



No permitir las construcciones de nuevas viviendas en los asentamientos costeros amenazados que se pronostica su desaparición por inundación permanente y los más vulnerables. Reducir la densidad demográfica en las zonas bajas costeras.

2. Desarrollar concepciones constructivas en la infraestructura, adaptadas a las inundaciones costeras para las zonas bajas.
3. Adaptar las actividades agropecuarias, en particular las de mayor incidencia en la seguridad alimentaria del país, a los cambios en el uso de la tierra como consecuencia de la elevación del nivel del mar y la sequía.
4. Reducir las áreas de cultivos próximas a las costas o afectadas por la intrusión salina. Diversificar los cultivos, mejorar las condiciones de los suelos, introducir y desarrollar variedades resistentes al nuevo escenario de temperaturas.
5. Planificar en los plazos determinados los procesos de reordenamiento urbano de los asentamientos e infraestructuras amenazadas, en correspondencia con las condiciones económicas del país. Comenzar por medidas de menor costo, como soluciones naturales inducidas (recuperación de playas, reforestación).

Creado: Jueves, 22 Noviembre 2018 15:35 - Última actualización: Lunes, 17 Diciembre 2018 17:03

Escrito por Ciencia y tecnología

Visto: 122

Reubicación de las viviendas afectadas por el huracán Irma
por encontrarse en zonas costeras vulnerables
por la elevación del nivel del mar.



Construcción de viviendas
en asentamiento Ramón Domínguez de la Peña, Venezuela.



Construcción de viviendas en Punta Alegre, Chambas.