

26 DE ABRIL >>> Día Internacional en Recuerdo del Desastre de Chernóbyl

LEANDRO SEQUEIROS. Presidente de ASINJA (Asociación Interdisciplinar José de Acosta)

Hay fechas y acontecimientos que, como seres humanos, preferimos olvidar. Uno de ellos es este.



El 26 de abril se celebra el Día Internacional de Recuerdo del Desastre de Chernóbyl, una fecha decretada por la ONU en su Resolución 71/125 de 19 de diciembre de 2016.

El objetivo de esta efeméride es conmemorar uno de los mayores desastres nucleares que ha vivido la humanidad en las últimas décadas, ocurrido en Pripyat, Ucrania y el cual dejó un saldo muy alto de muertos y heridos debido a la radiación nuclear.

¿Cómo se produce el accidente?

El accidente ocurre el día 26 de abril de 1986 en la planta nuclear Chernobyl debido a una gran explosión que liberó al espacio 200 toneladas de material radiactivo, que se extendió a distintas áreas y que lamentablemente se convirtió en uno de los desastres medioambientales más graves de la historia.

La causa fue producto de un error humano, que desencadenó toda una tragedia a nivel mundial. Muchos países se vieron afectados como fue el caso de Polonia, Bielorrusia, Checoslovaquia y Ucrania. La gran nube, se propagó por Europa.

Muchas personas terminaron muriendo y hubo casi 8.500 millones de afectados, debido a los altos niveles de radiación, ya que la población no fue alertada a tiempo para alejarse del lugar. Han pasado 26 años de ese hecho y hoy sigue siendo una región fantasma, completamente inhabitable.

Prípyat, la ciudad fantasma

La tragedia de Chernóbyl, fue un acontecimiento, que tomó a todos sus pobladores por sorpresa. Ellos nunca se imaginaron la magnitud del problema, ya que después de ser evacuados, pensaron que a los pocos días volverían a retomar el ritmo normal de sus vidas, sin embargo, la historia fue otra, ya que nunca más volverían a retornar a sus hogares.

Ya han pasado más de treinta años y hoy la ciudad de *Prípyat*, es considerada una ciudad fantasma, sumergida en lugar donde la vegetación y grandes árboles volvieron aemerger y la naturaleza recobró parte de ese territorio, sin embargo, todavía siguen existiendo altos nivel de radiactividad que no permiten la permanencia de ningún ser vivo.

En la actualidad, sólo pueden ir visitantes que se acercan al cementerio y para realizar el *Tour de Chernóbil*, bajo la vigilancia de un personal capacitado. En la zona sigue operativa la planta nuclear, donde operan trabajadores que se ocupan de vigilar la seguridad radiológica.

El nuevo sarcófago de Chernóbyl se terminó en 2019

En 2019, se completó la construcción del nuevo sarcófago de Chernóbil, también conocido como el *"Nuevo Confinamiento Seguro"* (NSC, por sus siglas en inglés).

Esta estructura gigantesca se construyó para cubrir y sellar el reactor número 4, que aún contenía material radiactivo altamente peligroso.

El NSC es una estructura arqueada de acero y concreto, que mide 110 metros de alto, 165 metros de largo y 260 metros de ancho.

Se construyó a unos 300 metros del reactor número 4 y se deslizó sobre la estructura dañada mediante una técnica de deslizamiento horizontal. La construcción del NSC fue una empresa impresionante y costosa, que involucró a trabajadores de todo el mundo.

El nuevo sarcófago se diseñó para durar al menos 100 años y su objetivo principal es evitar la propagación de material radiactivo. La estructura se considera un gran logro en la gestión del desastre de Chernóbil y un paso importante hacia la seguridad y la estabilidad en la región.

Un tour por Chernóbyl

A pesar de ser una ciudad inhabitable Prípyat, sigue manteniendo su halo de misterio y encanto, tanto para los residentes de las regiones cercanas como de todos los turistas que sienten verdadera fascinación y curiosidad por una historia ocurrida años atrás.



Es un lugar como detenido en el tiempo, donde muchos edificios y lugares emblemáticos permanecen intactos y otros fueron reconstruidos de hormigón. Todo esto se puede descubrir en los llamados Chernóbyl Tours.

Algunas películas y series de televisión sobre Chernóbyl

En la actualidad existe mucho material informativo sobre el lamentable accidente ocurrido en la planta nuclear Chernóbyl. En estas tres últimas décadas, es mucho lo que se ha escrito y documentado sobre este fatídico acontecimiento como son series de televisión y también películas, entre las cuales están:

Chernóbyl. (EEUU, 2019)

Miniserie de HBO en 5 capítulos que relata desde distintos puntos de vista la tragedia de la central nuclear. A raíz de su emisión se dispararon las visitas a la zona de exclusión en Pripyat.

Tierra de Olvido. (Francia Ucrania, 2011)

Es una producción franco-ucraniana y para ello, fue necesario trasladarse directamente en la llamada zona de exclusión, para añadirle más realismo a la película.

Aurora (Ucrania, 2006)

Una película que llega a conmover al espectador. Cuenta el drama sufrido por una niña, que tras recibir grandes cantidades de radiación, tiene que trasladarse a los Estados Unidos para salvar su vida.

Chernóbyl: La advertencia final (URSS, Reino Unido, EEUU, 1991)

Una producción que relata, paso a paso, todos los eventos ocurridos en Chernóbyl. Es una película autobiográfica de lo vivido por unos de los médicos que estuvieron presentes en esta tragedia, así como de la participación de un grupo de médicos británicos y americanos que ayudar a salvar vidas.

Inseparables (Ucrania, 2013)

Considerada por la crítica como una de las mejores producciones y donde se cuenta la historia de lo ocurrido en Chernóbyl, pero de una manera más cruda y realista. Es el drama vivido por dos jóvenes el mismo día de los hechos, lo cual se transformó en una verdadera pesadilla.

¿Cómo celebrar el Día Internacional en recuerdo del Desastre de Chernóbyl?

Si deseas conmemorar esta importante fecha, te invitamos a que investigues un poco más sobre este hecho que marcó un precedente en la historia de la humanidad.

Así mismo, de manera simbólica puedes encender un cirio por todas las víctimas que aún hoy viven con profundas secuelas físicas y psicológicas, producto de esta terrible tragedia.

Además, puedes compartir alguna información valiosa como un documental sobre este interesante tema a través de las distintas redes sociales, con las etiquetas **#chernobyl**.