

Image U.S. Geological Survey

Google Earth

Fechas de imágenes: 12/31/1969 54°47'14.92" S 68°14'04.78" O elevación 84 m alt. ojo 1.84 km

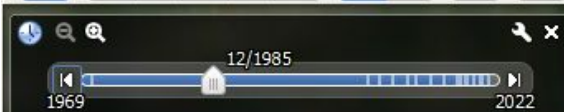


Image Landsat / Copernicus

Google Earth

Fechas de imágenes: 12/30/1985 54°47'14.87" S 68°14'04.06" O elevación 84 m alt. ojo 1.84 km

10/2006

N

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 10/13/2006 54°47'21.75" S 68°14'07.67" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km



Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 3/26/2008 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

2/2010
1969 2022



Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 2/17/2010 54°47'15.05" S 68°13'37.38" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

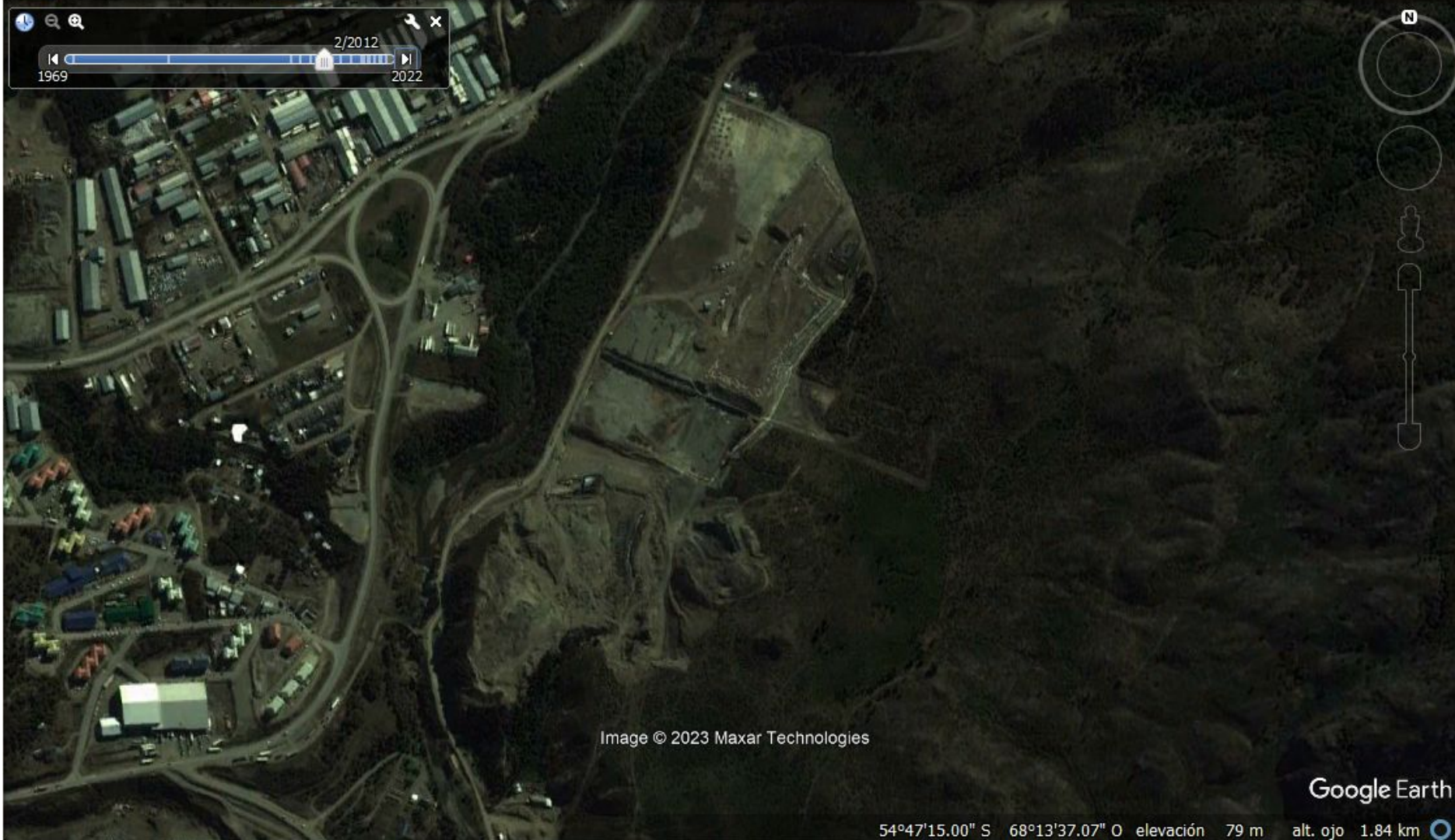
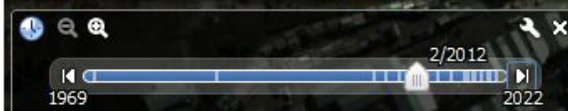


Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'15.00" S 68°13'37.07" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

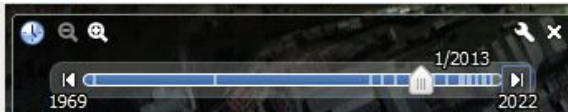


Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'15.00" S 68°13'37.07" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

3/2013

N

Image © 2023 CNES / Airbus

Google Earth

Fechas de imágenes: 3/13/2013 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

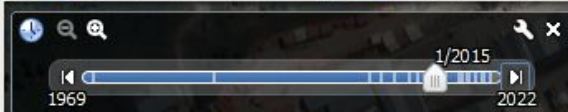


Image © 2023 CNES / Airbus

Google Earth

54°47'14.76" S 68°13'36.97" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km



11/2016

1969

2022

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 11/20/2016 54°47'14.87" S 68°14'04.99" O elevación 84 m alt. ojo 1.84 km

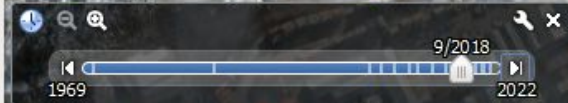


Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 9/1/2018 54°47'14.59" S 68°13'37.27" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

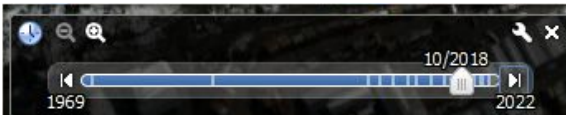


Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'14.59" S 68°13'37.27" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

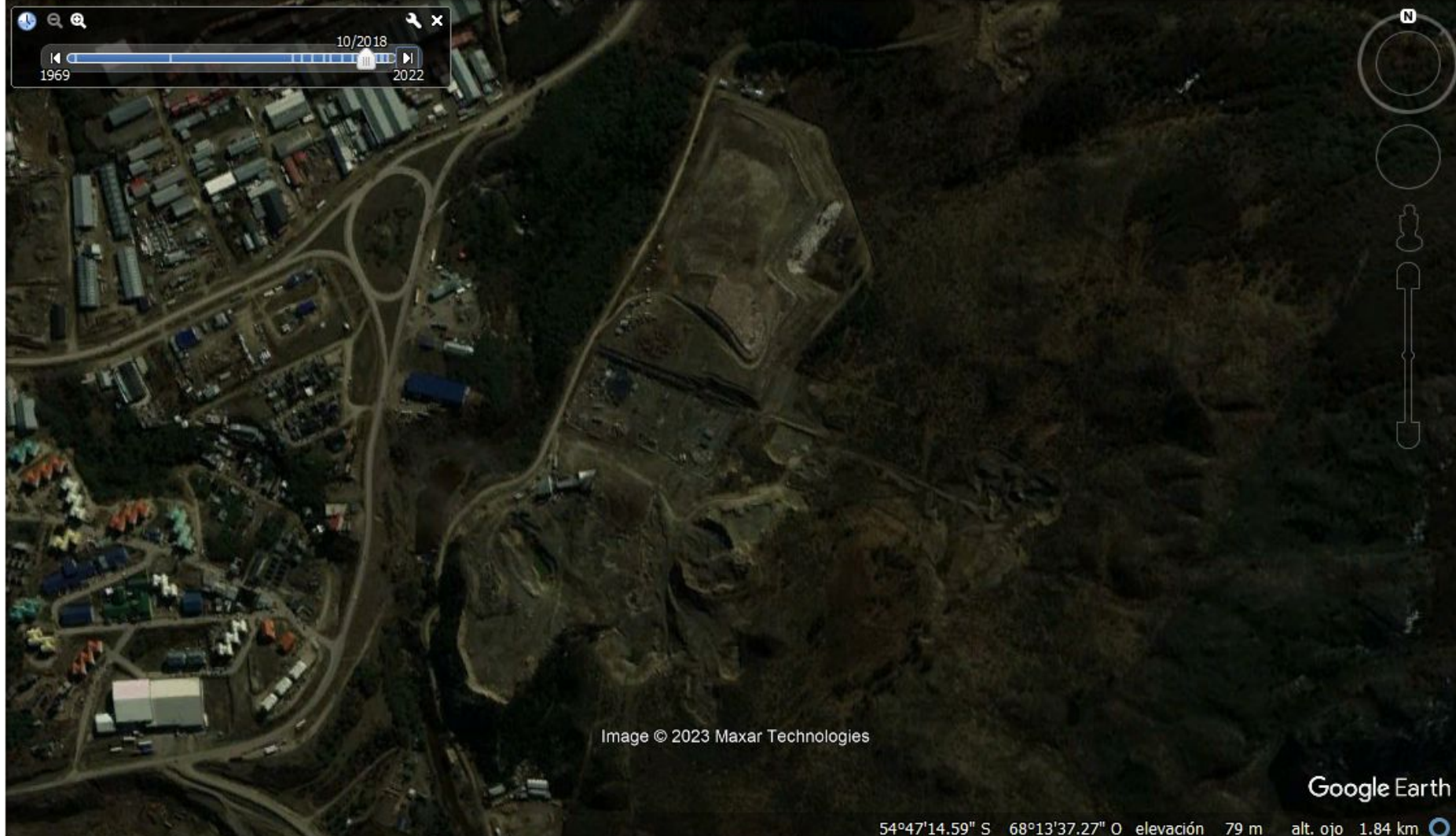
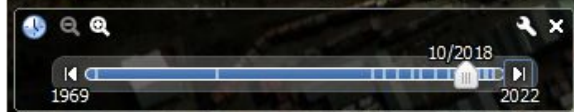


Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'14.59" S 68°13'37.27" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

10/2018

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 10/30/2018 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

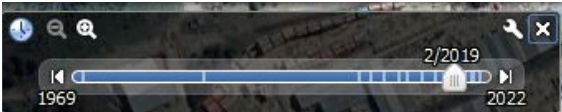


Image © 2023 CNES / Airbus

Google Earth

Fechas de imágenes: 2/4/2019 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

2/2020

Image © 2023 CNES / Airbus

Google Earth

Fechas de imágenes: 2/7/2020 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

10/2020

Image © 2023 CNES / Airbus
Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 10/23/2020 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

11/2020

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 11/3/2020 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km



Image © 2023 Airbus

Google Earth

54°47'14.65" S 68°13'37.07" O elevación 79 m alt. ojo 1.84 km

11/2021

N

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

12/2021

N

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km

1/2022

N

Image © 2023 CNES / Airbus

Google Earth

54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km



10/2022

Image © 2023 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 10/8/2022 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km



11/2022

Image © 2023 Airbus

Google Earth

Fechas de imágenes: 11/11/2022 54°47'31.33" S 68°13'11.49" O elevación 70 m alt. ojo 1.84 km