



## Preparándose para El Nino



Climatólogos predicen un fuerte El Nino para esta temporada de otoño/invierno; trayendo consigo la posibilidad de inundaciones severas en buena parte del estado. Los oficiales de la ciudad de Lompoc están advirtiendo que aunque se esté en medio de una de las peores sequías de la historia de California, los dueños de viviendas y los gerentes de propiedades deben prepararse para algunos episodios de inundaciones moderadas a severas.

Abajo hay algunas cosas que se pueden hacer ahora para prepararse usted, su casa y la familia para cualquier consecuencia como resultado de las tormentas El Nino.

Qué hacer	Cuándo hacerlo
<p>Hacer una inspección general de las áreas y espacios públicos para detectar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escombros de patio</li> <li>• Muebles de exteriores</li> <li>• Otros objetos</li> </ul> <p>Emplear una tarde limpiando el patio o también guardando en interiores muebles y otros objetos sueltos o asegurándolos puede prevenir una lucha frenética por recolectar objetos que han ido a parar a su techo o a los patios de los vecinos.</p>	<p>Finales de noviembre o inicios de diciembre</p>
<p>Asegurar que todos los drenajes y alcantarillas están:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fijados apropiadamente y en posición inclinada para drenar</li> <li>• Libres de escombros</li> <li>• En buen estado y funcionando correctamente</li> </ul> <p>Si los edificios no tienen drenajes y alcantarillas, considere instalarlos. El agua de la tormenta que cae de los techos de amplias zonas residenciales puede causar abarrancamiento pluvial.</p>	<p>Octubre</p>
<p>Inspeccione visualmente para detectar obstrucciones u otros signos de mal funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drenajes en paredes de retención</li> <li>• Drenajes de superficie</li> <li>• conductos</li> <li>• Zanjas</li> </ul>	<p>Octubre y después de cada tormenta</p>
<p>Inspeccione su techo o contrate a un inspector de techos para chequear las sueltas, huecos u otros problemas.</p>	<p>Octubre</p>
<p>Inspeccione visualmente las áreas inclinadas para detectar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signos de abarrancamiento</li> <li>• Rajaduras de superficie</li> <li>• Descensos</li> </ul>	<p>Octubre</p>
<p>Inspeccione los patios, las paredes de retención, los muros de los jardines, etc. en busca de signos de rajaduras o rotación. Éstos pueden indicar un movimiento de desnivel y si Usted nota algún problema sería prudente hacer inspeccionar el área por un ingeniero especializado.</p>	<p>Octubre</p>
<p>Asegúrese de que su patio no tengas amplias áreas desnudas que puedan convertirse en fuentes de corrientes de lodo durante las tormentas. El otoño es una buena época para poner abono orgánico y sembrar plantas endémicas.</p>	<p>Noviembre</p>

Inspeccionar visualmente drenajes de tormentas antes de la temporada de tormentas; si los drenajes están obstruidos, llame a Lompoc Public Works al 736-1261.	Diciembre y después de cada lluvia
---	------------------------------------

Si después de tomar medidas prudentes para prepararse para tormentas de invierno, aún tiene preocupaciones acerca de la estabilidad de pendientes, inundaciones, corrientes de lodo, etc. considere apilar sacos de arena y pencas plásticas. Las bolsas pueden comprarse en Home Depot y la arena puede comprarse en Valley Rock o con cualquier otro vendedor de materiales de jardinería.

Hay un grupo de recursos disponibles para ayudar a los dueños de casas a mantener el agua fuera de sus casas:

- [http://cosb.countyofsb.org/uploadedFiles/pwd/Water/HomeownersGuide\\_Final.pdf](http://cosb.countyofsb.org/uploadedFiles/pwd/Water/HomeownersGuide_Final.pdf) es un excelente recurso y describe varios métodos que pueden emplearse para proteger su casa durante las lluvias.
- Lo siguiente preparado por Santa Barbara County Flood Control District es una guía para evitar la erosión en propiedades de ladera:  
[http://cosb.countyofsb.org/uploadedFiles/pwd/Water/Watershed\\_Recovery.pdf](http://cosb.countyofsb.org/uploadedFiles/pwd/Water/Watershed_Recovery.pdf)
- Lo siguiente es una guía de apilamiento de sacos de arena preparado por Los Angeles County Department of Public Works:  
<http://dpw.lacounty.gov/wmd/Homeowners/sandbags.cfm>
- Otros buenos recursos para la gestión de inundaciones:  
[http://www.water.ca.gov/floodmgmt/docs/brochure\\_floodfightingathome.pdf](http://www.water.ca.gov/floodmgmt/docs/brochure_floodfightingathome.pdf)
- [http://www.water.ca.gov/floodmgmt/docs/flood\\_fight\\_methods.pdf](http://www.water.ca.gov/floodmgmt/docs/flood_fight_methods.pdf)