

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

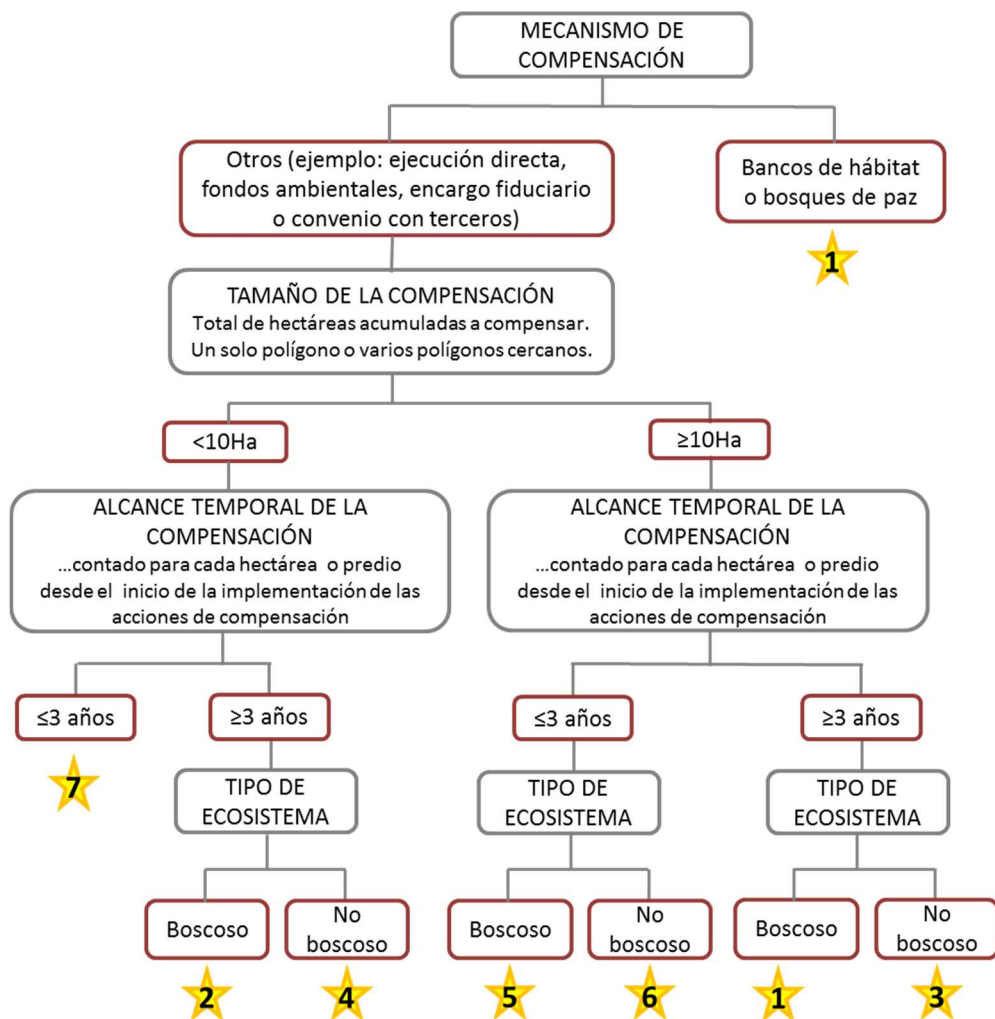
CRITERIOS DE COMPENSACIÓN		ESTRUCTURA DEL ECOSISTEMA / CONTEXTO PAISAJÍSTICO	INDICADORES SELECCIONADOS	Escala espacial compensación		Escala temporal compensación		Tipo de ecosistema		ACCIONES DE COMPENSACIÓN			Aplicación (Σ de proyectos)			Fuente de la info
				<10 ha	≥10 ha	≤3 años	> 3 años	Boscoso	No boscoso	PRESERVACIÓN	RESTAURACIÓN	USO SOSTENIBLE*	Local	Regio- nal	Nacio- nal	
				Meta 1 y 2	1. Variación de la superficie de las coberturas de la tierra	x	x	x (CLC 100K)	x	x	x	x	x	x	x	
Meta 3 y 4	2. Índice de proximidad		x	x	x	x	x	x	x	x		x			SIAC - CLC 100K	
Meta 5	3. Tendencia en deforestación		x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	SIAC - Capa bosque/no bosque	
Meta 6 y 7	4. Área basal	x	x		x	x			x	x		x	x	x	GDB (tabla especies - DAP)	
Meta 8 y 9	5. Densidad de tallos	x	x		x	x			x	x		x	x	x	GDB (tabla especies)	

		INDICADORES SELECCIONADOS	Escala espacial compensación		Escala temporal compensación		Tipo de ecosistema		ACCIONES DE COMPENSACIÓN			Aplicación (Σ de proyectos)			Fuente de la info
			<10 ha	≥10 ha	≤3 años	> 3 años	Boscoso	No boscoso	PRESERVACIÓN	RESTAURACIÓN	USO SOSTENIBLE*	Local	Regional	Nacional	
			Meta 13	6. Presencia de especies amenazadas, endémicas o migratorias (fauna)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Meta 10	7. Riqueza de especies vegetales	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	GDB (tabla especies)	
Meta 11	8. Equidad de la comunidad vegetal	x	x		x	x	x	x	x		x			GDB (tabla especies)	
Meta 12	9. Abundancia relativa de plantas exóticas	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	No hay campo en GDB	
Meta 14	10. Completitud del muestreo	x	x	x	x	x	x	x	x		x			No hay campo en GDB	

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

* Actividad complementaria a las acciones de restauración y preservación.

Figura 17: Árbol de decisiones para la selección del mejor grupo de indicadores para cada tipo de proyecto de compensación.



INDICADOR	SET INDICADORES						
	★1	★2	★3	★4	★5	★6	★7
1. Variación de la superficie de las coberturas de la tierra	X	X	X	X	X	X	X
2. Índice de proximidad	X		X		X	X	
3. Tendencia en deforestación	X				X		
4. Área basal	X	X					
5. Densidad de tallos	X	X					
6. Presencia de especies amenazadas, endémicas o migratorias (fauna)	X	X	X	X	X	X	X
7. Riqueza de especies vegetales	X	X	X	X			
8. Equidad de la comunidad vegetal	X	X	X	X			
9. Abundancia relativa de plantas exóticas	X	X	X	X	X	X	X
10. Completitud del muestreo	X	X	X	X	X	X	X
11. Variación anual del carbono almacenado en los depósitos de los bosques naturales	X	X					
12. Porcentaje de carbono orgánico en el suelo	X	X	X	X			
13. Porcentaje total de la porosidad presente en el horizonte	X	X	X	X			
14. Acidez del suelo (pH)	X	X	X	X	X	X	X