



El agua es un recurso cada vez máspreciado, sobre todo en California, ahora que oficialmente en un estado con sequía.

Hay que detener la pérdida de agua eliminando fugas del fondo y partes laterales de los canales y facilitando el flujo a través de los mismos.

Consideren los beneficios de recubrir sus canales de forma fácil y eficiente con nuestra geomembrana bituminosa, **COLETANCHE®**

COLETANCHE® está Certificada para Agua Potable Norma NSF/ANSI Standard 61 "Drinking Water System Components - Health Effects". COLETANCHE® cumple Norma ASTM D2643-08 para Revestimientos de Canales "Prefabricated Bituminous Geomembrane Used as Canal and Ditch Liner"

En Oregón, Idaho, Estado de Washington, desde el año 2000

Desde el año 2000, venimos suministrando nuestra geomembrana al Distrito de Irrigación de Oregón, Idaho, Estado de Washington. Los Distritos usan sus propios equipos para instalar la geomembrana en los canales cuando disponen de tiempo libre. Instalan la geomembrana por periodos anuales, recubriendo sector tras sector a medida que el presupuesto y sus obligaciones se lo permiten.



Formación técnica para optimizar la instalación

Ya en 2014, se realizó una instalación de prueba con un importante Distrito de riego en el sur de California. En solo un día se formó al propio personal del Distrito, para que pudieran realizar ellos mismos la instalación de **la geomembrana bituminosa COLETANCHE®**.

La sección que tenía problemas del canal de hormigón ahora está recubierta y ya no pierde agua. Los campos de cultivo adyacentes pueden secarse y llegar a ser utilizables para la agricultura de nuevo.



Por qué elegir COLETANCHE® ?

COLETANCHE® :

- es más pesado que el agua y no flota ni se levanta con el aire.
- tiene un bajo índice de rozamiento (coeficiente de Manning)
- alta Resistencia a los rayos UV, de forma que puede quedar expuesto, sin necesidad de protección.
- se puede instalar sobre hormigón fisurado o agrietado.
- se puede instalar directamente sobre el suelo
- se puede instalar y soldar bajo el agua, sin necesidad de vaciar el canal.
- es flexible y se adapta a cualquier forma, penetración (tuberías) o estructura (aperturas).



Información:

Joan Lázaro - Responsable Zona América Latina
La Concepción, 65 Oficina 904
Providencia-Santiago (Chile)
Móvil +56 9 61210881 - Tél. : +562 2 2369939
Email: jlazaro@axter.es

