

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 | ACCIONES DE COMPENSACIÓN | | | | | | | | | Aplicación (Σ de proyectos) | | | Fuente de la info |
|---------------------------|--|---|---------------------------|------------------------------|--------|------------------------------|----------|--------------------|------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|----------|-------------------|
| | | | | Escala espacial compensación | | Escala temporal compensación | | Tipo de ecosistema | | PRESERVACIÓN | RESTAURACIÓN | USO SOSTENIBLE* | Local | Regional | Nacional | |
| | | | | <10 ha | ≥10 ha | ≤3 años | > 3 años | Boscoso | No boscoso | | | | | | | |
| 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 | x | x | GDB (coberturas) y SIAC - CLC 100K | | |
| | 2. Índice de proximidad | | x | x | x | x | x | x | x | | x | | | SIAC - CLC 100K | | |
| | 3. Tendencia en deforestación | | x | x | x | x | | x | x | | x | x | x | SIAC - Capa bosque/no bosque | | |
| | 4. Área basal | x | x | | x | x | | x | x | | x | x | x | GDB (tabla especies - DAP) | | |
| | 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.