## Anuncia Brasil plan de infraestructura para prevención de desastres

El Ciudadano · 8 de mayo de 2024

El plan de obras presentado por el Ministerio de las Ciudades incluye otras modalidades como el abastecimiento de agua



El presidente de **Brasi**l, **Luiz Inácio Lula da Silva**, anunció este miércoles un **nuevo plan de infraestructura** como parte del **Programa de Aceleración del Crecimiento**, con una inversión total de **18.300 millones de reales** (aproximadamente **3 mil 600 millones de dólares**). De esta cifra, se destinan específicamente **mil 700 millones de reales** (unos 334 millones de dólares) para proyectos de **prevención de desastres.** 

## Te recomendamos: Tragedia por lluvias en Brasil suma 85 muertos y 134 desaparecidos

Este anuncio se produjo debido a las **graves inundaciones que afectan al estado de Rio Grande do Sul** desde finales de abril, con un saldo de al menos **100 personas fallecidas**, **128 desaparecidas** y cerca de 1,5 millones de afectados.

En respuesta a esta situación, se han seleccionado 91 municipios con historial recurrente de deslizamientos de tierra para recibir obras de contención de laderas. Estas intervenciones se

llevarán a cabo en **ciudades identificadas por el Gobierno federal** como áreas críticas, donde existe un alto o muy alto riesgo para la población local.

El presidente **Lula da Silva**, al comentar sobre la crisis desencadenada por las inundaciones, expresó: «Lo que ocurrió en **Rio Grande do Sul es una advertencia para todos nosotros**, los seres humanos. Tenemos que tener en cuenta que la Tierra lo está pidiendo»

Además de la **prevención de catástrofes**, el plan de obras presentado por el **Ministerio de las Ciudades** incluye otras modalidades como el abastecimiento de agua, la urbanización de favelas, la regularización de la tierra y la renovación de la flota del transporte público.

Foto: Agencia Xinhua

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano