

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

NOMBRE COMPLETO	ANDREA ARGENTINA ALVAREZ BARAHONA
MES QUE INFORMA	DEL 01 AL 31 DE OCTUBRE DE 2024
NUMERO DE CONTRATO	328-029-2024
SERVICIO DE CONTRATO	SERVICIOS TÉCNICOS
UNIDAD ADMINISTRATIVA	UNIDAD DE CAMBIO CLIMÁTICO

OBJETO DEL CONTRATO

- a) Dotar a la Unidad de Cambio Climático 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 Unidad de Cambio Climático, dentro del Reglamento Orgánico Interno.
- c) Lograr una mayor efectividad en la realización de los procesos y procedimientos que se desarrollan en la Unidad de Cambio Climático.

TÉRMINOS DE REFERENCIA

- a) Apoyar el proceso de implementación de la estrategia Nacional REDD+ de Guatemala, contribuciones nacionalmente determinadas, plan de acción nacional de cambio climático, y otros instrumentos vinculantes a cambio climático.
- b) Apoyar a los diversos socios institucionales y otros actores en áreas protegidas para promover el desarrollo de proyectos y mecanismos de mitigación y adaptación al Cambio Climático.
- c) Apoyar en reuniones de mesas de coordinación interinstitucional en el tema de Cambio Climático.
- d) Apoyar en la elaboración de propuestas, implementación y ejecución de proyectos, planes y programas de Cambio Climático.

- e) Apoyar los departamento técnicos de oficinas regionales y centrales en temas relacionados con Cambio Climático.
- f) Apoyar con participación en conferencias, mesas de diálogo, foros y talleres en el tema de Cambio Climático reflejando y vinculando la misión, visión y objetivos institucionales del CONAP.
- g) Apoyar en el desarrollo y fortalecimiento de capacidades técnicas en personal de las oficinas regionales y centrales por medio de talleres relacionados con Cambio Climático.
- h) Apoyar en la generación de programas de divulgación, educación y generación de conciencia del rol del SIGAP y la Diversidad Biológica de Guatemala en la mitigación y adaptación al Cambio Climático.
- i) Apoyar en el diseño, actualización e implementación de políticas, estrategias, agendas, acciones y otros instrumentos para atender el tema de Cambio Climático dentro del SIGAP, y de la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica de Guatemala.
- j) Apoyar en la elaboración de posturas, declaraciones o propuestas de documentos de país ante los compromisos internacionales en materia de Cambio Climático.
- k) Apoyar en la socialización, la implementación y monitoreo de el "Plan Estratégico Institucional para la Reducción de la Vulnerabilidad, Adaptación y Mitigación al Cambio Climático 2022 - 2027" y elaborar informes de seguimiento de manera trimestral.
- l) Apoyar en la realización de otras actividades que le sean asignadas por parte del contratante.

ACTIVIDADES REALIZADAS


- a) Apoyé en dar seguimiento a la estimación de costos de mantenimiento por hectárea del Parque Nacional Naciones Unidas y Reserva Natural de Usos Múltiples Monterrico.
- b) Apoyé participando en la reunión no. 57 del grupo técnico de adaptación basada en ecosistemas -GtAbE.
- c) Apoyé participando en el taller técnico "Una Comunidad de Práctica Aplicada al Corredor Seco".
- d) Apoyé participando en el taller del proyecto REFORES.

- e) Apoyé participando en la reunión interna sobre el seguimiento de la NDC.
- f) Apoyé atendiendo una reunión con la consultora Lorena Córdova, en relación a la NDC.
- g) Apoyé iniciando con el análisis de la información recibida de las PAM regionales.
- h) Apoyé iniciando el análisis de la información de la matriz del PANCC.
- i) Apoyé en el seguimiento para la coordinación de la capacitación sobre Planes Maestros de Áreas Protegidas, dirigida al equipo técnico del proyecto RELIVE.

F.


Andrea Argentina Alvarez Barahona
Servicios Técnicos

Vo.Bo.


Licda. Mónica Lucia Barillas Rodas
Directora
Unidad de Cambio Climático
Consejo Nacional de Áreas Protegidas

