

## ETAPA 1

### SITUACIÓN ACTUAL DEL TERRITORIO

Es la descripción física, biológica y socioeconómica del área. Los objetivos de esta etapa son:

- 1 Determinar los recursos naturales que brinda el territorio.
- 2 Identificar cuáles de estos recursos necesita cada sector productivo para satisfacer sus intereses.

#### RESULTADOS ESPERADOS:

- 1 Identificación de los efectos del Cambio Climático.
- 2 Definición de meta por sector económico y la prioridad que se le dará a los recursos naturales requeridos, considerando el Cambio Climático.
- 3 Definición de los problemas que enfrenta cada sector con los otros e identificación de posibles conflictos en:
  - ▶ Uso del suelo y vegetación,
  - ▶ Tipo de suelo y degradación,
  - ▶ Disponibilidad de agua.
- 4 Representantes designados por sector económico para dar seguimiento a los resultados y acuerdos.

### EL CAMBIO CLIMÁTICO Y YO

Se Identifican los efectos del Cambio Climático en los atributos clave de las actividades agrícolas, ganaderas, pesqueras, acuícolas y turísticas, así como en los humedales y zona costera.

Introducción al tema del Cambio Climático

Efectos del Cambio Climático en los sectores productivos, en los humedales y zona costera

Identificación de efectos del Cambio Climático en atributos clave del sector

### MI SECTOR EN EL 2024

Se establecen las metas, objetivos y actividades prioritarias para cada sector productivo, considerando los efectos del Cambio Climático sobre los atributos ambientales y asignando prioridades a cada componente social.

Construcción de la meta por sector

Construcción de objetivos por sector

Construcción de actividades por sector

Identificación y valoración de atributos

### ¿CÓMO NOS ORGANIZAMOS?

Se proponen a representantes por cada sector para dar continuidad al proyecto dentro del Grupo de Trabajo de cada región.

Identificación de la problemática sectorial que no se puede ubicar en un mapa

Ubicación de la problemática entre sectores en la región

Se identifican los problemas que enfrenta cada sector, se define el carácter de la relación de un sector productivo con los otros sectores y se ubican esos conflictos sobre mapas.

Ubicación de la problemática al interior de cada sector en la región

### ¿QUÉ PROBLEMAS DEBERÁ SUPERAR MI SECTOR AL 2024?

Evaluación del taller

Elección del representante sectorial

Estructura de gobernanza y el rol de los representantes regionales y sectoriales



# Visión compartida para su manejo integral

Marismas Nacionales es un ecosistema de importancia local, nacional e internacional, que abarca desde el sur de Sinaloa hasta el centro de Nayarit. En esta región, la ciudadanía e instituciones gubernamentales estamos desarrollando un proceso participativo para construir una Visión común que logre el ordenamiento de las actividades económicas.



## ETAPA 1

### SITUACIÓN ACTUAL DEL TERRITORIO

#### RESULTADOS

La información aquí presentada corresponde a la Etapa 1 y es el resultado de la revisión y análisis de información existente, así como la aportada por los usuarios del territorio de Marismas Nacionales en los talleres realizados en agosto de 2017.

#### Objetivos de la Etapa 1



1 Identificar cuáles son los recursos naturales que brinda el territorio.



2 Determinar cuáles son los recursos que cada uso del territorio o sector productivo necesita para el mejor desarrollo de sus intereses.

#### Ganadería

**META AL 2024**  
El valor, cantidad y calidad de la producción se incrementó



Ganado entra a enramadas

Forrajes contaminados

#### Agricultura

**META AL 2024**  
La producción se incrementó y diversificó



Envases agrícolas tóxicos

Canales agrícolas de desagüe

Ganado afecta cultivos de ostión

#### Acuicultura

**META AL 2024**  
El valor de la producción se incrementó y se diversificó

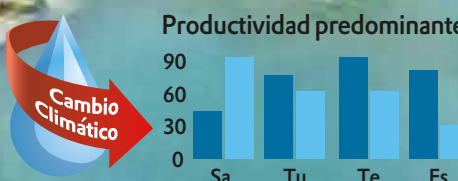


Filtración de líquidos altamente contaminantes en esteros.

Descarga de aguas residuales de granjas

#### Pesca

**META AL 2024**  
La producción se incrementó y diversificó



Artes y técnicas de pesca nocivas ("purineo")

#### Turismo

**META AL 2024**  
La oferta turística se incrementó por políticas públicas



Motores obsoletos

Turistas sin cultura ambiental

#### Academia y conservación

**META AL 2024**  
Marismas Nacionales mantuvo el 100% de su estructura y funcionamiento ecosistémico



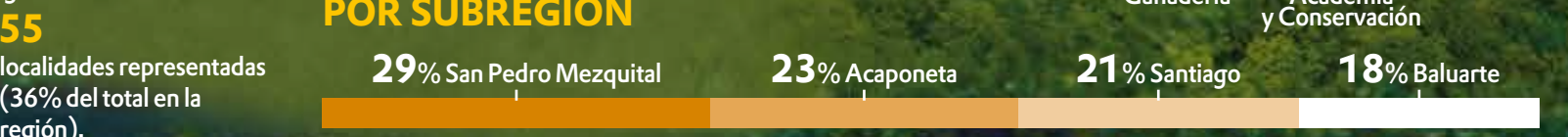
#### ¿QUÉ SIGUE?

- Delinear claramente para la ciudadanía y autoridades competentes:
1. El estado que guardan los recursos naturales, los sectores productivos, las poblaciones y la actividad de las autoridades.
  2. Hacia dónde se va si todo sigue igual o se definen nuevos cursos de acción de sociedad y autoridades.

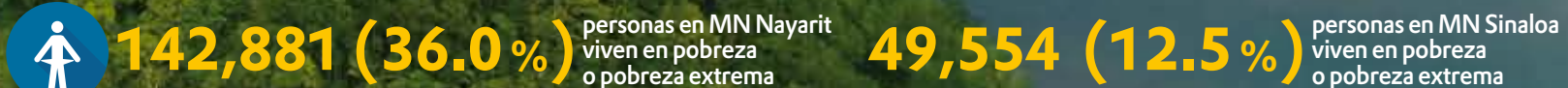
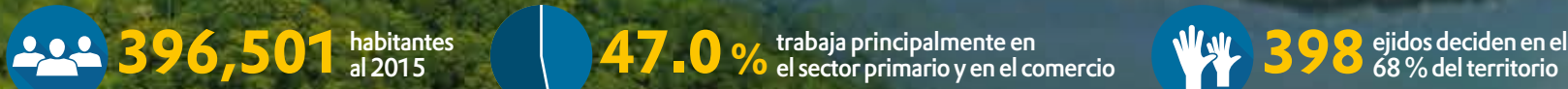
#### ORGANIZACIÓN CIUDADANA PARA EL DESARROLLO DEL PROCESO

Con una representatividad y participación ciudadana de 20 representantes de los seis sectores (4 de agricultura, 4 de pesca, 4 de acuicultura, 3 de academia y conservación, 3 de ganadería, 2 de turismo), se está beneficiando al proceso y sus productos, el cual debe seguir siendo acompañado y empujado por el Grupo Promotor.

#### PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LOS TALLERES



#### INFORMACIÓN SOCIOECONÓMICA EN MARISMAS NACIONALES (MN)



#### PROBLEMÁTICA COMPARTIDA: CONTAMINACIÓN



**SIMBOLOGÍA**

Sa = Santiago Ix. Tu = Tuxpan Te = Tecuala Es = Escuinapa

■ Intensidad ■ Extensión

■ Contaminación más relevante según los sectores % Conflictos percibidos para toda la región

Este proyecto se realiza bajo el patrocinio de Fundación Gonzalo Río Arronte, Institución de Asistencia Privada; así como de The David & Lucile Packard Foundation.