



UNIDAD SEGUIMIENTO DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD

Minuta: USENB2 – 002-2020				
Fecha:	18 junio del 2020	Lugar:	Virtual vía Meet	
Tema:	Seguimiento Meta 72-73 ENB2			
Hora inicio:	01:30 p.m.	Hora finalización:	03:30 p.m.	
Nombre	Institución	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1. Ángela González	CONAGEBIO	--	--	--
2. Mario Coto	SINAC	--	--	--
3. Donald Rojas	MNICR	--	--	--
4. Luis Rojas	SINAC	--	--	--
5. Cindy Sánchez	SINAC	--	--	--
6. María Fernanda Rojas	SINAC	--	--	--
7. Alejandra Loría	CONAGEBIO	--	--	--
8. Guido Saborío	SINAC	--	--	--
9. Shirley Ramírez	CONAGEBIO	--	--	--



UNIDAD SEGUIMIENTO DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD

10. Ericka Campos	SEPLASA	--	--	--
-------------------	---------	----	----	----

Asuntos Discutidos y Acuerdos		
Acuerdos	Responsables	Plazo
Se reunirán para trabajar más en detalle aspectos importantes y observaciones de la propuesta de aspectos a incorporar en un protocolo de este tipo	Comité de Seguimiento ENB Don Donald / Alejandra / María Fernanda	02 julio 2020
		02 julio 2020
-----Última Línea-----		



UNIDAD SEGUIMIENTO DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD

OBSERVACIONES / Comentarios

Se discutió el documento de propuesta Guía para elaboración de protocolos comunitarios de uso ancestral indígena en Costa Rica. Se hicieron observaciones en el documento que será adjuntado a la minuta.

Se discutió sobre la elaboración de “Protocolo por sitio de manejo o de gestión”.

Protocolo da pautas para regular mejores usos, gestión de recursos naturales a la cosmovisión indígena.

Es necesario incorporar un glosario al inicio del protocolo.

Con respecto a la meta, analizar el ajuste de redacción y alcance (se revisará próxima sesión 22 de junio).

Es necesario analizar el mecanismo de oficialización de los protocolos, no necesariamente dentro de los planes de manejo, podría ser una resolución administrativa.

Definir conceptualmente protocolo.

--Acuerdos en firme y aprobados por todos los presentes en la lista de asistencia, sesión virtual vía plataforma meet.--