|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ESTRATEGIAS | VENTAJAS | DESVENTAJAS | CONSECUENCIAS |
| Crear medidas de seguridad y prevención en caso que se presente un terremoto. | En caso se presente uno, la población sabrá como actuar ante esta situación. | Muchos de estos movimientos son imperceptibles; otros alcanzan una magnitud de 5.7, es decir pueden ocurrir en cualquier momento. | Ayuda a reducir el número de muertos, de daños materiales |
| Crear una alarma de alerta cuando estos se presentan ya que los terremotos se ocasionan por el movimiento de las placas tectónicas. | Se sabría cuando se ocasionaría y seria preventivo | Por cualquier movimiento se podría activar | Aquí en Colombia precisamente en barranquilla seria un gasto de dinero ya que no se presenta regularmente. |
| Crear productos supletorios que reemplace los elaborados de los recursos naturales. | Reducción en las actividades de extracción de los recursos. | Aumentar los residuos y/o contaminantes en el ambiente. | Invertir en alta tecnología y estudio científicos para la elaboración de los productos. |
| Reforzar las redes de servicios públicos e infraestructuras. | Garantizar la prestación de servicios básicos después de un sismo. | Ninguna | Pronta atención de los ciudadanos después de ocurrir el evento |