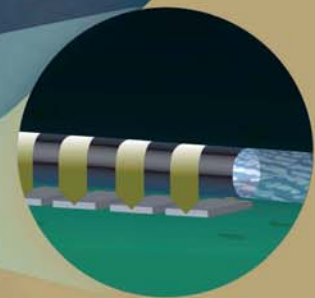
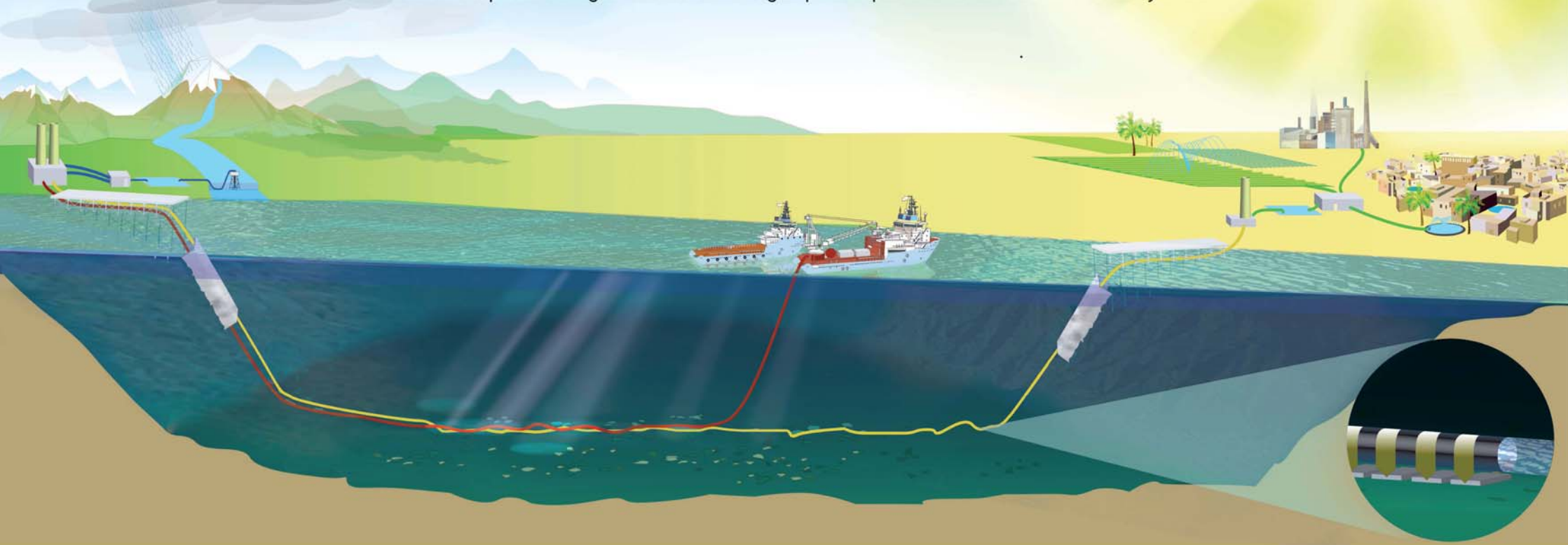


# Trasvases Inter Cuencas de Agua en grandes cantidades y sobre largas distancias por tubo flexible submarino

¿Por qué producir agua dulce nueva cuando basta con “transportar” el agua disponible en las desembocaduras de los ríos hacia las regiones costeras necesitadas? Para dar de comer a los 3 mil millones de habitantes venideros de nuestro planeta, ¿por qué destruir la selva tropical cuando se puede transformar “el desierto en vergel”?

Nuestros “ríos submarinos” constituyen una solución particularmente ecológica y económica a los problemas de agua y de alimentación en todo el mundo. Nuestras “autopistas del agua” abastecen de agua para impulsar el desarrollo económico y social.



Características principales	Desalación	<b>Submariver®</b>
Caudal m <sup>3</sup> /s	1-2	Hasta varias decenas
Consumo de energía kWh/m <sup>3</sup>	>3	<0,5
Costo global (Capex+Opex) €/m <sup>3</sup>	≈1	<0,4

***Una idea muy original ... ninguna externalidad negativa sobre el río de toma ... da valor a un nuevo recurso de agua, sin impacto ambiental. Ghislain de Marsily / L'eau, un trésor en partage / Dunod-2009***

Hasta varios centenares de kilómetros. Construcción rápida: 2km/día.
Caudales más importantes: más tubos paralelos. A cualquier profundidad.
Sencillo y robusto. Ninguna dependencia tecnológica externa.
Aplicaciones potenciales en cualquier parte del mundo.