



SISTEMA NACIONAL DE AREAS DE CONSERVACIÓN
SECRETARÍA EJECUTIVA
DEPARTAMENTO DE PARTICIPACIÓN Y GOBERNANZA
PROGRAMA NACIONAL DE CORREDORES BIOLÓGICOS



8 de Enero 2024
SINAC-SE-DPCG-002

Señora
Olga Duran
Enlace institucional
Estrategia Nacional de Biodiversidad
SINAC

Asunto: Reporte II semestre 2023 metas de Corredores Biológicos

Estimada señora:

Atendiendo lo solicitado en el oficio **SINAC-SE-DE-1707** del 6 de diciembre, adjunto a este oficio las plantillas con los informes de las Metas 6 y 8 de la la Estrategia Nacional de Biodiversidad relacionadas con el Programa Nacional de Corredores Biológicos, con los avances en las metas para el II semestre del 2023.

META 06: Al 2025 al menos 6 corredores biológicos **son creados o han ampliados sus límites para incorporar en su** gestionarán refugios climáticos.

Con los siguientes indicadores:

Indicador 6. Número de CB que incluyen los refugios climáticos (Estrategia de Adaptación del Sector Biodiversidad al CC) dentro de sus límites.

Indicador 7. Porcentaje de corredores biológicos con planes estratégicos, que incorporar la gestión de refugios Climáticos para promover resiliencia ecológica.

Meta 08. Al 2025 el SINAC cuenta con al menos con 2 protocolos de monitoreo ecológico para Corredores Biológicos incorporados al PRONAMEC, que ayuden a determinar su conectividad.

Con el siguiente indicador:

Indicador 8. Cantidad de Corredores Biológicos que implementan lo protocolos de monitoreo ecológicos para determinar Conectividad.

A continuación, también presento los avances en los planes de trabajo para estas dos metas

I. Plan de Trabajo 2023- 2025

META 06: Al 2025 al menos 6 corredores biológicos son creados o han ampliado sus límites para incorporar en su gestión refugios climáticos.			
Año	Actividades	Responsables	Avances 2023
2023 Corredor Biológico Pococí Río la Suerte (58171 ha)	Reuniones de coordinación con el ACTO para planificar proceso participativo de conformación del CLCB.	PNCB PRCB ACTO	<p>Mayo: el PNCB solicita reunión al ACTO para retomar el proceso.</p> <p>Agosto: definición de una Hoja de ruta para incluir el tema en el plan de trabajo EbA LAC 2024</p> <p>Setiembre: primera reunión interna SINAC (PNCB-DPCG-ACTO-coordinador EbA LAC)</p> <p>19 setiembre el PNCB elabora una propuesta de TDR para la creación y consolidación del CB Pococí-Río la Suerte.</p> <p>5 de octubre reunión SINAC revisión TDR.</p> <p>10 Octubre presentación de propuesta de TDR al proyecto EbA LAC, para ser incluidos en el plan de Trabajo del Proyecto para el 2024.</p>
	Verificación y validación de la propuesta de límites del CB.	PNCB PRCB	Propuesta de perfil elaborado para CB Pococí La suerte, fue revisada por el ACTO y se incluyeron los puntos necesarios de actualizar dentro de los TDRs elaborados.
	Presentación de la propuesta al CCT del ACTO y al CORAC para su aprobación	PRCB	
2024 Corredor Biológico Huetares Tierra de	Reuniones de coordinación con el ACAHN para planificar proceso participativo de	PNCB PRCB ACAHN	En el primer semestre del 2024 se estará realizando con el proyecto Acción Clima un programa de innovación abierta para la gestión de Refugios Climáticos, como parte de este proceso se estará revisando cuales de

Jaguares (49696 ha)	conformación del CLCB.		esto procesos u otros tienen más viabilidad para llegar a su oficialización.
	Verificación y validación de la propuesta de límites del CB con actores locales	PNCB PRCB	
	Presentación de la propuesta al CCT del ACAHN y al CORAC para su aprobación	PRCB	
2025 Corredor Biológico Mono Ardilla (8466 ha)	Reuniones de coordinación con el ACAHN para planificar proceso participativo de conformación del CLCB.	PNCB PRCB	En el primer semestre del 2024 se estará realizando con el proyecto Acción Clima un programa de innovación abierta para la gestión de Refugios Climáticos, como parte de este proceso se estará revisando cuales de esto procesos u otros tienen más viabilidad para llegar a su oficialización.
	Verificación y validación de la propuesta de límites del CB con actores locales	PNCB PRCB	
	Presentación de la propuesta al CCT del ACAHN y al CORAC para su aprobación	PRCB	

Meta 08. Al 2025 el SINAC cuenta con al menos con 2 protocolos de monitoreo ecológico para Corredores Biológicos incorporados al PRONAMEC, que ayuden a determinar su conectividad

Año	Actividades	Responsables	Avances 2023
2023	Revisar el Protocolo de Monitoreo Biológico Participativo en la	PNCB Secretaría Técnica Pronamec.	16 de febrero Aprobación del Protocolo de monitoreo Biológico Participativo por Secretaria Técnica Pronamec.

	Secretaría Técnica del Pronamec.		14 de abril presentación del Protocolo a los Coordinadores Regionales de CB, en reunión de coordinadores del CB,
	Presentar la propuesta de criterios para la selección de especies indicadoras de aves y mamíferos no voladores.	PNCB	26 de Julio Taller de validación de criterios para identificación de especies indicadoras (minuta)
	Identificación de especies indicadoras y línea base de biodiversidad para para 10 CB.	PNCB VS CLCB.	3 conteos anuales de aves en CBI. Proyectos de Inaturalist para CBI
2024	Identificación de especies indicadoras de aves y mamíferos no voladores y línea base de biodiversidad para para 15 CB.	PNCB VS CLCB.	
	Análisis de conectividad para las 10 CB que determinaron identificaron especies indicadoras y la línea base en el 2023		
	Presentación de los resultados a los foros interpretativos de las AC y a los CLCB.		
2025	Identificación de especies indicadoras de aves y mamíferos	PNCB VS CLCB.	

	no voladores y línea base de biodiversidad para para 15 CB.		
	Análisis de conectividad para las 10 CB que determinaron identificaron especies indicadoras y la línea base en el 2024		
	Presentación de los resultados a los foros interpretativos de las AC y a los CLCB.		

Atentamente,

Jairo Sancho Rodríguez
Coordinador
Programa Nacional de Corredores Biológicos
Departamento Participación Ciudadana y Gobernanza.

C: Juan José Jiménez, jefe departamento Participación Ciudadana y Gobernanza, SINAC.
Mario Coto, Director Técnico, SINAC
David Chavarría, Director Ejecutivo, SINAC
Archivo