interinstitucional: modo de democratizar la ciencia y la tecnología



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Un elemento de evolución, definitivamente trascendental en la historia de CENDITEL, lo constituye la firma del Acuerdo de Cooperación Interinstitucional con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) cuyo objetivo es el desarrollo del **Sistema Nacional Integrado de Información Forestal (SINIIF)**, sistema de tecnologías libres que facilitará la planificación agroforestal y la recuperación de bosques tropicales en el país.

El Acuerdo, suscrito por el Presidente de **CENDITEL**; Oscar González, la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología; Gabriela Jiménez Ramírez, el ministro para Ecosocialismo; Oswaldo Barbera y, por el representante de la FAO en Venezuela; Rolf Hackbart, declara que el **SINIIF** está destinado a la Ordenación Forestal Sustentable y Conservación de Bosques en la Perspectiva Eco-social de la Reserva Forestal de Imataca, cuya ubicación se encuentra entre los estados Bolívar y Delta Amacuro, constituyendo una de las reservas forestales de mayor importancia por su biodiversidad y potencial económico.

El **SINIIF** fortalecerá la perspectiva tecno-política de las acciones que se emprendan para la valoración de la gran riqueza natural; representada por la diversidad sin par de su ecosistema y recursos forestales así como por el patrimonio cultural; representado por sus pobladores ancestrales. Del mismo modo, el **SINIIF** se desarrollará en cumplimiento al objetivo, planteado por la FAO en el marco de la “Ordenación Forestal Sustentable y Conservación de Bosques”, de apoyo

[...] a las instituciones gubernamentales y organizaciones comunitarias en la aplicación de innovaciones con respecto al manejo de información, esquemas de incentivos y gobernanza participativa relacionado con la biodiversidad, el manejo sostenible de la tierra y la mitigación del cambio climático en la Ordenación Forestal, para el Manejo Forestal Sostenible.¹

¹Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (2018). FAO en Venezuela. Disponible [En Red] <http://www.fao.org/venezuela/noticias/detail-events/es/c/1177108/>



Firma de Acuerdo por Oscar González



Firma de Acuerdo por Rolf Hackbart

Siendo Venezuela el séptimo país más bio-diverso del planeta, según así lo declaró la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología en la oportunidad de la suscripción del Convenio², el **Sistema Nacional Integrado de Información Forestal (SINIIF)** desarrollado por **CENDITEL** contará con una estructura de datos que cubre los aspectos más relevantes de la Ordenación Forestal Sustentable y Conservación de Bosques en la Perspectiva Eco-social de la Reserva Forestal de Imataca, tales aspectos se determinan de manera: espacial, demográfica, social, socio-productiva, ambiental, institucional, cultural, y las que así se requieran, por lo que plantea la modulación, descentralización y multi-escala de los beneficios y servicios, situación actual de cada ámbito y, las posibles políticas y estrategias, de regulación y de planificación identificación, conservación y recuperación de los recursos fito-vegetales de Venezuela.

Finalmente, la suscripción del convenio, se convierte en uno de los momentos más valiosos y significativos para la innovación como hecho de gestión socio-ambiental y socio-político que integra a la tecnología y el conocimiento como bienes públicos, de acceso abierto y en uno de los proyectos más destacados y transdisciplinarios en los que ha participado **CENDITEL**.

²Caballero, M. (2019). “Venezuela y FAO suscriben convenio para desarrollar sistema de planificación agroforestal”. Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (2019). septiembre 20, 2019. Disponible [En Red] <https://www.cenditel.gob.ve/blog/np-20092019-1/>



Oscar González; Presidente de **CENDITEL**, el representante de la FAO en Venezuela; Rolf Hackbart, la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología; Gabriela Jiménez Ramírez y, el ministro para Ecosocialismo; Oswaldo Barbera

Democratizando el conocimiento desde la comunicación



CENDITEL continua firme en el objetivo trazado por el Estado de creación e innovación desde la base del propósito de promoción del uso de las tecnologías libres para “...alcanzar el desarrollo económico, social y político de la nación”³ y, con la firme creencia que la ciencia y la tecnología permiten garantizar no solo la pertinencia del conocimiento libre, sino también fortalecen su sentido como bien público y de acceso libre, con el programa radial “**Datos Abiertos**” transmitido por YVKE Mundial los Andes 106.3 FM y 1040 AM todos los sábados de 09:00 am a 10:00 am, **CENDITEL** apuesta por “[...] llevar el conocimiento científico y tecnológico para todas y todos, democratizando la formación como un bien publico más allá de

³Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres “Conoce la Fundación Cenditel”. Disponible [En Red] <https://www.cenditel.gob.ve/conoce-la-fundaci%C3%B3n-cenditel/>

los muros institucionales(...)"⁴.



El programa arribó a su primer año ininterrumpido, lo que celebramos de manera especial por ser una propuesta comunicacional que se gesta desde las interrogantes que produce el universo científico-tecnológico del que somos parte actualmente. Dichas interrogantes hacen del programa de radio un recorrido en el que nos preguntamos ¿Qué son las tecnologías libres? ¿Quiénes y para qué podemos usarlas? ¿Cómo podemos aportar para la construcción de una sociedad del talento fundamentada en el conocimiento libre? ¿Podemos colectivamente generar espacios para que el uso y la apropiación de las tecnologías sean instrumentos de una nación y un mundo más justo, digno para todas y todos?⁵

⁴Fandinyo, A. (2019) "CENDITEL celebra el 1er aniversario del programa radial Datos Abiertos". Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (2019) septiembre 4, 2018. Disponible [En Red] <https://www.cenditel.gob.ve/blog/np-04092019/>

⁵Narvaez, M. (2018) "CENDITEL estrena nuevo programa radial Datos Abiertos",. Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (2018), agosto 2, 2018. Disponible [En Red] <https://www.cenditel.gob.ve/blog/np-2082018-3/>



Tras más de treinta y cinco (35) emisiones, sumando un programa especial y un público adulto-juvenil, de la mano con los adultos mayores, este primer año de **Datos Abiertos** consolida alianzas y redes de colaboración, para la elaboración y ejecución de proyectos pertinentes de interés común.

Dra. Daisy Villasana Rodríguez¹

Abog. Karen Torres Pabón²

Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres.

CENDITEL

Mérida, estado Mérida, Venezuela

[dvillasana@cenditel.gob.ve¹](mailto:dvillasana@cenditel.gob.ve)

[ktorres@cenditel.gob.ve²](mailto:ktorres@cenditel.gob.ve)