

La experiencia de Australia *en* La Gestión del Agua

Todd Mercer

Embajador de Australia en Chile

19 de Octubre de 2022



Los desafíos de la gestión del agua en Australia



Iniciativa Nacional del Agua de 2004

Marco de política pública para la gestión del agua en Australia

- Proyecto Nacional de reforma del agua de 2007
- Gestión del agua basada en principios
 - o Lograr un uso sostenible del agua en sistemas hídricos sobre asignados/ bajo presión
 - o Preparar planes hídricos legales integrales
 - o Mejorar los precios del almacenamiento y el suministro de agua
 - o Ampliar el comercio de derechos de agua
 - o Introducir registros de derechos de agua y normas de contabilidad del agua
 - o Gestionar mejor la demanda de agua urbana
 - o Reportes cada tres años de los avances en la reforma del agua por parte de la Comisión de Productividad

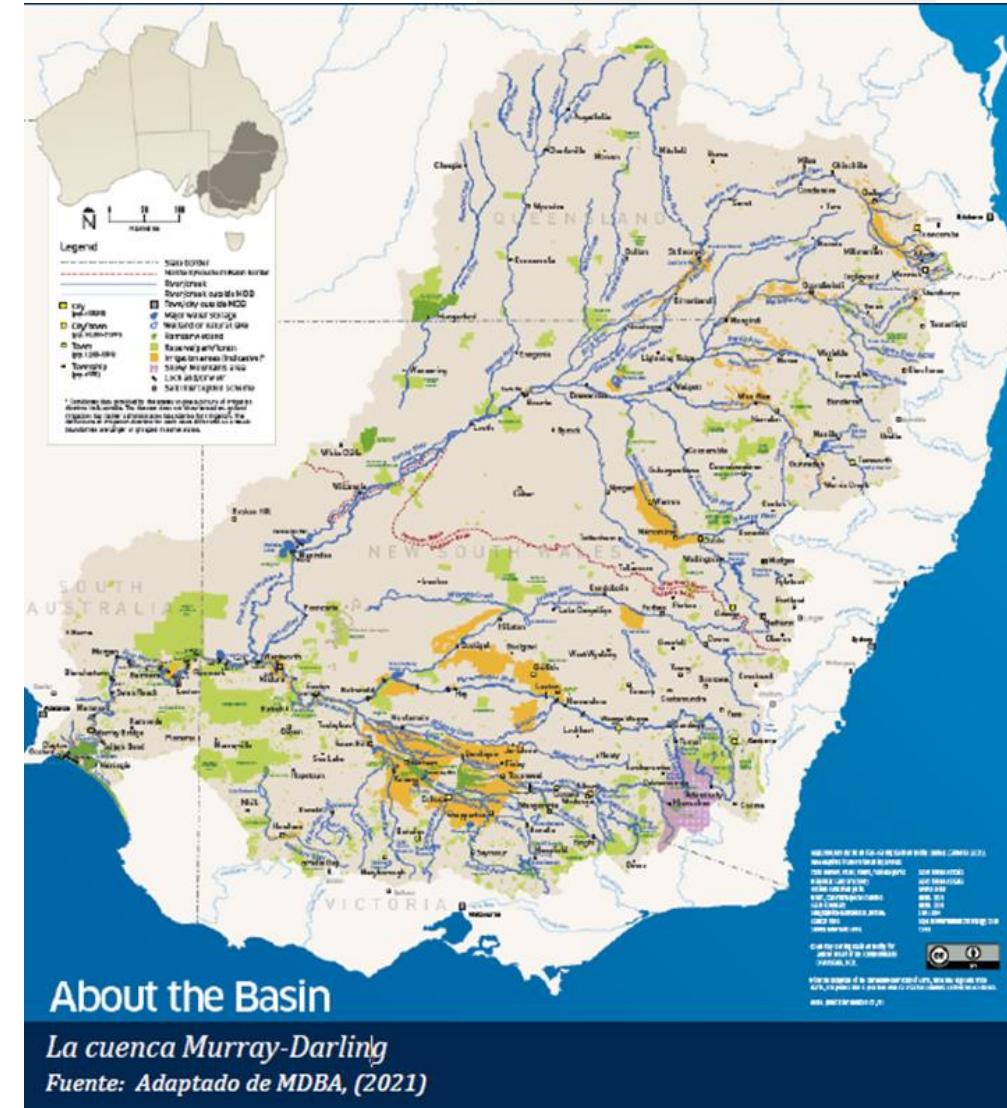
Próximos pasos

- Actualización de la Política Nacional del Agua para responder a los nuevos retos desde 2004

La Cuenca del Murray-Darling

Un estudio de caso apropiado de “la experiencia Australiana”

- La cuenca es el sistema fluvial más grande y complejo de Australia
- Tiene un importante valor económico, cultural y medioambiental
- Alberga algunos de los hábitats y ecosistemas más singulares de Australia
- A lo largo de los años, la salud de la cuenca ha disminuido
- El Gobierno australiano aprobó la Ley del Agua de 2007 como marco legislativo para la gestión de la cuenca
- La Autoridad de la Cuenca Murray-Darling se creó para desarrollar y supervisar el Plan de la Cuenca Murray-Darling 2012
- El Plan de Cuenca tiene como objetivo restablecer la salud de la cuenca limitando la cantidad de agua que se puede extraer de ella



Compromisos del gobierno del Primer Ministro Albanese



PLAN DE CINCO PUNTOS

1. Cumplir con los compromisos sobre agua
2. Aumentar el cumplimiento y la supervisión
3. Restaurar la transparencia y la confianza en los mercados y la gestión del agua
4. Aumentar la propiedad de las Primeras Naciones y su involucramiento en la toma de decisiones, y;
5. Mantenerse al día con lo último en ciencia y tecnología de gestión del agua

Éxitos de la gestión de agua en Australia



1. Ecosistemas mas saludables.
2. Mayor rendimiento de los cultivos.
3. Mayor confiabilidad del suministro, seguridad hídrica y calidad del agua.
4. Capacidad para diversificar y ampliar la producción de cultivos.
5. Infraestructura modernizada que puede soportar la producción.
6. Garantizar que los sistemas fluviales que llegan a las comunidades regionales y remotas sean saludables, y
7. Proporcionar inversiones que puedan impulsar las economías regionales.

Capacidades Australianas en Chile

- Agencia Nacional de Investigación Científica Aplicada - CSIRO Chile



- SMI-ICE Chile – Universidad de Queensland



- Rubicon Water



Si quiere saber más de Australia y sus acciones en torno al agua, recuerde seguir las redes de la Embajada



@ausembcl



@AusEmbCL



@AusEmbCL



AUSTRALIA