#### Convenio NASCA 00032/2018 (18-070) Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & The Nature Conservancy





#### Tabla 3: Indicadores propuestos para la medición de la efectividad de las compensaciones en el componente biótico.

												CIONES					
			INDICADORES	Escala espacial compensación		Escala temporal compensación		Tipo de ecosistema		/ACIÓN	ACIÓN	ENIBLE*	Aplicación (Σ de proyectos)			Fuente de la	
				SELECCIONADOS	<10 ha	≥10 ha	≤3 años	> 3 años	Boscoso	No boscoso	PRESERVACIÓN	RESTAURACIÓN	USO SOSTENIBLE*	Local	Regio nal	Nacio- nal	info
	COLLSII			Variación de la superficie de las coberturas de la tierra	х	x	x (CLC 100K)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	GDB (coberturas) y SIAC - CLC 100K
CRITERIOS DE COMPENSACIÓN	ESTRICTIRA DEL ECOSISTEMA / CONTEXTO PAISA IISTICO			2. Índice de proximidad		х	х	х	х	х	х	x		х			SIAC - CLC 100K
	DE COMPENS TEMA / CON			3. Tendencia en deforestación		х	x	X	x		x	x		x	x	х	SIAC - Capa bosque/no bosque
	CKIIEKIOS I		Meta 6 y 7	4. Área basal	x	х		X	x		x	x		x	x	х	GDB (tabla especies - DAP)
	ESTRICTIRA		Meta 8 y 9	5. Densidad de tallos	х	х		x	x		х	х		x	x	x	GDB (tabla especies)



## Convenio NASCA 00032/2018 (18-070) Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & The Nature Conservancy





# ACCIONES DE COMPENSACIÓN

											COMPENSACION					
			INDICADORES	Escala espacial compensación		Escala temporal compensación		Tipo de ecosistema		/ACIÓN	RACIÓN	SOSTENIBLE*	Aplicación (Σ de proyectos)			- Fuente de la
			SELECCIONADOS	<10 ha	≥10 ha	≤3 años	> 3 años	Boscoso	No boscoso	PRESERVACIÓN	RESTAURACIÓN	_sos osn	Local	Regio nal	Nacio- nal	info
	COMPOSICIÓN DE ESPECIES	Meta 13	6. Presencia de especies amenazadas, endémicas o migratorias (fauna)	х	х	х	х	х	x	x	x	x	х	х	х	GDB (tabla especies)
		Meta 10	7. Riqueza de especies vegetales	x	x		х	х	х	х	x		х	x	х	GDB (tabla especies)
		Meta 11	8. Equidad de la comunidad vegetal	х	x		х	х	х	х	x		х			GDB (tabla especies)
		Meta 12	9. Abundancia relativa de plantas exóticas	х	x	х	х	х	х	х	х		х	x	х	No hay campo en GDB
		Meta 14	10. Completitud del muestreo	х	х	х	х	х	х	х	х		х			No hay campo en GDB



## Convenio NASCA 00032/2018 (18-070) Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & The Nature Conservancy





					PENSA											
			INDICADORES	Escala espacial compensación		Escala temporal compensación		Tipo de ecosistema		/ACIÓN	RACIÓN	SOSTENIBLE*	Aplicación (Σ de proyectos)			Fuente de la
			SELECCIONADOS	<10 ha	≥10 ha	≤3 años	> 3 años	Boscoso	No boscoso	PRESERVACIÓN	RESTAURACIÓN	USO SOST	Local	Regio nal	Nacio- nal	info
		Meta 15	11. Variación anual del carbono almacenado en los depósitos de los bosques naturales	х	х		х	х		X	X		х	х	х	GDB (Carbono estimado por cobertura)
	FUNCIÓN	Meta 17	12. Porcentaje de carbono orgánico en el suelo	х	x		x	x	x	X	X	x	x			GDB (suelos)
	FUN	Meta 16	13. Porcentaje total de la porosidad presente en el horizonte	х	х		X	x	x	x	x	x	X			GDB (suelos)
		Meta 18	14. Acidez del suelo (pH)	x	х	X	X	X	x	X	X	x	x			GDB (suelos)

<sup>\*</sup> Actividad complementaria a las acciones de restauración y preservación.