

**INFORME MENSUAL DE SERVICIOS TÉCNICOS
PRESTADOS AL CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS**

NOMBRE COMPLETO	ANDREÉ CHELSEA DIAZ PEREZ
MES QUE INFORMA	DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2025
NUMERO DE CONTRATO	428-029-2025
SERVICIO DE CONTRATO	SERVICIOS TÉCNICOS
UNIDAD ADMINISTRATIVA	DIRECCIÓN DE ANÁLISIS GEOESPACIAL

OBJETO DEL CONTRATO

- a) Dotar a la Dirección de Análisis Geoespacial de personas que brinden sus Servicios Técnicos, para cumplir con los objetivos planteados en el plan estratégico institucional y plan operativo anual.
- b) Brindar apoyo en las actividades establecidas para la Dirección de Análisis Geoespacial, dentro del reglamento orgánico interno.
- c) Lograr una mayor efectividad en la realización de los procesos y procedimientos que se desarrollan en la Dirección de Análisis Geoespacial.

TÉRMINOS DE REFERENCIA


- a) Apoyar en la elaboración de mapas de ubicación de proyectos u obras al realizarse dentro y fuera de Áreas Protegidas;
- b) Apoyar en la implementación de formularios digitales para la recolección de datos del SIGAP;
- c) Apoyar en la elaboración de mapas geográficos;
- d) Apoyar en los procesos de transferencia de conocimiento y tecnología a las regionales CONAP, con énfasis en el uso de herramientas de sistemas de información y tecnologías geoespaciales;

- e) Apoyar en el mantenimiento, actualización y visualización de datos del monitoreo del control y vigilancia en las Direcciones Regionales de CONAP;
- f) Apoyar en la elaboración de mapas de información de pronósticos del estado del tiempo ante amenazas de incendios forestales e hidroclimáticas; y
- g) Apoyar en la realización de otras actividades que le sean asignadas por parte del contratante.

ACTIVIDADES REALIZADAS

- a) Apoyé con la elaboración de solicitudes de ubicación con 33 dictámenes y 33 mapas.

F.


Andréé Chelsea Díaz Perez
Servicios Técnicos
Dirección de Análisis Geoespacial
Consejo Nacional de Áreas Protegidas

Vo.Bo


MSc. Ing. Agr. RNR Edson Toniaño Hernández
Director
Dirección de Análisis Geoespacial
