

Scripts for radio about landslides in Puerto Rico

The following scripts in Spanish and English can be read on radio or video recordings to inform the public about landslides in Puerto Rico as well as resources available for learning more, such as the Landslide Guide for Residents of Puerto Rico. There are two 30-second versions and one 60-second version that combines the two shorter scripts.

Guiones en español / Scripts in Spanish

About landslides (30 sec) / Sobre deslizamientos de tierra

¿Has pensado qué pasaría si tu propiedad fuera afectada por un deslizamiento de tierra? Luego del Huracán María, se registraron más de 70,000 deslizamientos de tierra alrededor de la isla, siendo la mayor cantidad registrada en la región montañosa los cuales afectaron numerosas cantidades de residencias e infraestructuras. Los deslizamientos de tierra no solo son producto de causas naturales como la saturación del terreno y pendientes escarpadas, sino que también pueden ser inducidos por actividades humanas. Los sistemas de riego y drenajes en pendientes, la excavación para construcciones, cortes de carreteras, los rellenos, entre otros, son contribuyentes a la susceptibilidad de deslizamientos de tierra.

About the Guide (30 sec) / Sobre la guía

¿Has pensado qué pasaría si tu propiedad fuera afectada por un deslizamiento de tierra? *La Guía sobre deslizamientos de tierra para residentes de Puerto Rico* provee información sobre cómo identificar posibles señales que puedan significar un riesgo para su propiedad y familia. Aprende sobre los posibles efectos y cómo actuar antes, durante y después para así disminuir el riesgo de pérdidas de propiedades y vidas. Para más información y descarga de la guía, tanto en inglés como en español, acceda a: hazards.colorado.edu/puertorico

Combined (~60 seconds) / Combinado

¿Has pensado qué pasaría si tu propiedad fuera afectada por un deslizamiento de tierra? Luego del Huracán María, se registraron más de 70,000 deslizamientos de tierra alrededor de la isla, siendo la mayor cantidad registrada en la región montañosa los cuales afectaron numerosas cantidades de residencias e infraestructuras. Los deslizamientos de tierra no solo son producto de causas naturales como la saturación del terreno y pendientes escarpadas, sino que también pueden ser inducidos por actividades humanas. Los sistemas de riego y drenajes en pendientes, la excavación para construcciones, cortes de carreteras, los rellenos, entre otros, son contribuyentes a la susceptibilidad de deslizamientos de tierra.

La Guía sobre deslizamientos de tierra para residentes de Puerto Rico provee información sobre cómo identificar posibles señales que puedan significar un riesgo para su propiedad y familia. Aprende sobre los posibles efectos y cómo actuar antes, durante y después para así disminuir el riesgo de pérdidas de propiedades y vidas. Para más información y descarga de la guía, tanto en inglés como en español, acceda a: hazards.colorado.edu/puertorico

Scripts in English

About landslides (30 sec)

Have you thought about what would happen if your property was affected by a landslide? After Hurricane Maria, more than 70,000 landslides were recorded around the island, with the highest amount recorded in the mountainous region, which affected numerous homes and infrastructure. Landslides are not only the product of natural phenomena such as land saturation and steep slopes but they can also be induced by human activities. Irrigation systems on slopes, excavation for construction and road cuts, and landfills, among others, are contributors to the susceptibility of landslides.

About the Guide (30 sec)

Have you thought about what would happen if your property was affected by a landslide? *The Landslide Guide for Residents of Puerto Rico* provides information on how to identify possible signs that may indicate a risk to your property and family. Learn about how to act before, during and after to reduce the risk of loss of property and lives. For more information and to download the guide, in both English and Spanish, go to: hazards.colorado.edu/puertorico

Combined (60 sec)

Have you thought about what would happen if your property was affected by a landslide? After Hurricane Maria, more than 70,000 landslides were recorded around the island, with the highest amount recorded in the mountainous region, which affected numerous homes and infrastructure. Landslides are not only the product of natural phenomena such as soil saturation and steep slopes but they can also be induced by human activities. Irrigation systems on slopes, excavation for construction and road cuts, and landfills, among others, are contributors to the susceptibility of landslides.

The Landslide Guide for Residents of Puerto Rico provides information on how to identify possible signs that may indicate a risk to your property and family. Learn about the possible effects and how to act before, during and after to reduce the risk of loss of property and lives. For more information and to download the guide, in both English and Spanish, go to: hazards.colorado.edu/puertorico

These scripts were developed through a collaborative project among the University of Puerto Rico Mayagüez, the Natural Hazards Center at University of Colorado Boulder, and the U.S. Geological Survey. They are available for public use. Learn more at hazards.colorado.edu/puertorico.