

**Orange County Coastkeeper se opone el Proyecto de Desalación de Playa propuesto Huntington y aquí está por qué:**

- La utilización de una tecnología de entrada de los años 1960 destructiva no es derecha para un proyecto de siglo XXI.
- Alternativas más prácticas y rentables existen.
- Incluso con sequías tenemos todas las provisiones de agua que necesitaremos durante los próximos 25 años.
- ¡ Protegen su cartera y su entorno! Edúquese sobre hechos que proyectan a defensores no hablan de.

**Para aprender más y estar implicados, por favor visite**

Orange County Coastkeeper:  
[www.coastkeeper.org/desal-hb](http://www.coastkeeper.org/desal-hb)

Residents for Responsible Desal:  
[www.R4RD.org](http://www.R4RD.org)

Orange County Desal Coalition:  
<http://www.facebook.com/pages/Orange-County-Desal-Coalition/198184890217069>

Desal Response Group:  
[www.DesalResponseGroup.Org](http://www.DesalResponseGroup.Org)

Surfrider Foundation Video:  
<http://vimeo.com/10328536>

Informe del Impacto al medio ambiental del proyecto propuesto:  
[http://www.ci.huntington-beach.ca.us/files/users/planning/poseidon\\_Final\\_SEIR.pdf](http://www.ci.huntington-beach.ca.us/files/users/planning/poseidon_Final_SEIR.pdf)



3151 Airway Avenue, Suite F-110  
Costa Mesa, CA 92626-4621  
[www.coastkeeper.org](http://www.coastkeeper.org)

P: 714-850-1965  
F: 714-850-1592



**LA VERDAD QUE LES OCULTAN ACERCA DEL PROYECTO DE DESALINIZACION EN HUNTINGTON BEACH**



## Desalinization 101:

La desalinización es el proceso de eliminar la sal del agua salada para producir agua potable. En agua potable es la forma más cara de producir agua debido a sus necesidades de energía masiva. Es típicamente se utiliza sólo como último recurso cuando no existen otras opciones, desoladoras deben ser cuidadosamente ubicadas y diseñadas para minimizar daño ambiental. Toma de subsuelo y nuevas tecnologías de entrada deben usar en lugar de conexión a un sistema de refrigeración de central eléctrica.

### DESALACIÓN SÍ MISMO NO ES PRACTICAMENTE MALA, PERO ESTE PROYECTO ES

Recursos de Poseidón es una corporación privada que intenta usar tecnología anticuada y ecológicamente perjudicial para su facilidad de desalación propuesta en Huntington beach .

### Impactos a la comunidad de la planta de desalación propuesta::

- ❖ Gastos de agua aumentarán, causando el aumento de tarifas más alto a ratepayers.
- ❖ El consumo de energía local y emisiones de gas invernadero se elevarán. Poseidón usará bastante energía.
- ❖ La calidad de agua del océano será degradada por el vertido de salmuera en el océano.
- ❖ El empleo de la pesca en el océano comenzara a destruirse .

## Hay serios problemas con esta propuesta .

- ❖ La adopción de esta planta llamada Poseidón sería un paso hacia la privatización de nuestro abastecimiento de agua. Esto puede generar que las corporaciones puedan controlar lo que históricamente ha sido un recurso público y disminuye el control del público de nuestro sistema de abastecimiento de agua .
- ❖ Las agencias públicas mejor son satisfechas para diseñar, poseer, y manejar proyectos de desalación, como las ventajas de comunidad son su prioridad superior.
- ❖ Para su proyecto de Carlsbad, Poseidón busca el apoyo público financiero a un " " en privado financiado " el proyecto.
- ❖ El Plan de Gestión del agua 2010, liberado en junio de 2011 por nuestro proveedor de agua, MWDOC, declara que ellos serán capaces de suministrar toda el agua somos proyectados para necesitar durante los próximos 25 años, aún con sequías, sin la desalación.

### ❖ El registro de Poseidón habla por sí:

- ❖ Poseidón nunca a sido satisfactoriamente construido. Su proyecto de Carlsbad es todavía una planta de Bahía Tampa ellos estuvieron implicados cinco años detrás de la lista, millones de dólares sobre el presupuesto, y nunca ha producido el volumen del agua prometida. Poseidón

## ¿ Si decimos no la facilidad de desalación propuesta de Poseidón, entonces qué? Las alternativas prácticas y rentables existen, aquí están solamente unas cuantas:

- ❖ La conservación y opciones de captura tormentosas de agua totalmente deberían ser puestas en práctica antes de la aceptación de proyectos de desalación costosos y destructivos.
- ❖ En Orange Country el Sistema de Relleno de Aguas subterráneas produce 70 millones de galones en un día de agua dulce de aguas residuales tratadas. Esta metodología de estado del arte probada, de una agencia pública, tiene gastos drásticamente inferiores que el proceso de desalación propuesto.
- ❖ El recuperar aguas subterráneas y a la parte urbana se le puede proporcionar el agua en gastos inferiores y producir ventajas ambientales por reduciendo aguas subterráneas y la contaminación del océano.

