

# Mecánica operativa para el desarrollo del Taller

---

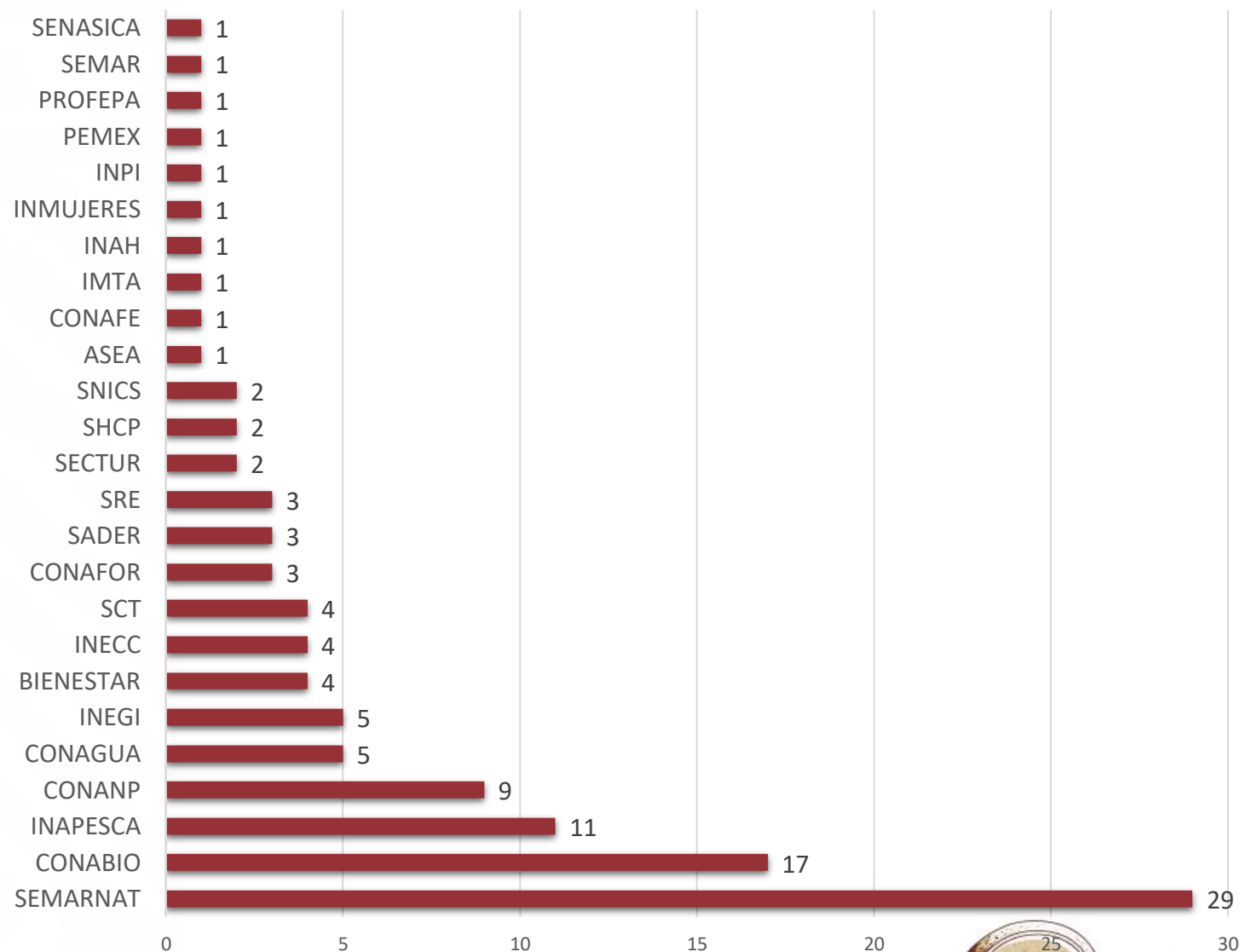


2023  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**

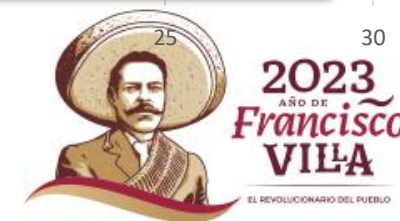
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

# Instituciones participantes para el Taller

Participantes registrados por Institución participante



- 25 instituciones de la APF participantes
- 113 funcionarios de la APF registrados



# Comentarios previos al Taller

|   | MESAS                              | Número de metas | Respuestas recibidas |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Conservación ecosistemas           | 6               | 66                   |
| 2 | Conservación especies              | 7               | 65                   |
| 3 | Restauración y factores de presión | 7               | 56                   |
| 4 | Integración de la biodiversidad    | 7               | 42                   |
| 5 | Medios de implementación           | 7               | 37                   |
|   |                                    | <b>34</b>       | <b>266</b>           |

- 25 instituciones de la APF respondieron



# Mesas temáticas

## Conservación ecosistemas

mesa 1

- 1.1 OET
- 1.2 Política nacional de mares y costas
- 1.3 Tasa neta cero de deforestación
- 3.1 Incrementar superficie ANP
- 3.2 Incrementar OMEC
- 19.2 Anexo presupuestario destinado a la financiación de medidas establecidas en la ENBIOMEX

## Conservación especies

mesa 2

- 4. Se reduce sp en NOM-059
- 5. Uso sostenible y comercio de especies silvestres
- 6.1 Ruta de introducción de EEI
- 6.2 Se reducen las Especies exóticas invasoras
- 9. Programas y políticas para uso sostenible de especies silvestres
- 13. Instrumento jurídico de distribución de beneficios sobre los recursos genéticos.
- 17. Evaluaciones de riesgo de liberación de Organismos Genéticamente Modificados.

## Restauración y factores de presión

mesa 3

- 2.1 Restauración de ecosistemas terrestres degradados
- 2.2 Restauración de ecosistemas acuáticos/marinos degradados
- 7. Reducir la contaminación
- 8. Estrategia Nacional de Carbono Azul
- 11. Mantienen los servicios ambientales esenciales para el bienestar humano
- 12. Incremento de superficie y conectividad de zona urbanas y rurales
- 20. Catálogo de capacidades que identifican las necesidades de cooperación alineadas con la ENBIOMEX

## Integración de la biodiversidad

mesa 4

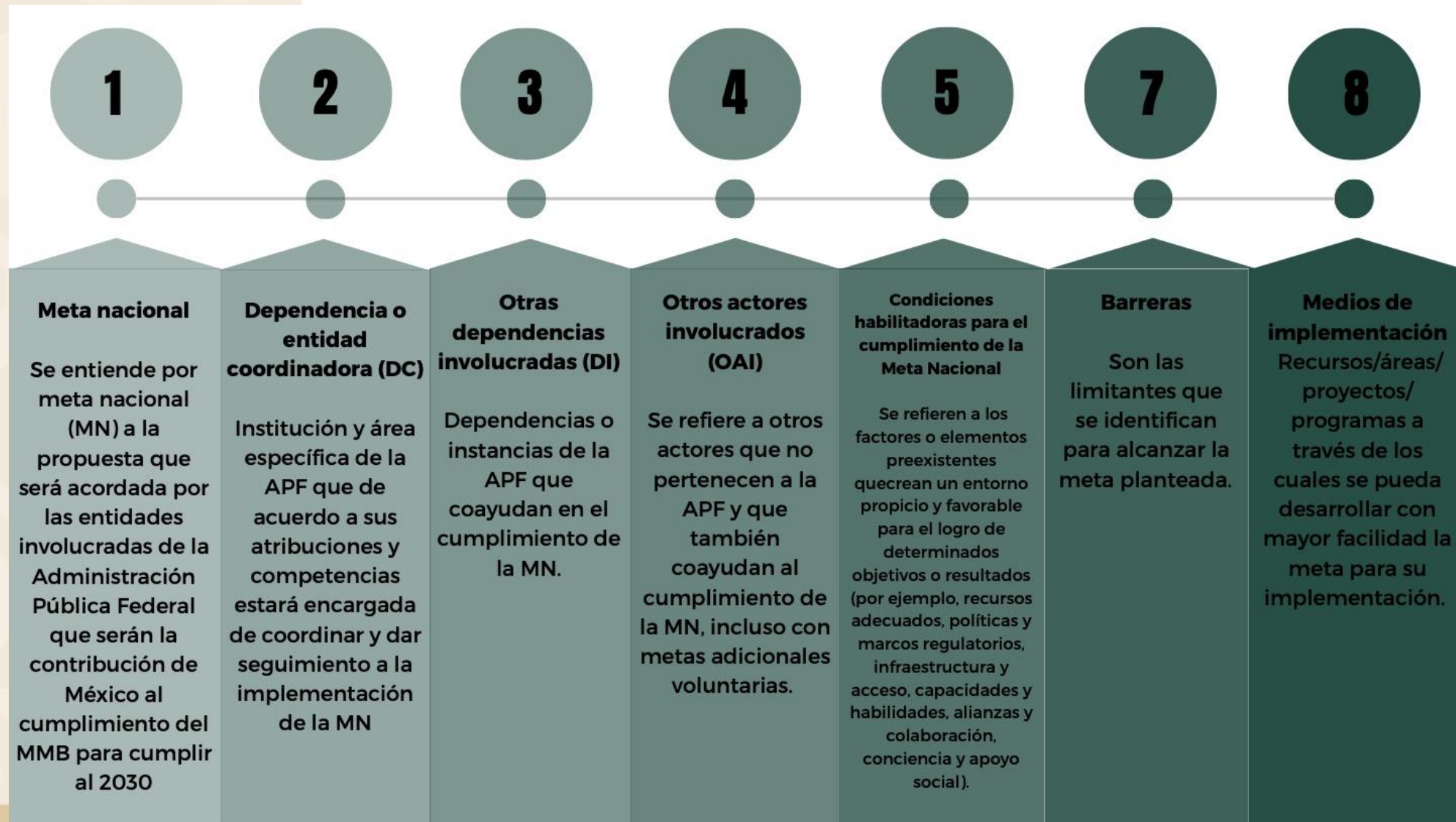
- 10.1 Incrementar superficie de manejo sustentable agrícola y ganadero
- 10.2 Incrementar superficie de manejo sustentable de acuicultura y pesca
- 10.3 Incrementar superficie de manejo sustentable de silvicultura
- 14 Visión estratégica y transversal sobre la valoración, uso sustentable y conservación de la biodiversidad en el PED
- 15 Medidas administrativas y normativas para que la actividad empresarial y financiera pública y privada sea sustentable
- 16 Marco regulatorio, normativo y de planeación para favorecer la economía circular
- 18 Plan de acción para reducir subsidios negativos a la biodiversidad

## Medios de implementación

mesa 5

- 19.1 50% de las cooperaciones y financiamiento internacional apoyará proyectos de SbN y conservación
- 19.3 Mecanismos de colaboración con el sector privado para financiar proyectos orientados a SbN y conservación
- 19.4 Implementación de planes innovadores de financiación, como bonos verdes y compensaciones de pérdida de biodiversidad
- 19.5 Mecanismo federal de monitoreo del apoyo recibido y otorgado destinados a la biodiversidad
- 21 Gobernanza informada e implementación de políticas públicas participativas
- 22 Participación y representación plena, equitativa, inclusiva, efectiva de los pueblos indígenas y comunidades locales
- 23 Género

# Proceso de revisión



# Participación por sector



- 21 sectores distintos
- 113 funcionarios de la APF registrados



# Consideraciones

Para la distribución de las mesas se consideró:

- Contar con la Dependencia Coordinadora (DC).
- Representatividad de acuerdo a facultades y atribuciones.
- Aprovechar la participación de diversos sectores en las distintas mesas.

