

A stylized world map in shades of blue, centered on the Atlantic Ocean, serving as a background for the text.

EL PROBLEMA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPAÑA EN MATERIA DE GESTIÓN DE AGUAS

*Pedro Arrojo Agudo
Dpto. Análisis Económico de la
Universidad de Zaragoza*

CLAVES A DESARROLLAR desde la coherencia de la D.M.A.

**ES PRECISO APLICAR EL PRINCIPIO DE
PRECAUCIÓN EN LA PLANIFICACIÓN:**

!- Identificar claves de vulnerabilidad.

II- Escenarios prudentes de cambio climático.

III- Reforzar la resiliencia recuperando el buen estado de ríos, humedales y acuíferos.

IV - ajustar disponibilidad de recursos:

- . identificar tendencias recesivas*
- . usar series más cortas (20 años...)*
- . asumir nuevos regímenes ambientales.*

V - Gestión integrada de recursos subterráneos y superficiales a nivel de cuenca.

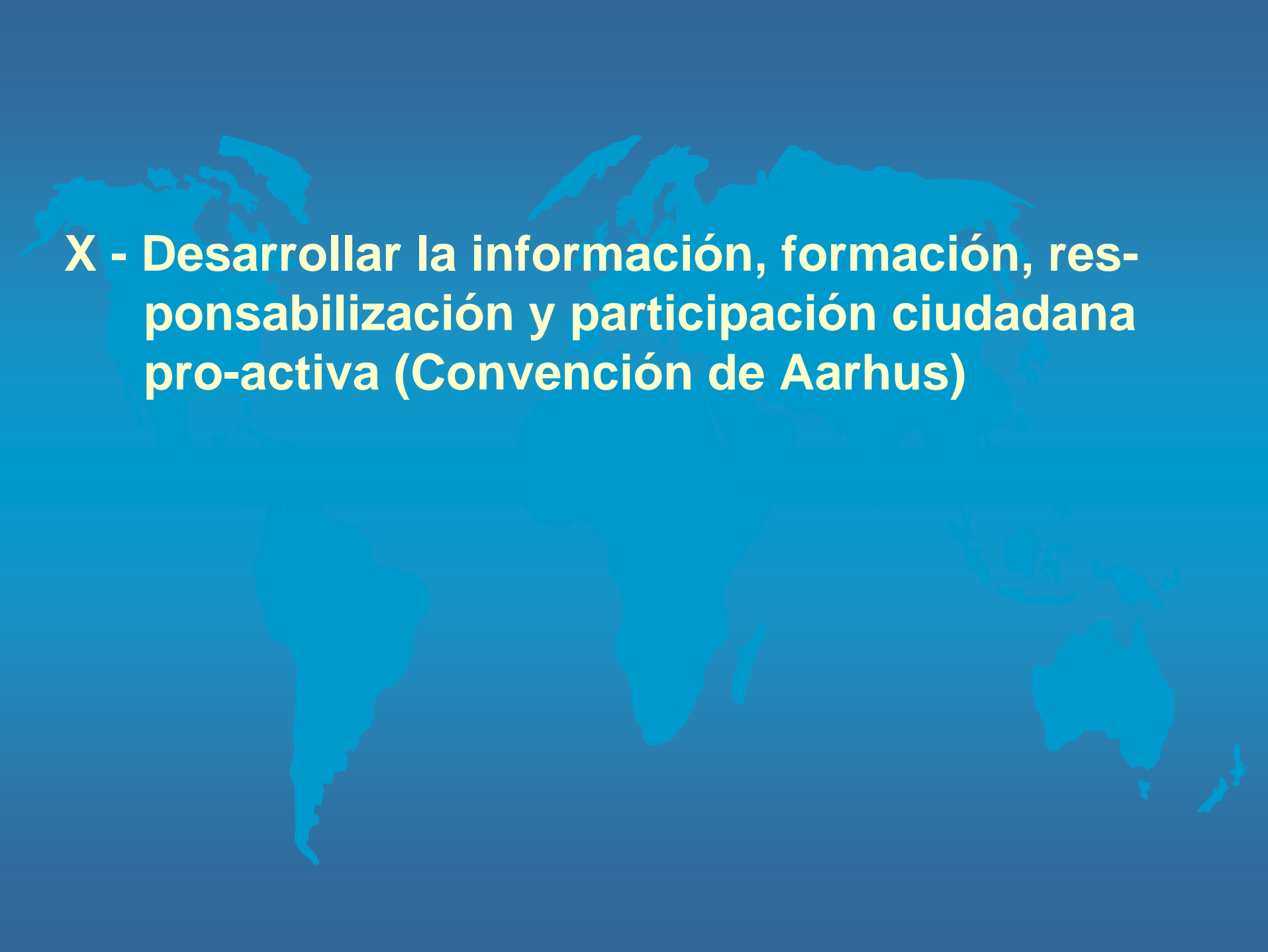
VI- Revertir crecimiento de demandas:

- . modernización y reconversión del regadío*
- . nuevos criterios de Planificación Urbanística*
- . reforma tarifaria: recuperación de costes.*

VII- Aplicar nuevas tecnologías:
.
.
.
Modernización redes urbanas y regadíos
Regeneración & reutilización
Desalación y desalobración...

VIII- Flexibilizar sistema concesional
.
.
Revisión y rescate de concesiones
Centros de Intercambio bien regulados.

IX - Planes emergencia integrados
.
.
elaborar un sistema claro de indicadores
garantizar la integración interinstitucional



X - Desarrollar la información, formación, responsabilización y participación ciudadana pro-activa (Convención de Aarhus)