

10 lugares del Patrimonio Mundial de la Unesco amenazados por el cambio climático



FUENTE: *World Heritage and Tourism in a Changing Climate*. Unesco

Infografía interactiva de Natalia Molina Íñigo para EFEverde

A photograph of the Statue of Liberty in New York City, viewed from a low angle. The statue is on the left side of the frame, silhouetted against a bright, cloudy sky. The water of the harbor is visible in the foreground, and the city skyline is faintly visible in the distance. The sky is filled with large, dramatic clouds, suggesting an overcast or stormy day.

¿Dónde?: Estatua de la Libertad de Nueva York, EE. UU.

¿Por qué?: la subida del nivel del mar, la mayor intensidad de las tormentas y las inundaciones son los principales riesgos a los que se enfrenta este monumento, como evidenció el huracán Sandy en 2012, que inundó el 75 % de la Isla de la Libertad

¿Dónde?: Reserva de Mata Atlántica del Sudeste, Brasil



¿Por qué?: el aumento del nivel del mar y el clima extremo con condiciones ambientales cambiantes, deslizamientos de tierra e inundaciones tras lluvias torrenciales y sequías provocan degradación y pérdida del hábitat de especies como el tamarino león dorado

¿Dónde?: Moáis de la Isla de Pascua, Chile

¿Porqué?: la mayor altura y fuerza de las olas, así como la reducción de las lluvias estivales, el aumento del nivel del mar, las inundaciones costeras y la erosión están provocando importantes impactos sobre los moáis

¿Dónde?: Stonehenge, Reino Unido

¿Por qué?: este monumento neolítico es sensible al clima cada vez más extremo, incluidas las tormentas y las inundaciones



¿Dónde?: Venecia, Italia

¿Por qué?: esta ciudad es uno de los lugares más amenazados por la subida del nivel del mar. Desde 1897 el agua ha ascendido casi 30 centímetros, de los cuales 12 se deben al hundimiento de la tierra y el resto al aumento del nivel del mar impulsado por el clima



¿Dónde?: Antiguo ksurs de Uadane, Mauritania

¿Por qué?: la desertificación del área del Sahel, las sequías severas y prolongadas y los eventos de lluvias más extremas se suman a las presiones de desarrollo existentes y a los conflictos por los recursos en esta ciudad medieval que acogía las rutas caravaneras del desierto



¿Dónde?: Desierto de Wadi Rum, Jordania


¿Por qué?: el clima más cálido y las condiciones más secas aumentarán el número de sequías y el estrés hídrico. También es probable que estas condiciones climáticas amenacen a especies dependientes de los hábitats de alta montaña

¿Dónde?: Parque Nacional de Sagarmatha, Nepal

¿Por qué?: este espacio que acoge el Everest está sometido al calentamiento climático y a los cambios en las precipitaciones, lo que está provocando que los glaciares del Himalaya retrocedan y que se vean alterados sus patrones de escorrentía de agua. Esto puede conllevar la desestabilización de las pendientes circundantes, el deslizamiento de tierras e inundaciones repentinas

¿Dónde?: Parque Nacional de Shiretoko, Japón

¿Por qué?: el hielo marino es esencial para su cadena alimentaria ya que afecta a la producción del fitoplacton del que se alimentan los salmones y las truchas que, a su vez, son las especies de las que se nutren los osos pardos



¿Dónde?: Terrazas de arroz, Filipinas

¿Por qué?: el incremento de tormentas genera inestabilidad, deslizamientos de tierra y erosión en estas terrazas de al menos 2.000 años de antigüedad, que están construidas en una montaña con pendiente empinada. Además, las variedades locales de arroz cultivadas durante cientos de años por el pueblo indígena de los Ifugao son menos adaptables al cambio climático