

## La Invasión Rusa a Ucrania: Cómo la Guerra ha Impactado el Turismo en Chernobyl y Kyiv

Antes de la invasión de Rusia a Ucrania, los visitantes de todo el mundo viajaban frecuentemente para ver Chernobyl, la central nuclear que sufrió un desastroso accidente de fusión en 1986.

Después del lanzamiento de la serie de HBO "Chernobyl" en 2024, récords de visitantes ingresaron a la zona de exclusión alrededor de la ciudad abandonada de Pripjat, que albergaba a los trabajadores de la planta, de acuerdo con números oficiales.

En ese momento, el Presidente Volodymyr Zelensky firmó un decreto para facilitar el camino para más turistas. Nuevas rutas terrestres, acuáticas y aéreas estaban planificadas. Los museos se estaban desarrollando. Un hotel moderno nuevo estaba en camino. Se esperaba que hasta un millón de turistas al año llegaran en 2025.

Entonces comenzó la guerra y todo cambió.

Rusia atacó y Chernobyl, por un tiempo, se convirtió en la línea del frente mientras las tropas rusas ocuparon la zona de exclusión, destruyeron la infraestructura y cavaron trincheras en la tierra radiactiva del bosque rojo famoso donde los árboles moribundos se volvieron del color de la rugosidad después de ser contaminados por la caída.

### El Impacto de la Guerra en el Turismo en Chernobyl

La zona ahora está desocupada pero los combates activos continúan a lo largo de las líneas del frente. Por lo general, solo tienen acceso a la zona de exclusión las delegaciones oficiales y el personal militar en la actualidad.

Sin embargo, incluso cuando los combates continúan en el sur, este y norte de Ucrania, los viajeros aún se dirigen al país, atraídos por las cicatrices de las devastaciones de la guerra que aún están frescas.

En Horenka, un suburbio noroeste de Kyiv, edificios de apartamentos grises permanecen abandonados y las ventanas rotas y el daño de las conchas rusas son una vista común - una herencia de algunas de las peores atrocidades rusas durante los primeros días de la guerra. Visitar el área era impensable. Pero ahora se ha convertido en una de las paradas de los recorridos a través de los pueblos en la región de Kyiv que muestran a los visitantes la devastación y los horrores de la guerra, mientras aprenden más sobre lo que sucedió aquí de los que aún viven a través de él.

"Estuvimos muy en contra de tales recorridos en los primeros meses de la desocupación, en el primer año de la desocupación", dijo Mariana Oleskiv, jefa de la Agencia Estatal de Desarrollo de Turismo de Ucrania. "Fue una experiencia traumática para todos los residentes."

"Pero ahora ya estamos viendo un cambio significativo. La gente está lista para que el mundo sepa sobre el heroísmo de los ucranianos, por un lado, y los crímenes de los rusos, por el otro", dijo.

Entre los que han realizado tales recorridos se encuentran miembros de organizaciones internacionales, voluntarios, diplomáticos, personas involucradas en esfuerzos de reconstrucción y cualquiera que desee ser testigo de lo que sucedió aquí.

## Astronomers Potentially Detect Rainbow-like Phenomenon on Exoplanet

La observación de los astrónomos a través del telescopio espacial de la Agencia Espacial Europea (ESA), el Cheops, detectó un "efecto de gloria" en WASP-76b, un exoplaneta 637 años luz de la Tierra. El efecto de gloria es un fenómeno óptico que produce anillos concéntricos y coloridos de luz y ocurre cuando la luz se refleja en nubes compuestas de una sustancia uniforme.

## El misterio de WASP-76b

WASP-76b ha atraído la atención de los astrónomos desde su descubrimiento en 2013. El exoplaneta orbita de cerca a su estrella anfitriona y la intensa cantidad de calor y radiación recibida de esa estrella similar al sol ha causado que WASP-76b se infle, casi el doble del tamaño de Júpiter, el planeta más grande de nuestro sistema solar.

<b>Características de WASP-76b</b>	<b>Características de Júpiter</b>
Diámetro: 186,511 km	Diámetro: 139,820 km
Temperatura: 4,352 °F (2,400 °C)	Temperatura: -145 °F (-98.8 °C)
Masa: 4,212 masas terrestres	Masa: 317 masas terrestres

## Posible descubrimiento de un efecto de gloria

Astrónomos analizaron los datos de Cheops y TESS y detectaron un brillo inusual en el límite entre el lado diurno y nocturno de WASP-76b. Este descubrimiento llevó a los científicos a especular que el brillo podría deberse al efecto de gloria, lo cual implicaría la presencia de nubes persistentes y esféricas en el exoplaneta.

- Nube persistente: Si se está observando el efecto de gloria en WASP-76b, implica que el planeta tiene nubes persistentes.
- Droplets uniformes: El efecto de gloria solo ocurre cuando la luz se refleja en partículas uniformes y esféricas.

---

### Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: betspeed logo

Palavras-chave: **betspeed logo - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-19