



Proyecto de Centro Sostenibilidad:

Ambito de Historia

La Muerte Invisible



Índice

1. Contexto Político de Ucrania y la URSS.....	3
2. Relaciones Internacionales de la URSS.....	4
3. Censura por parte de la URSS.....	5
4. Situación de Ucrania en la actualidad.....	6
5. Anexo.....	8



1. Contexto Político de Ucrania y la URSS (Adrián)

La dramática caída del precio del petróleo en 1985 y 1986, y la consecuente falta de divisas que debían utilizarse en la compra de grano en los siguientes años influyó profundamente en la actuación de los líderes soviéticos.[1] Algunas Repúblicas Socialistas Soviéticas empezaron a resistirse al poder central de Moscú, al calor de la relativa democratización. El déficit comercial amenazaba las arcas de la Unión, acercándola a una posible situación de quiebra debido al colapso económico de la Unión Soviética.

En 1985 asumió el poder Mijaíl Gorbachov, que inició una serie de reformas políticas y económicas conocidas como la perestroika. La URSS firmó un acuerdo de desarme con Estados Unidos y aplicó medidas de apertura y transparencia para democratizar el país; incluso se celebraron elecciones, aunque solo para elegir a dirigentes del partido comunista.

Sin embargo, estas reformas no consiguieron detener las protestas contra el régimen comunista, lo que creó una gran inest



2. Relaciones Internacionales de la URSS (Juanma)

URSS-Unión de repúblicas soviéticas se convirtió en un estado socialista tras la derrota del Zar Nicolas II ante los bolcheviques en la revolución rusa del año 1917. los comunistas más radicales liderados por Vladimir Lenin. El 29 de diciembre de 1922, se declaró la creación de este bloque comunista, marxista y leninista, fusionando con varios Estados, entre ellos Transcaucasia, Ucrania, Rusia y Bielorrusia.

- **1921** Georgia y Turkmenistán
- **1924** Uzbekistan
- **1929** Tayikistan
- **1936** Armenia, Kazajstán, Kirguistán
- **1940** Letonia, Lituania, Moldavia y Estonia

Lenin muere en 1924 y le sucede Jose Stalin que gobernó la URSS con mano de hierro hasta su muerte en 1953

El gobierno de Stalin estuvo marcado por su mano dura y una obsesión persecutoria contra todo aquel que le contradijera.

Envío millones de detractores a los gulags (campos de trabajos forzados).

El sistema comunista estableció la propiedad pública de los medios de producción y la expropiación de toda propiedad privada pues el gobierno contratava todas las fábricas y administraba las tierras de cultivo.

Durante la segunda Guerra Mundial (1939-945) la union sovietica se alia con el regimen de la Alemania nazi. pero despues tuvo un pale muy importante en la derrota de hitler

Al final de la guerra expandió sus dominios a parte de polonia y Alemania

Stalin murió el 5 de marzo de 1973 y el partido comunista nombró a Nikita Jrushchov el cual tuvo la misión de modernizar el país para competir contra Estados Unidos. Enfrentados por décadas fue un periodo de gran tensión política durante el cual el mundo quedó dividido en dos bloques, países comunistas contra países capitalistas

En el 64 Krushchov fue expulsado y Leonid Brezhnev para dirigir el país durante su gobierno la URSS aumentó su influencia internacional. gracias a la expansión Militar y organizó los juegos Olímpicos en Moscú en 1980.

la URSS sin embargo seguía estancada económicamente , el fracaso de la invasión de Afganistán donde los soviéticos buscaban petróleo, provocó un boicot internacional y agravó aún más la situación. En 1985 asumió el poder Gorbachov inició una serie de reformas económicas, la URSS firmó un acuerdo de desarme con Estados Unidos , aplicó medidas de apertura y transparencia para democratizar el país.

finalmente el 9 de noviembre de 1989 cae el muro de berlín que había dividido durante 28 años la ciudad y dio comienzo al final de la Unión Soviética en septiembre de 1991 se



independizan Estonia, Letonia y Lituania lo que dio paso a la independencia de otras repúblicas, genera un colapso económico y pérdida de Autoridad. El 8 de diciembre de 1991 se disuelve la Unión Soviética.

3. Censura por parte de la URSS (Javier)

Eran las 05:00 del 26 de abril de 1986 cuando Mijaíl Gorbachov recibió una llamada de urgencia a su casa: altos funcionarios de la URSS le comunicaban que acababa de haber una explosión en la planta nuclear de Chernóbil, aunque le indicaron que el reactor estaba intacto. Tras una mañana de reflexión, el líder soviético decidió que no era necesario avisar a otros jefes de Estado o, incluso, interrumpir su fin de semana. No sabía a lo que se enfrentaban. O ¿quizá sí? No fue hasta varias horas después del accidente cuando las autoridades soviéticas comenzaron a entender la magnitud de lo ocurrido. El reactor 4 de la planta de Vladímir Ilich Lenin comenzó a actuar de forma imprevista durante una simulación que incluía un corte eléctrico: cuando los responsables quisieron ponerle solución al problema generado durante la prueba, ya era tarde. Solo unas horas después, la explosión había provocado el mayor accidente nuclear de la historia de la humanidad.

Esa decisión dio lugar a que ninguna autoridad decidiera dar la orden de evacuar las poblaciones cercanas a la central nuclear, a pesar de la atmósfera radioactiva que les estaba afectando directamente. Cuando los propios ciudadanos empezaron a temer que algo grave podría estar ocurriendo, incluso marchándose de sus residencias sin que nadie lo hubiera ordenado, la URSS decidió cortar las redes telefónicas y prohibir a los trabajadores de la central contar qué había pasado. "La reacción inmediata fue ocultar la tragedia y luego trataron de minimizar la cantidad de información que se publicaba. El país tardó 18 días en hablar sobre ello en televisión", afirma el periodista Adam Higginbotham a la BBC. Los rumores, alineados con los constantes ruidos de sirena, movimientos de cuerpos de seguridad y de patrullas de liquidadores —en muchos casos, inexpertos—, son los que dieron lugar a que los propios ciudadanos decidieron evacuar la zona.

Pero ¿cómo se enteró el mundo del desastre? Suecia fue el primero en dar la voz de alarma. El país escandinavo comenzó a detectar extraños niveles de radiación de origen desconocido, por lo que preguntó a la URSS si algo había ocurrido, lo que negaron. Pero pocos días después, Reino Unido también detectó que algo estaba pasando. Poco a poco, la presión europea fue tan grande que la URSS tuvo que explicar lo que en realidad había sucedido. "Tardaron semanas, meses e incluso años hasta que, gradualmente, fue emergiendo la verdad. En parte, eso fue porque capturaron a los corresponsales extranjeros que estaban radicados en Moscú y les impidieron dejar la ciudad y acercarse a la zona del accidente", afirma Higginbotham. Aun así, muchos de los habitantes de la zona aseguran que se enteraron de la gravedad de lo que estaba sucediendo a través de los medios de comunicación extranjeros.

Muchos expertos aseguran que aquel accidente pudo ser uno de los elementos fundamentales que llevaron a la URSS a colapsar solo unos años más tarde del desastre nuclear. Sumido en plena Guerra Fría, la lógica hace pensar que un régimen como el soviético quiso contener y controlar toda la información posible para evitar un daño irreparable a la imagen del país. Lo que no calcularon es que el secretismo, las mentiras y la ocultación de noticias podrían jugar en su contra. Las cifras oficiales aseguran que solo



31 personas perdieron la vida en el accidente de Chernóbil, aunque solo se trataba de las personas que fallecieron como consecuencia de la explosión y del síndrome de irradiación aguda. Pero se calcula que llegaron a los 60.000 muertos.

4.Situación de Ucrania en la actualidad (Hugo)

NOVIEMBRE DE 2013

El presidente de Ucrania, Víktor Yanukovich, el cual es prorruso, suspende la firma de un acuerdo de asociación con la Unión Europea. Un día después, grupos de estudiantes universitarios se manifestaron en Kiev en contra del gobierno.

FEBRERO, MARZO Y ABRIL DE 2014

Las protestas se extienden por Ucrania y se vuelven violentas. El presidente Yanukovich abandona el país y el Parlamento aprueba destituirlo. En los últimos días de febrero, grupos de hombres armados toman el aeropuerto de Crimea y varios edificios gubernamentales, como el Parlamento, donde izan la bandera rusa. Días después, Putin firmó el tratado de anexión de Crimea.

En abril de 2014, los acontecimientos de Crimea se reproducen en el este de Ucrania, en la región del Donbas. Estalla una guerra entre el ejército ucraniano y los separatistas prorrusos, apoyados por Moscú.

ABRIL DE 2021

Kiev denuncia la concentración de más de 100.000 militares rusos en la región. Según Washington, es la mayor acumulación de efectivos rusos en la frontera con Ucrania desde el conflicto de 2014. En ese momento, Moscú dice que está realizando ejercicios en respuesta a las "actividades militares amenazantes" de la OTAN cerca de sus fronteras.

DICIEMBRE 2021

El 3 de diciembre de 2021, el Washington Post publica que Rusia prepara una ofensiva contra Ucrania con hasta 175.000 soldados a principios de 2022. El 16 de diciembre, la UE advierte de que cualquier agresión contra Ucrania tendrá un alto coste para Rusia.

ENERO 2022

Las autoridades ucranianas culpan a Rusia de un ciberataque masivo. El mismo día, EEUU acusa a Rusia de llevar a cabo "un ataque de falsa bandera" en Ucrania para crear un "pretexto" para una invasión. Rusia realiza maniobras en Bielorrusia.

FEBRERO 2022



Washington denuncia que Putin quiere justificar la guerra en Ucrania con un falso vídeo de una matanza de rusos en ese país.

21 de febrero. Vladimir Putin reconoce los territorios separatistas de Donetsk y Lugansk y da instrucciones para desplegar al ejército ruso en estos territorios rebeldes de Ucrania.

24 de febrero. Ucrania sufre ataques con misiles que deja tanto civiles como militares muertos.

Esta guerra no es fruto de una decisión repentina de Putin, sino que se articula como parte de un conflicto bélico y geopolítico de largo recorrido histórico . El propio dirigente ruso señalaba recientemente, bajo su óptica anticomunista, la importancia de los acontecimientos del siglo pasado en esta escalada militar y se remontaba a la Unión Soviética: "Ucrania fue un invento de los bolcheviques. Lenin y sus asociados cometieron un crimen histórico dividiendo un territorio que pertenecía al imperio ruso".

Tras la caída de la URSS y la conformación de la Federación Rusa, Moscú admitió el nuevo orden geopolítico en su entorno cercano y tuvo que reconocer que Ucrania se estableciera como un país independiente. Desde esa perspectiva, Putin defiende que las fronteras de las repúblicas soviéticas nunca fueron reales, sino que eran nominales, y señala a la supuesta centralidad de la URSS.

Infografía:

<https://www.lavanguardia.com/vida/junior-report/>



[20191107/471427110991/disolucion-union-sovietica.html](https://www.revista-redi.es/wp-content/uploads/2019/01/7_estudios_relaciones_internaciones_en_rusia_morales_hdez.pdf)

http://www.revista-redi.es/wp-content/uploads/2019/01/7_estudios_relaciones_internaciones_en_rusia_morales_hdez.pdf

<https://elordenmundial.com/chernobil-union-sovietica-accidente-historia/>

<https://www.publico.es/internacional/claves-historicas-explican-guerra-ucrania-urss-crimea.html>

<https://www.elmundo.es/internacional/2022/02/24/6217396fe4d4d8317a8b45a2.html>

<https://cnnespanol.cnn.com/2022/02/22/union-sovietica-ucrania-rusia-crisis-orix/>

<https://www.elmundo.es/cultura/2022/02/24/6217da76fc6c83b9258b45bd.html>

Anexo:





FINLANDIA, SUECIA Y NORUEGA INFORMARON SOBRE INDICES DE RADIACION

Grave accidente nuclear en la URSS, podría haber numerosas víctimas

La Unión Soviética reconoció oficialmente que se había producido un accidente en la central nuclear de Chernobyl, en Ucrania. Uno de los reactores resultó dañado, y una referencia de Tass a la "liberación de las víctimas" indicó que hubo heridos.

Suecia, Noruega y Finlandia registraron alta radiactividad ambiental.

MOSCÚ, 28 (AFP, Reuters). — Un accidente que provocó un número indeterminado de víctimas, se produjo en una central nuclear soviética, anunció hoy la agencia oficial Tass, que citó como fuente de la información al Consejo de Ministros de la URSS.

«Uno de los reactores resultó dañado y se adelantará medida para superar las consecuencias del accidente», indicó la agencia sin precisar la fecha, aunque dio a entender que había sido recientemente.

El incidente —oficialmente el primero de ese género en la URSS— se produjo en la central nucleoelectrónica de Chernobyl, en Ucrania, en la región próxima a Kiev, una zona escasamente poblada, a 70 kilómetros de Moscú.

Tass aludió a la «liberación privilegiada a las víctimas», lo que indicó a intérpretes que había habido numerosos heridos.

La noticia fue divulgada también por la televisión, en su programa informativo. Después de anunciar el accidente hoy la agencia Tass recordó que se trataba del primer accidente de ese tipo que se produce en la Unión Soviética, mientras que en Occidente, se produjeron tres veces en los últimos años.

Tass mencionó los «2.500 accidentes, sucesos y otros problemas que afectan a las centrales nucleares de Three Mile Island en Pennsylvania, que mismo año,

El primer reactor de la central nucleoelectrónica de Chernobyl había entrado en servicio en septiembre de 1977, y otros dos fueron inaugurados en 1984. La potencia total de la central es de tres millones de kilovatios, según informaciones que aparecieron en la misma época.

Hoy, funcionarios rusos informaron en Finlandia que habían detectado allí niveles de radiactividad superiores a los normales, y que podrían haber sido causados por escapes de la central soviética.

También Finlandia y Noruega informaron sobre niveles de radiación inusualmente elevados.

En Finlandia, funcionarios del Centro de Protección contra Radiaciones afirmaron que las lecturas registradas en un instituto y en el norte del país evidenciaban niveles de radiactividad hasta seis veces superiores a los normales.

Según una radio sueca, funcionario a cargo del control de la contaminación ambiental que la radiactividad en la zona de Oslo es un 50 por ciento superior a los niveles normales, pero indicaron que ello se debía a la contaminación que se produce en la zona.

«Oficialmente se prevé que las fugas de radiactividad de la central nuclear sueca de Forsmark, desde donde hoy se venían despidiendo a sus casas unos 600 trabajadores. En Finlandia, Tass Bahobá, responsable del Centro de Protección contra Radiaciones, afirmó que no está claro el origen del alto nivel de radiactividad, pero admitió que podía proceder de la URSS.

Fuentes occidentales soviéticas que parieron en su viaje a Bali (Indonesia) el vicepresidente soviético que «había sido» pero no añadió otras precisiones.

Según Dierredjian, los reportajes norteamericanos tuvieron información «Independiente» acerca del accidente.



Miembros del grupo:

- **Javier Hernández Girón**
- **Juan Manuel Lopez Franco**
- **Adrián Ferrando Sanchez**
- **Hugo Benages Montañés**

