

V. Cuarta Unidad. Configurar el sistema de puertos y obras marítimas en las costas nacionales, instrumentando las funciones consultivas, de control y verificación.





IV.I. Secuencia Programática



En general, la secuencia programática de los trabajos necesarios para formular los PRORED es:

- Preparación de las base para la ejecución de los PRORED de los 17 estados, por parte de la DGP.
- Presentación ante los gobiernos estatales de las guías para la ejecución de los PRORED y firma de los convenios con los gobiernos estatales
- Realización de los trabajos
- Entrega y presentación de los PRORED
- Integración al PRODELI
- Inicio de la fase de instrumentación de proyectos y de monitoreo sistemático en la ejecución de los PRORED.





IV.2. Sistema de puertos y obras marítimas



Para fines de la organización programática del PRODELI, se propone estructurar el sistema de puertos y obras marítimas sobre la misma base de organización regional establecida, designando, para cada una de ellas, los puertos prioritarios, que por sus características de infraestructura, importancia estratégica, función comercial o industrial o por su significación regional, ameriten este calificativo.

Región Noroeste . Puertos prioritarios: Ensenada, Pichilingue Guaymas y Mazatlán.
Región Pacífico Central . Puertos prioritarios: Vallarta, Manzanillo y Lázaro Cárdenas.
Región Pacífico Sur . Puertos prioritarios: Acapulco, Salina Cruz y Madero
Región Costera Tamaulipeca. Puertos prioritarios: Mezquital y Altamira.
Región Costera Veracruzana. Puertos prioritarios: Veracruz
Región Costera Tabasqueña. Puertos prioritarios: Dos Bocas
Península de Yucatán. Puertos prioritarios: Ciudad del Carmen Progreso, Morelos y Cozumel.





IV.2. Sistema de puertos y obras marítimas



En cuanto a las obras marítimas, su distinción se asociará con proyectos no portuarios, tales como:

- Obras de mejoramiento ecológico (dragados y apertura de bocas, canalizaciones);
- ☐ Obras de apoyo al turismo marítimo
- ☐ Obras para control de inundaciones y manejo del agua en planicies costeras
- Obras de apoyo a la acuacultura

Los sistemas de control y verificación de los distintos procesos de instrumentación de los PRORED, serán motivo del desarrollo de fases posteriores del PRODELI.



