

- Comunicado
- Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda -CIV-
- Superintendencia de Telecomunicaciones -SIT-



Incluye

- Fotografía

18 Marzo, 2026

En el corazón de la selva petenera, donde la naturaleza resguarda parte del patrimonio más valioso de Guatemala, la tecnología comienza a abrir nuevas rutas para la conservación. Con el objetivo de fortalecer la gestión y protección de las áreas naturales del país, el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Conap) y la Superintendencia de Telecomunicaciones (SIT) suscribieron un Convenio de Cooperación Interinstitucional para la Conectividad Digital del Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas (SIGAP).

El acto se realizó en el Parque Nacional Yaxhá-Nakum-Naranjo, ubicado dentro de la Reserva de la Biosfera Maya, en el departamento de Petén, un escenario emblemático para impulsar acciones que integran tecnología y conservación ambiental.

El convenio fue firmado por el superintendente de la SIT, Herbert Rubio, y el secretario ejecutivo del Conap, Igor De la Roca, con el propósito de fortalecer la conectividad digital en las áreas protegidas que forman parte del SIGAP y mejorar las capacidades institucionales para su gestión.

Como parte de este acuerdo, la SIT tendrá un papel clave en la implementación del proceso de conectividad digital, coordinando las acciones técnicas necesarias para dotar de acceso a internet a los establecimientos del sistema que sean identificados conjuntamente con CONAP.

Esto incluye la planificación, habilitación y supervisión de la infraestructura de telecomunicaciones que permitirá la interconectividad entre puestos de control, centros administrativos y áreas operativas del sistema de áreas protegidas.

La iniciativa forma parte de los mecanismos de ejecución del Plan Nacional de Conectividad Digital, mediante el cual se prevé llevar conectividad a 450 establecimientos del SIGAP, reduciendo la brecha digital en zonas remotas del país y facilitando la comunicación entre el personal encargado de la protección y manejo de estos territorios.

Además de la conectividad, el convenio contempla la dotación de equipo tecnológico en instalaciones a cargo del Conap, lo que permitirá distribuir el servicio de internet dentro de los establecimientos y aplicar herramientas de navegación segura. Esto facilitará el uso de plataformas digitales para fortalecer tareas fundamentales como el monitoreo ambiental, los patrullajes de control y vigilancia, la coordinación interinstitucional y la gestión de información estratégica sobre la biodiversidad.

Durante la actividad también se realizó la instalación de la primera antena de conectividad, marcando oficialmente el inicio de la implementación del proyecto de conectividad digital en las áreas protegidas del SIGAP.

Con este convenio, ambas instituciones reafirman su compromiso de trabajar de manera coordinada para impulsar la transformación digital en la gestión ambiental del país, demostrando que la tecnología también puede convertirse en una aliada clave para proteger la riqueza natural de Guatemala y fortalecer las capacidades de quienes trabajan diariamente en su conservación.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

FOTOGRAFÍAS

<https://drive.google.com/drive/u/3/folders/1UnVd8fT44A8QVaglw9ZLAZvBdYWf4-bj>

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/sit-y-conap-impulsan-conectividad-digital-en-areas-protegidas>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-comunicaciones-infraestructura-y-vivienda-civ>
- <http://209.126.109.93/superintendencia-de-telecomunicaciones-sit>
- <http://209.126.109.93/fotografia>

- <https://drive.google.com/drive/u/3/folders/1UnVd8fT44A8QVaglw9ZLAZvBdYWf4-bj>