

Antártida

Reportes de Sismo de Antártida 2021

informe diciembre 5-28 c2020

Informe enero 2021.1.docx.pdf

Informe enero 2021.2.docx.pdf

Informe enero 2021.3.docx.pdf

Informe enero 2021.4.docx.pdf

Informe enero 2021.5.docx.pdf

Informe febrero 2021.1.docx.pdf

Informe febrero 2021.2.docx.pdf

Informe febrero 2021.3.docx.pdf

Informe febrero 2021.4.pdf

Informe abril 2021.1.pdf

Informe abril 2021.2.pdf

Informe abril 2021.3.pdf

Informe abril 2021.4.docx.pdf

Informe abril 2021.5.docx.pdf

Informe mayo 2021.1.docx.pdf

Informe mayo 2021.2.pdf

Informe mayo 2021.3

Informe mayo 2021.4

Informe mayo 2021.5

Reporte 1. Actividad sísmica registrada en la estación AM.R4DE2

Isla Rey Jorge (Shetland del Sur), Antártida, 1 al 28 de noviembre del 2020

Judith Loureiro Olivet^{1,2}, Leda Sánchez Bettucci¹, Oscar Alberto Castro Artola³, Enrique Latorres^{1,4}

¹ Observatorio Geofísico del Uruguay. Facultad de Ciencias, UDELAR. ² Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio

de Industria Energía y Minería. 3 Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. Centro de Monitoreo Vulcanológico y Sismológico de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. 4 Universidad ORT.

A1-Loureiro_etal2021_0.pdf

Reporte 2. Actividad sísmica registrada en la estación AM.R4DE2

Isla Rey Jorge (Shetland del Sur), Antártida, 29 de noviembre a 25 de diciembre del 2020

Leda Sánchez Bettucci¹, Judith Loureiro Olivet^{1,2}, Oscar Alberto Castro Artola³, Enrique Latorres^{1,4}

¹ Observatorio Geofísico del Uruguay. Facultad de Ciencias, UDELAR. ² Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria Energía y Minería. ³ Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. Centro de Monitoreo Vulcanológico y Sismológico de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. ⁴ Universidad ORT.

A2-SanchezBettucci_etal2021_0.pdf

Reporte 3. Actividad sísmica registrada en la estación AM.R4DE2

Isla Rey Jorge (Shetland del Sur), Antártida, 26 de diciembre del 2020 al 10 de enero del 2021

Oscar Alberto Castro Artola¹, Judith Loureiro Olivet^{2,3}, Leda Sánchez Bettucci^{2,3}, Enrique Latorres^{3,4}

¹ Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. Centro de Monitoreo Vulcanológico y Sismológico de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. ² Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria Energía y Minería. ³ Observatorio Geofísico del Uruguay. Facultad de Ciencias, UDELAR. ⁴ Universidad ORT.

A3-Castro_etal2021_0.pdf

Reporte Sismos Diarios

14 de Febrero 2021

23 de enero 2021

24 de enero 2021

27 de enero 2021

14 de febrero 2021

31 de mayo 2021