

18 de julio de 2022  
SENARA-GG-0437-2022

MSc. Shirley Ramírez Carvajal  
**Unidad de Seguimiento**  
**Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad**  
**Ministerio de Ambiente y Energía**

**ASUNTO:** Reporte de avance al I semestre 2022 de la Meta 17. Al 2020 se habrán elaborado 5 Planes de Aprovechamiento Sostenible de los Acuíferos (PAS), incluida en la Estrategia Nacional de Biodiversidad (ENB2) y a cargo del Senara.

Estimada señora:

Con respecto a la solicitud realizada mediante correo electrónico remito el reporte de avance sobre cumplimiento de la meta 17 al I Semestre 2022, incluida en la Estrategia Nacional de Biodiversidad (ENB2) a cargo del Senara.

Para ese fin se completó la Matriz Medición y Seguimiento (Reporte de avance de las metas de la ENB2), en el cual se indica el resultado y descripción del nivel de avance obtenido primer semestre 2022. Este reporte se complementa y respalda con el documento Plan Operativo Institucional-Presupuesto (POI-Presupuesto) 2022, a cargo de la Unidad de Gestión Sostenible de Acuíferos de la Dirección Investigación y Gestión Hídrica. Se adjuntan dichos documentos.

Adicionalmente, solicito de la manera más atenta ajustar el año de cumplimiento de la meta para el 2025, lo anterior considerando que la meta se definió como: alcanzar 5 Planes de Aprovechamiento Sostenibles (PAS) elaborados al año 2020 y al cierre de los años 2020 y 2021 se reporta un total de 4 PAS elaborados, que representa un 80% de avance de la meta.

Atentamente,

Ing. Patricia Quirós Quirós, MBA  
**Gerente General**  
**SENARA**

*C: Lcda. Kattia Hidalgo Hernández. Coordinadora. Dirección de Planificación Institucional.  
Geól. Roberto Ramírez Chavarría. Director. Dirección de Investigación y Gestión Hídrica  
Archivo*



2257-9733



[www.senara.go.cr](http://www.senara.go.cr)



5262-1000 San José, Costa Rica



Goicoechea, Calle Blancos, del puente de Cinco Esquinas de Tibás 600 metros este

