



RE3CO

Restauración y **conservación** de humedales **costeros** y desarrollo **comunitario**

Soluciones Basadas en la Naturaleza

Mejoran la calidad de vida y fortalecen la resiliencia de las comunidades costeras a través de la restauración y gestión comunitaria de manglares, potenciando los servicios ecosistémicos y la mitigación y adaptación al cambio climático.

Sitios de intervención:

- Sisal, Yucatán**
- Isla Arena, Campeche**
- Isla Aguada, Campeche**
- Sabancuy, Campeche**
- San Antonio Cárdenas, Campeche**
- Isla del Carmen, Campeche**
- Centla, Tabasco**
- San Isidro Bajos del Palmar y Chacahua, Oaxaca**



Beneficios sociales principales:

Diversificación de actividades productivas e ingresos económicos (contribución a pesquerías, turismo comunitario, apicultura, entre otras)

- Abonan a la cohesión social** (Fomento y fortalecimiento de la organización comunitaria)
- Contribuyen al empoderamiento de grupos vulnerables** (Fomento de actividades alternativas que incentivan la participación en la toma de decisiones de mujeres y jóvenes)
- Protección costera** (Mitigan los impactos ante tormentas y huracanes, resguardando poblaciones locales e infraestructura)

Beneficios ambientales principales:



Mitigan el cambio climático (los manglares capturan de 3 a 5 veces más carbono que sus equivalentes terrestres)



Protegen la calidad del agua (eliminan nutrientes y contaminantes antes de que lleguen a otros hábitats, como arrecifes de coral)



Estabilizan las costas y reducen la erosión



Apoyan al re-establecimiento de interacciones ecológicas esenciales



Sustentan la recuperación de hábitat y refugio de especies de flora y fauna

Resultados clave:



Más de **1,400** hectáreas de restauración y más de **4,800** de conservación



11 proyectos vinculados a Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)



2 zonas de refugio pesquero | **1,229** hectáreas con conectividad entre humedales costeros



299 mujeres | **232** hombres Medios de vida y mayor bienestar