



**FORMULACIÓN PARTICIPATIVA E INCLUYENTE PLAN DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO “SANTANDER NOS UNE”**  
*“Mesas Sectoriales Santander Nos Une”*

**Formato 1. Problemáticas, causas y efectos**

FORMATO DIAGNÓSTICO MESAS SECTORIALES								
SECTOR O TEMA DE DESARROLLO	INDICADORES DE ANÁLISIS (si los hay)	POTENCIALIDADES	PRINCIPALES PROBLEMATICAS					
			CAUSAS	PROBLEMA	EFFECTOS	LOCALIZACIÓN		
Biodiversidad		Biodiversidad en ecosistemas;	Ausencia de Financiación;	Fragmentación de los ecosistemas;	Pérdida de biodiversidad;	URBANA		
			Ausencia y control de la Autoridad ambiental;			RURAL		
		Corredores ecológicos;	Necesidad de Elaboración y control de Planes de Manejo;			URBANA		
						RURAL		
		Humedales;				URBANA		
		Figuras de conservación a nivel Nacional, Departamental y civil (SIDAP constituido);	No existe control de deforestación (Tala ilegal, ampliación de frontera agrícola y pecuaria);			Uso inadecuado de los ecosistemas;	Disminución de la calidad de vida;	RURAL
		Existe información;	Desconocimiento de la biodiversidad en las zonas y de cuáles son las áreas de protección;			Inadecuada administración de áreas protegidas regionales;		
		Declaración de áreas de conservación (Zonificación);	No existe articulación entre los diferentes actores y poca gestión;					
		Creación de Mesa Forestal de Santander;	No son claros los beneficios de la					



			conservación de recursos naturales y ambientales así como de la reforestación			
						URBANA
						RURAL
						URBANA
						RURAL
						URBANA
						RURAL
						URBANA
						RURAL

Soluciones/Propuestas:

- Construcción de corredores ecológicos;
- Adquisición de predios;
- Educación al productor – Ampliación de las AP alrededor de las fuentes hídricas y control;
- Substitución integral;
- Generar instrumentos para la transformación de los predios

“Implementación de corredores bilógicos mediante estrategias participativas que permitan la conectividad de los ecosistemas”;

“Promover el aprovechamiento sostenible de la fauna y flora silvestres”

“Promover la investigación para conocer la biodiversidad del departamento”