



Australian Government

Il ruolo del Murray-Darling River System

Il Murray-Darling Basin (il Basin) è il più grande sistema fluviale dell'Australia che si estende per la maggior parte del New South Wales, parte del meridione del Queensland, la zona orientale del South Australia, la zona settentrionale del Victoria e tutto l'Australian Capital Territory .

Le comunità in tutto il Paese dipendono dai fiumi , tra cui:



oltre 2,3 milioni di australiani che vivono nel Basin



8.400 aziende agricole che praticano l'irrigazione



50 Prime Nazioni la cui cultura è legata indissolubilmente al Basin.

Le acque del sistema fluviale:

- fornisco acqua potabile pulita
- favoriscono la coltivazione di prodotti alimentari per gli australiani
- attraggono visitatori da tutta l'Australia e da tutto il mondo con entrate per il settore turistico di circa \$15 miliardi ogni anno
- rendono possibile attività ricreative all'aperto come nautica, sci acquatico, pesca sportiva e kayaking
- creano un fiorente ambiente per flora, fauna e persone.

Anche la nostra flora e fauna australiana dipendono dall'acqua dei fiumi Murray-Darling.

Il Basin ospita molti animali, piante e ambienti naturali unici e iconici, tra cui:

- 16 zone umide di rilievo internazionale
- oltre 50 specie protette
- 120 specie diverse di uccelli acquatici
- 50 specie autoctone di pesci
- milioni di alberi, alcuni dei quali hanno centinaia di anni.

L'aumento del consumo di acqua, siccità e cambiamenti apportati dall'uomo al modo in cui i fiumi scorrono hanno determinato il degrado di molti fiumi e zone umide del Basin. E questo incide negativamente anche sulle attività ricreative, sul turismo e sulle comunità che fanno affidamento sulle acque del Basin.

L'acqua è un elemento essenziale per la creazione di un ambiente fiorente per flora, fauna e persone. Le popolazioni di uccelli acquatici sono in una fase di declino da 40 anni e non registriamo un recupero costante in tali popolazioni. Anche popolazioni di pesci autoctoni hanno subito un declino di oltre il 90% nell'arco degli ultimi 150 anni.

Se agiamo subito, possiamo fare in modo che i fiumi Murray-Darling continuino a supportare le comunità locali e sostenere persone, piante e animali.



Scopri come il piano del governo australiano ripristinerà i fiumi Murray-Darling visitando il sito: murraydarling.gov.au