

TENSIONES ENTRE RUSIA Y UCRANIA

Un repaso a los momentos clave que condujeron a la invasión de Ucrania por parte de Rusia.

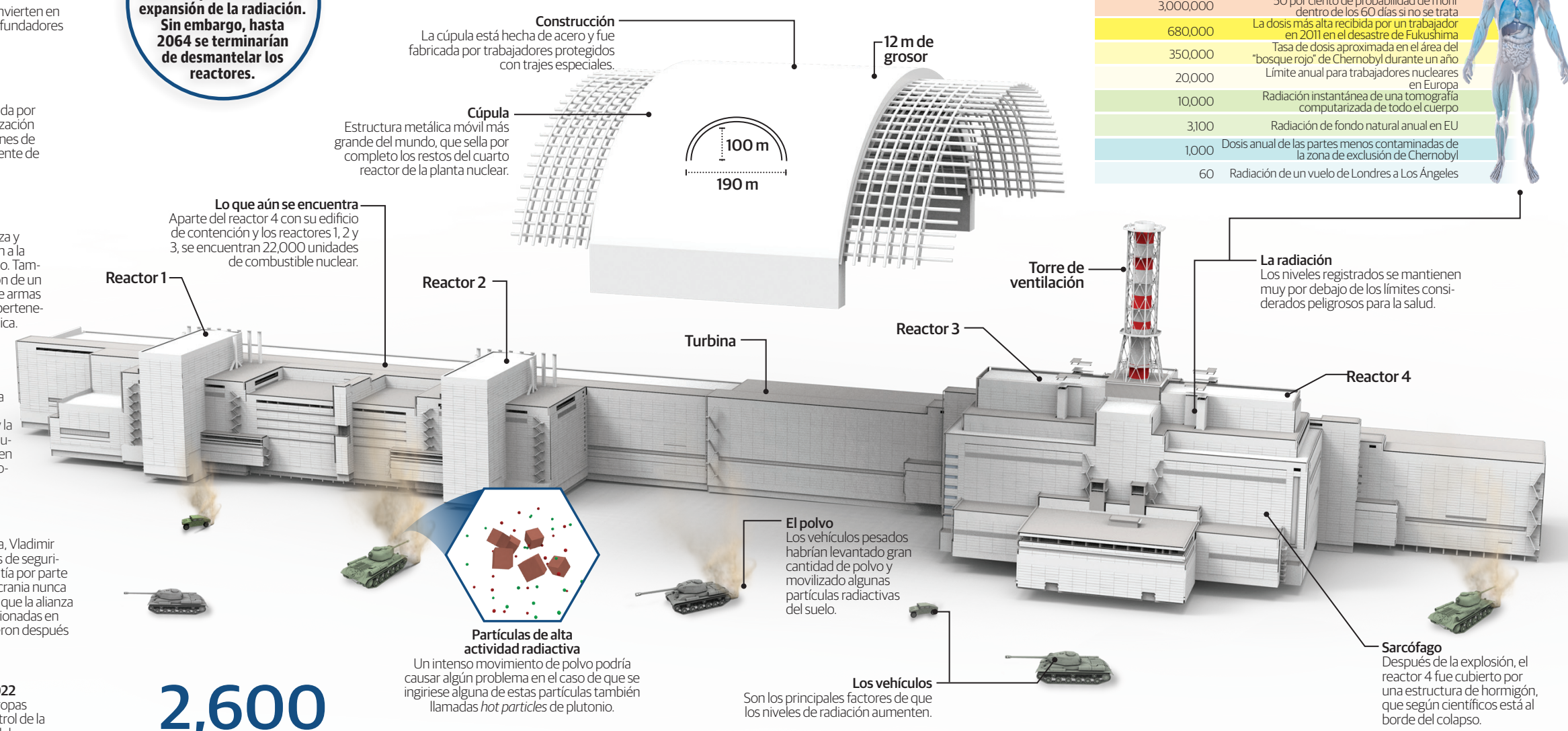
- 1922**
Rusia y Ucrania se convierten en dos de los miembros fundadores de la Unión Soviética.
- 1932 y 1933**
Una hambruna causada por la política de colectivización de Stalin mata a millones de personas, principalmente de etnia ucraniana.
- 1991**
Ucrania se independiza y comienza la transición a la economía de mercado. También entra en posesión de un importante arsenal de armas nucleares que había pertenecido a la Unión Soviética.
- 2014**
Rusia invade y anexa la península ucraniana de Crimea. República Popular de Donetsk y la vecina República Popular de Luhansk, rompen con Ucrania, dos regiones secesionistas.
- 2021**
El presidente de Rusia, Vladimir Putin, exige "garantías de seguridad", incluida la garantía por parte de la OTAN de que Ucrania nunca se unirá al grupo y de que la alianza retire las tropas estacionadas en los países que se unieron después de 1997.
- 24 de febrero de 2022**
Durante la tarde las tropas rusas tomaron el control de la Zona de Exclusión y del complejo nuclear de Chernobyl.

En 2017 el lugar que contenía el reactor fue totalmente cubierto para contener la expansión de la radiación. Sin embargo, hasta 2064 se terminarían de desmantelar los reactores.

LA PLANTA

La zona de exclusión creada tras el accidente nuclear de 1986 se encuentra a tan sólo 15 kilómetros de la frontera con Bielorrusia, país aliado de Putin, y a 70 kilómetros de Kiev, siendo así la vía más rápida de invasión de Rusia a Ucrania.

INFO GR A FÍA



RADIACIÓN

Escala en el cuerpo humano.

En microsieverts	Efectos
800,000-16,000,000	Dosis de radiación de los socorristas a Chernobyl
Sobre 7,000,000	Radiación instantánea: vómitos, hemorragia interna, muerte en 2 semanas
3,000,000	50 por ciento de probabilidad de morir dentro de los 60 días si no se trata
680,000	La dosis más alta recibida por un trabajador en 2011 en el desastre de Fukushima
350,000	Tasa de dosis aproximada en el área del "bosque rojo" de Chernobyl durante un año
20,000	Limite anual para trabajadores nucleares en Europa
10,000	Radiación instantánea de una tomografía computarizada de todo el cuerpo
3,100	Radiación de fondo natural anual en EU
1,000	Dosis anual de las partes menos contaminadas de la zona de exclusión de Chernobyl
60	Radiación de un vuelo de Londres a Los Ángeles

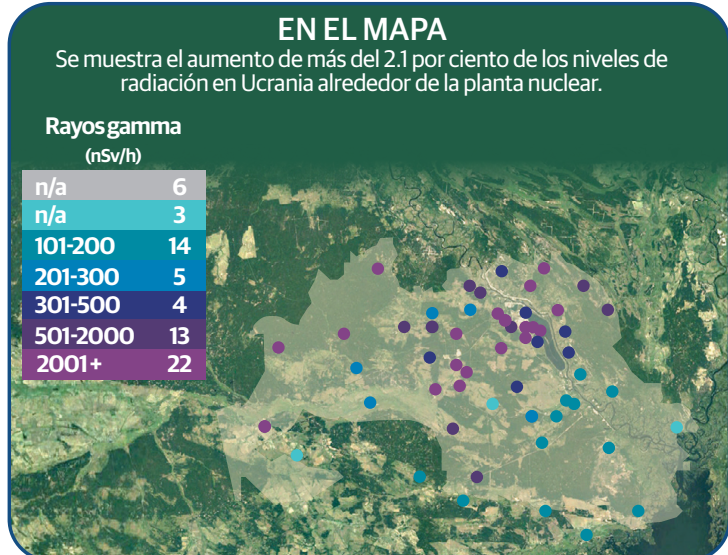


2,600
Kilómetros cuadrados abarca la zona de exclusión

EL 24 DE FEBRERO, RUSIA TOMÓ EL CONTROL DE LA PLANTA NUCLEAR

¿Cuál es la situación de Chernobyl tras la invasión de las tropas rusas?

Gráficos **Ismael F. Mira, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**



EN EL PRIMER DÍA de la invasión en Chernihiv/Chernígov, principal ciudad al este de Chernobyl las tropas rusas tomaron el control de la Zona de Exclusión y del complejo nuclear de Chernobyl, aun cuando los dos bandos confirmaban la ocupación cada uno hablaba de manera diferente de cómo ocurrieron los hechos. Recientemente, el organismo regulador de la energía atómica de Ucrania anunció que tras la toma de la central los operarios del complejo seguían en sus puestos y que las instalaciones no habían sufrido daños. Toda la información existente en la actualidad sobre el sitio asegura que las instalaciones

se encuentran en perfecto estado y no han sufrido ningún daño; sin embargo, horas después de la invasión en Chernobyl varios de los sensores automáticos de radiación registraron aumentos significativos en sus mediciones. El incremento que se registró de radiación se asocia al paso de un elevado número de vehículos pesados por la zona en dirección a Kiev, lo que habría ocasionado que gran cantidad de polvo se levantara y se movilizaran algunas partículas radiactivas del suelo. Las autoridades han señalado que este aumento se mantiene muy por debajo de los límites considerados peligrosos para la salud.