



PROSEGUR
SECURITY

Seguridad en el Campeonato del mundo de fútbol 2026

Intelligence analysis

Prosegur Research

Junio, 2026



01

Resumen ejecutivo

02

Introducción al Campeonato del mundo de fútbol

- 2.1 Introducción a la seguridad en el evento
- 2.2 Ubicación del evento y participantes
- 2.3 Programación del evento

03

Análisis de amenazas con impacto en el evento

- 3.1 Amenazas sociales
- 3.2 Amenazas tecnológicas
- 3.3 Amenazas de seguridad física
- 3.4 Amenazas del entorno

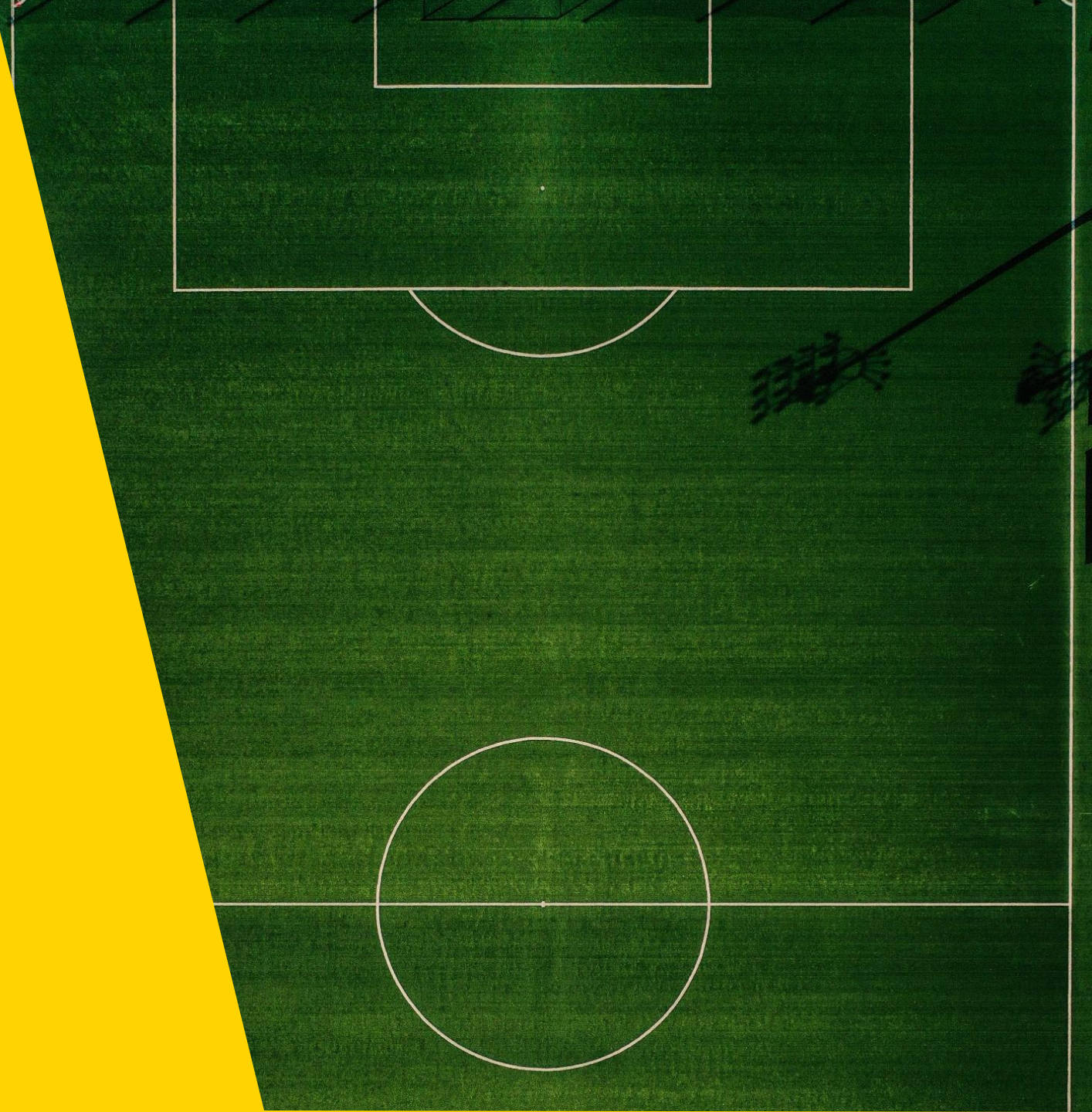
04

Otros datos de interés para el desplazado



Resumen ejecutivo

01





1. Resumen ejecutivo

Entre el **11 de junio y el 19 de julio**, se llevará a cabo el campeonato del mundo de fútbol 2026 en México, EE UU. y Canadá, en las 16 sedes dispuestas para el desarrollo del evento que albergará la presencia de 48 selecciones nacionales.

Durante el evento, que contará con un alto volumen de personas en las ciudades sede, la probabilidad de amenazas vinculadas a la **gestión de masas** y los **delitos de oportunidad** (como disturbios, uso de drones y hurtos al descuido a turistas) es alta, impactando en las personas y la continuidad de las operaciones.

En contextos de aglomeración, es probable que los **desplazamientos** sufran interrupciones, dando lugar a retrasos en la llegada a los estadios por parte de los aficionados y el personal laboral.

Es muy probable un aumento en las **estafas electrónicas** mediante *phishing*, páginas web espurias y la piratería de los partidos, con el objetivo de sustraer dinero y credenciales.

Debido a la alta cobertura del evento a través de medios de comunicación y redes sociales, es probable que grupos activistas lleven a cabo **acciones de protesta y sabotajes**, aumentando el alcance mediático de sus reivindicaciones.

Figura 1

Matriz de riesgos del Campeonato del mundo de fútbol Fuente: Prosegur Research, 2026.

CATEGORÍA	AMENAZA	PROBABILIDAD			IMPACTO			RIESGO		
		BAJA	MEDIA	ALTA	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
AMENAZAS SOCIALES	Amenazas de gestión de masas									
	Conflictividad social									
AMENAZAS TECNOLÓGICAS	Estafas cibernéticas									
	Uso de drones									
AMENAZAS DE SEGURIDAD FÍSICA	Delitos de oportunidad									
	Desplazamientos									
	Sabotaje									
	Terrorismo									
AMENAZAS DEL ENTORNO	Fenómenos climáticos									
	Enfermedades									



Figura 2

La seguridad en el evento

Fuente: Prosegur Research, 2026.

Desplazamientos

Congestión de nodos de transporte público y disrupciones del tráfico rodado hacia los estadios en contextos de partido.

Control de accesos

En los accesos al recinto, proliferan eventos que alteran el comportamiento en masa de los asistentes, como discusiones o enfrentamientos, dando lugar a avalanchas en contextos de aglomeración. La alta densidad de personas es aprovechada por delincuentes para llevar a cabo delitos de oportunidad, como hurtos de carteras, teléfonos y credenciales

Drones

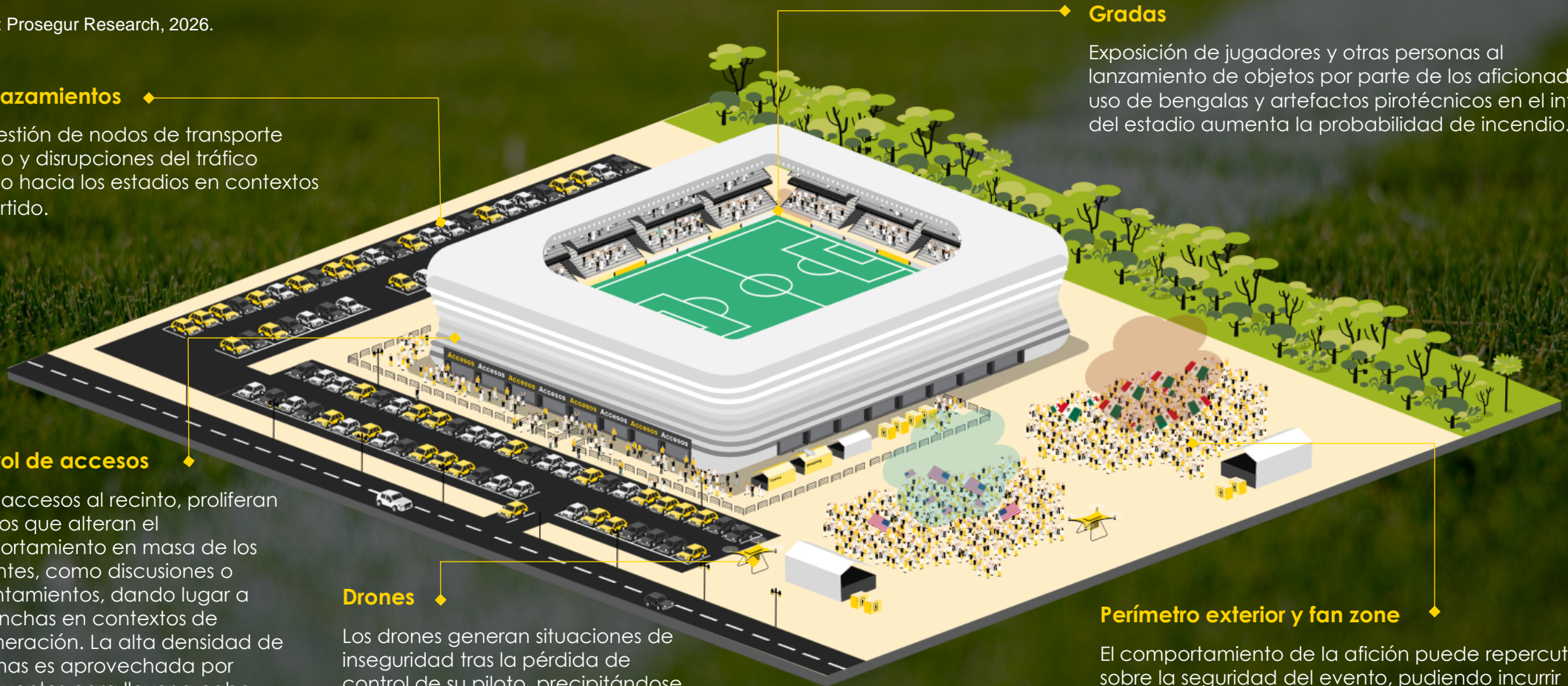
Los drones generan situaciones de inseguridad tras la pérdida de control de su piloto, precipitándose sobre las personas, y constituye un vector de sabotajes y ataques armados cuando integra artefactos inhibidores y explosivos

Gradas

Exposición de jugadores y otras personas al lanzamiento de objetos por parte de los aficionados. El uso de bengalas y artefactos pirotécnicos en el interior del estadio aumenta la probabilidad de incendio.

Perímetro exterior y fan zone

El comportamiento de la afición puede repercutir sobre la seguridad del evento, pudiendo incurrir en enfrentamientos con aficionados rivales, intrusiones o accesos no autorizados. Nodos logísticos y bares y restaurantes son ubicaciones donde proliferan estos episodios.





Introducción al Campeonato del mundo de fútbol

02





Introducción al Campeonato del mundo de fútbol

02



2.1 Introducción a la seguridad del evento

Entre el **11 de junio y el 19 de julio**, tendrá lugar la celebración del Campeonato del mundo de fútbol 2026, evento en el que 48 selecciones nacionales competirán entre ellas. El evento deportivo se celebrará en tres países anfitriones (ver Figura 1), a saber:

- ▲ Canadá
- ▲ Estados Unidos (EE. UU.)
- ▲ México

El campeonato del mundo de fútbol constituye un evento deportivo de **alta afluencia de personas**; se estima una afluencia de más de 6,5 millones de aficionados en los países huéspedes, de los cuales 1,24 millones viajarán a EE. UU., al albergar la final de la competición.

Desde el punto de vista del nivel de **seguridad en eventos deportivos**, esta puede verse alterada a partir de la materialización de amenazas que se vinculan directamente con:

- ▲ **Contexto de seguridad interior** de los territorios donde se lleva a cabo el evento, como la exposición a fenómenos climáticos extremos
- ▲ **Características propias de los eventos**, tales como la gestión de masas en eventos de alta afluencia y la susceptibilidad de los asistentes ante hurtos y estafas

Las **amenazas con capacidad para alterar la seguridad del evento** son de distinta naturaleza y procedencia, impactando de forma transversal en el **ámbito físico y cibernético**. En este sentido, la operación mediante canales digitales (como plataformas de *streaming* y/o de compraventa de entradas) aumenta la superficie de ataque, habilitando la comisión de amenazas procedentes de este dominio. Asimismo, la adopción de la tecnología por parte de la sociedad y grupos criminales organizados da lugar a nuevas amenazas de carácter emergente, caracterizadas por un bajo registro histórico e impacto variado.

Asimismo, debido a su alta cobertura en medios de comunicación físicos y digitales, así como en redes sociales, **el campeonato del mundo de fútbol potencia el alcance mediático del impacto de las amenazas tras materializarse**, generando un daño reputacional alto.

Atendiendo a estos factores, la identificación y la gestión de la seguridad en el evento debe adquirir un **enfoque híbrido**, destinado a la anticipación y la mitigación de amenazas, con el objetivo de garantizar la continuidad del evento y la seguridad de las personas, las instalaciones y los activos que estas contienen.

Bajo este enfoque, **el siguiente documento tiene como objetivo el ofrecer una visión general de la seguridad del campeonato del mundo de fútbol** antes, durante y después de su celebración.







2.2 Ubicación del evento y participantes

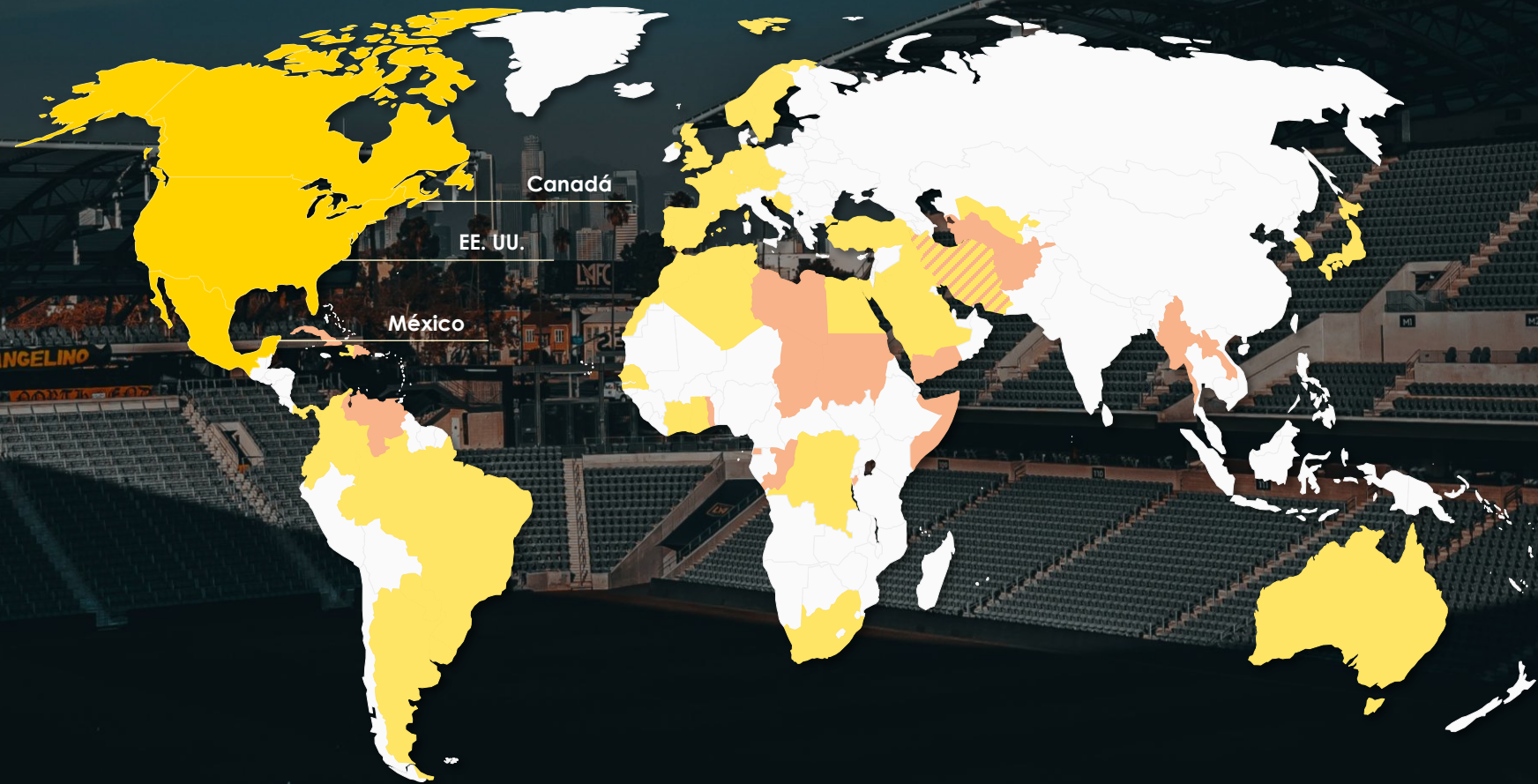
A continuación (ver Figura 3), se identifican los 48 países participantes en el campeonato del mundo de fútbol, tanto anfitriones como asistentes. Atendiendo a la naturaleza internacional de evento, los gobiernos de los países anfitrión plantean excepciones en cuanto a las restricciones de viaje hacia aquellos deportistas, entrenadores y personal del evento.

Figura 3

Países participantes en el campeonato del mundo de fútbol

Fuente: Prosegur Research, 2026.

-  País anfitrión
-  País asistente
-  País/territorio sin asistencia
-  País con restricción base de entrada a EE. UU.





Introducción al Campeonato del mundo de fútbol

Figura 4

Ubicaciones del evento e infraestructuras de interés

Fuente: Prosegur Research, 2026.

- Ciudad sede en México
- Ciudad sede en EE. UU.
- Ciudad sede en Canadá

- Estados/provincias donde se alojan las selecciones nacionales
- 🏟️ Estadio de juego

a. México



1 Monterrey

🏟️ Estadio Monterrey

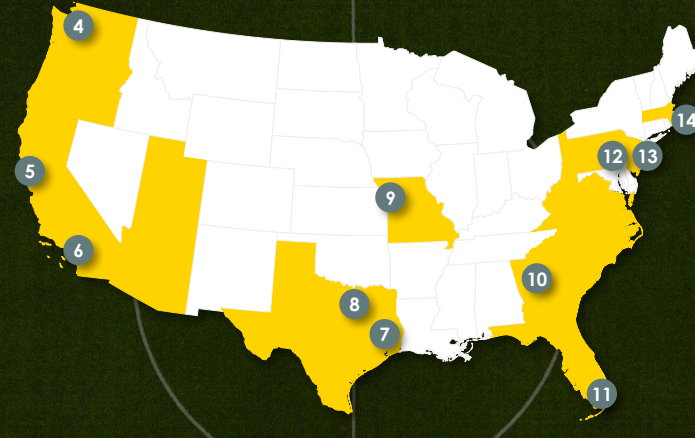
2 Guadalajara

🏟️ Estadio Guadalajara

3 Ciudad de México (CDMX)

🏟️ Estadio CDMX

b. EE. UU.



4 Seattle

🏟️ Estadio Seattle

5 San Francisco

🏟️ Estadio Bahía de San Francisco

6 Los Ángeles

🏟️ Estadio Los Ángeles

7 Houston

🏟️ Estadio Houston

8 Dallas

🏟️ Estadio Dallas

9 Kansas City

🏟️ Estadio Kansas City

10 Atlanta

🏟️ Estadio Atlanta

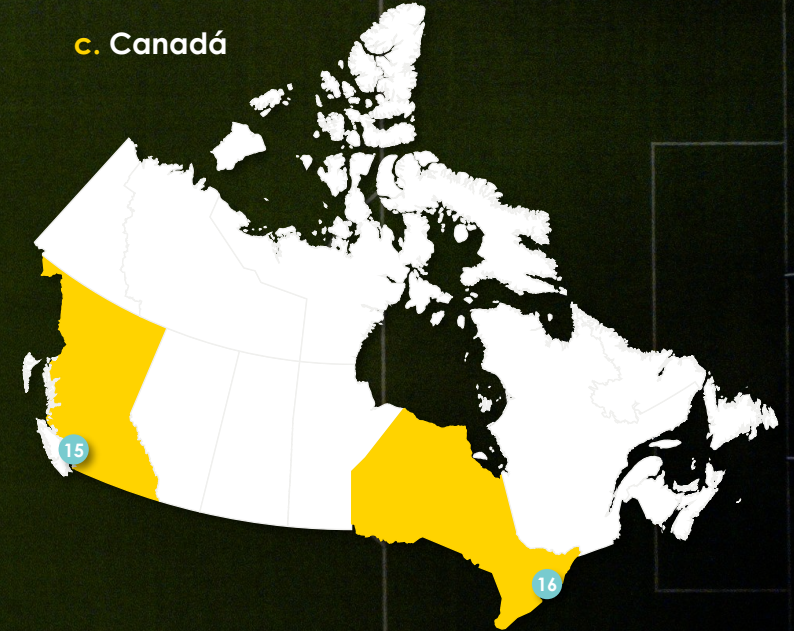
11 Miami

🏟️ Estadio Miami

12 Filadelfia

🏟️ Estadio Filadelfia

c. Canadá



13 Nueva York / Nueva Jersey

🏟️ Estadio Nueva York

14 Boston

🏟️ Estadio Boston

15 Vancouver

🏟️ Estadio Vancouver

16 Toronto

🏟️ Estadio Toronto



Análisis de amenazas con impacto en el evento

03





En el presente apartado, **se analizan cada una de las amenazas que de manera directa e indirecta pueden impactar sobre el Campeonato del mundo de fútbol y condicionar su actividad y su seguridad.** Se han considerado amenazas todas aquellas que pueden incidir sobre alguno de los intereses a proteger, a saber: personas (incluyendo aficionados y empleados de todo tipo), infraestructuras (en referencia a las instalaciones en su totalidad), datos (siendo este el principal activo), la reputación y la continuidad de negocio.

3.1 Amenazas sociales

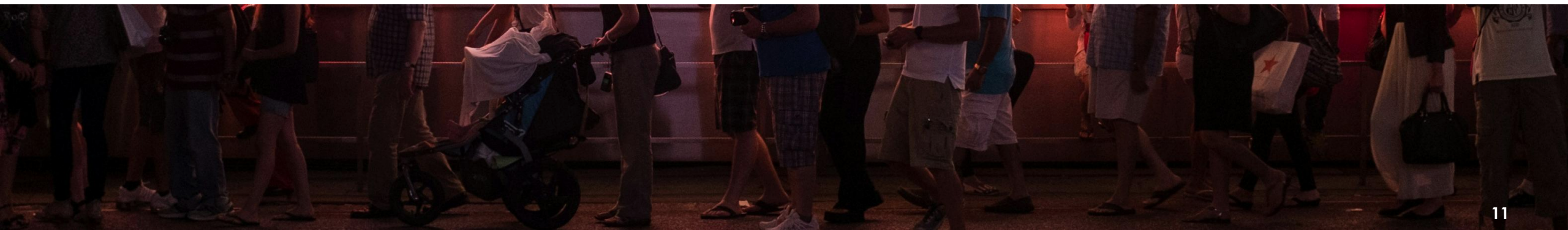
Las amenazas procedentes del ámbito social se caracterizan por la posibilidad de generar climas de descontento, polarización, incertidumbre o conflictividad por parte de la ciudadanía ante organizaciones públicas o privadas, así como dar lugar a incidentes relacionados con la gestión de masas, como avalanchas.

▲ Amenazas relacionadas con la gestión de masas

Atendiendo a la afluencia esperada en los partidos, es probable la materialización de **avalanchas en el exterior del recinto, controles de acceso y el interior de los estadios**, estando motivadas por eventos con capacidad de generar alarma social, como ataques armados, enfrentamientos, atentados o robos con violencia. **Las avalanchas son de alta criticidad en infraestructuras en altura** (como gradas) cuyo colapso en contextos de avalancha, asociado a su grado de vulnerabilidad, potencia el impacto sobre la integridad de las personas.

Es muy frecuente la materialización de **episodios de violencia física en forma de disturbios y enfrentamientos entre aficiones rivales** en contextos de partido, en ubicaciones donde estas pueden coincidir, como el exterior de los estadios, transporte, bares, restaurantes y el centro de las ciudades sede, estando motivados por el fanatismo y el consumo de bebidas alcohólicas. Estos episodios potencian la materialización de avalanchas en contextos de alta densidad de público, impactando directamente en la seguridad de las personas y produciendo daños colaterales en la infraestructura cercana. Durante estos episodios, es frecuente el **uso de pirotecnia y bengalas**, facilitando la ocurrencia de incendios en materiales inflamables, como postes y tiendas.

Cuando los enfrentamientos se llevan a cabo en el interior de los estadios, se producen **lanzamientos de objetos e intentos de intrusión al terreno de juego**, paralizando el partido hasta la resolución de los altercados, que pueden extenderse durante varios minutos.





3.2 Amenazas tecnológicas

Las amenazas tecnológicas se caracterizan por la generación de interrupciones en la actividad asociadas al uso de la tecnología y la vulnerabilidad de los sistemas y estructuras.

▲ Estafas cibernéticas

Proliferan estafas digitales mediante la utilización de [páginas web falsas que suplantan la identidad corporativa de la entidad organizadora](#); dando la impresión real de venta de viajes, entradas y *merchandising*, delincuentes buscan la extracción de datos personales de los usuarios que pretenden acceder a estos productos, como **números de cuentas bancarias y tarjetas de crédito, con el objetivo de sustraer dinero.**

Por otra parte, **la venta de entradas falsas potencia la materialización de intrusiones y episodios de violencia** entre los compradores y el personal de seguridad en el control de acceso de los estadios, al ser denegados la entrada.

Durante el desarrollo del Campeonato del mundo de fútbol, la probabilidad de **ataques *phishing*** que simulan comunicaciones legítimas del evento aumenta, debido a una menor capacidad de detección por parte del usuario. El acceso obtenido permite realizar fraudes económicos, apropiarse de entradas digitales y acceder a información personal de los usuarios para su posterior reventa.

Asimismo, la alta demanda de retransmisiones potencia la proliferación de **páginas web vinculadas a la piratería**, que retransmiten los partidos en directo y sin licencia. Esto da lugar a un daño económico alto, asociado a la pérdida de ingresos por derechos televisivos. En estas páginas web es frecuente encontrarse con pop ups fraudulentos, que buscan la extracción de credenciales de los usuarios para su posterior reventa.

▲ Uso de drones

El **uso de drones por parte de los aficionados**, con el objetivo de grabar los encuentros, genera situaciones de inseguridad cuando estos acceden a espacios no autorizados o cuando pierden el control de los drones, que se precipitan sobre espacios con alta densidad de personal y, en ocasiones, en el interior de los estadios, impactando en la integridad física de las personas y suspendiendo temporalmente el partido.

Considerando su **alta adaptabilidad**, grupos criminales utilizan los drones en tareas de inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR), con el objetivo de detectar patrones de movimiento para preparar actividades delictivas posteriores, tales como intrusiones en espacios restringidos. Asimismo, estos grupos integran artefactos explosivos, como vector aéreo de ataque, proliferando mayoritariamente en México por parte de actores como el Cártel de Sinaloa.

La probabilidad de que se materialicen incidentes con drones es media, atendiendo tanto a la alta adopción de drones por parte de los aficionados y a la [atención prestada a este respecto por parte de los Estados anfitriones](#), llevando a cabo esquemas integrales de seguridad para anticipar estas incidencias.

Figura 6

Incidentes con drones en partidos de fútbol Fuente: Prosegur Research, 2026.

Fecha	Lugar	Tipología de incidencia	Impacto
2026	Inglaterra	Dron detectado volando sobre el terreno de juego	Suspensión temporal del encuentro
2025	Inglaterra	Dron sobrevoló el estadio durante el descanso	Retraso de la reanudación del partido
2024	Irlanda	Individuos volaron drones en las inmediaciones del estadio	Sin impactos operativos.



3.3 Amenazas de seguridad física

Las amenazas de seguridad física se caracterizan por la posibilidad de generar daños sobre activos tangibles o intangibles en un evento, bien sea mediante actos físicos como robos, vandalismo o agresiones físicas bien sea actuaciones sobre bienes intangibles como información sensible, patentes o reputación.

▲ Delitos de oportunidad

En contextos de alta densidad de personas, como en las afueras de los estadios, controles de accesos y el centro de las ciudades, en bares, plazas y restaurantes, proliferan los delitos de oportunidad. Estos son llevados a cabo por **estructuras delictivas organizadas**, que **aprovechan las aglomeraciones para dificultar la detección de sus actos, dando lugar a hurtos de objetos personales, como teléfonos móviles y carteras**. Además de afectar a las personas, también constituye una amenaza para empresas, en caso de que dispositivos de sus empleados sean sustraídos y ello ocasione la filtración de información confidencial o sensible corporativa. Asimismo, es frecuente la comisión de estafas mediante la **venta de entradas y camisetas falsas** en los exteriores de los estadios, aprovechando la susceptibilidad de los aficionados.

▲ Desplazamientos

En días de partido, **es muy probable que los desplazamientos por vías de tráfico rodado terrestres alberguen disrupciones**, materializándose en forma de retrasos como consecuencia de cortes de carreteras, asociados con la implementación de dispositivos de seguridad y la presencia de aficionados en las ciudades sede. Los principales puntos de albergar estas alteraciones son los **alrededores de los estadios, hoteles y centros de entrenamiento**, como ubicaciones de mayor densidad de aficionados.





3.4 Amenazas del entorno

Las amenazas procedentes del entorno se caracterizan por la posibilidad de afectación directa e indirecta a las infraestructuras, a los trabajadores y a la actividad de la empresa por la incidencia de eventos asociados al entorno en el que se asienta.

▲ Fenómenos climáticos extremos

Entre las principales amenazas de origen natural, se identifican las **olas de calor extremas y los incendios forestales**, que proliferan en periodos estivales. Las zonas de mayor exposición son Dallas, Houston, Monterrey y Vancouver, donde estas pueden dar lugar a un aumento de las emergencias médicas, el deterioro e la calidad del aire y un aumento de la presión sobre sistemas de climatización, redes eléctricas y de transporte.

Por otra parte, la **influencia de El Niño** a partir de junio/julio potencia la materialización de lluvias extremas, tormentas e inundaciones, mayormente en aquellas ciudades sede con mayor exposición al fenómeno, como CDMX, Houston y Dallas, generando retrasos en los desplazamientos. Durante las lluvias e inundaciones, la vulnerabilidad de las estructuras viales asociada con sus características potencia episodios de accidentabilidad en carretera.

▲ Enfermedades

Debido a la alta afluencia de personal y su movilidad, es probable un aumento de la incidencia de enfermedades de transmisión aérea, como la gripe y virus estacionales, y enfermedades gastrointestinales por alimentos contaminados. En caso de aumento, es probable la mayor demanda sanitaria y las bajas del personal laboral, con un impacto medio asociado al cese de la actividad.





▲ Terrorismo

En relación con el fenómeno del **terrorismo**, la probabilidad de albergar ataques armados para infundir terror en la población aumenta, debido al mayor impacto mediático que estos reciben por la alta cobertura informativa del evento. Sin embargo, **la probabilidad general de materializarse es baja**, considerando el despliegue de seguridad por parte de los Estados anfitriones. El terrorismo al que el campeonato está expuesto se agrupa en dos grandes categorías, a saber:

- ▲ **Terrorismo doméstico**, llevado a cabo por grupos supremacistas, milicias antigubernamentales extremistas y cárteles relacionados con el narcotráfico
- ▲ **Terrorismo transnacional asociado con grupos yihadistas**, como el Estado Islámico y Al Qaeda, que, a través la difusión de propaganda en medios digitales, incentivan la comisión de ataques para infundir terror

Los **objetivos blandos** (aquellos de fácil acceso en los que se concentran un elevado número de personas) como las inmediaciones de los estadios, centro de las ciudades o nodos logísticos, son los que mayor probabilidad tienen de albergar atentados. En caso de desarrollarse, los grupos yihadistas suelen recurrir a armas blancas, armas de fuego y a atropellos con vehículos, siendo cualquier persona susceptible de resultar herida.

▲ Sabotaje

Los sabotajes se originan por la acción de grupos activistas, que utilizan la alta cobertura mediática del evento para aumentar el alcance de sus proclamaciones. Estos poseen un impacto transversal el plano físico y digital, atendiendo a su carácter como amenaza híbrida.

En el plano físico, grupos activistas dan lugar a **incendios provocados, cortes eléctricos e interferencias con drones sobrevolando los estadios**, interrumpiendo el suministro energético y alterando la continuidad del evento. Como infraestructura crítica, **los medios de transporte son susceptibles de albergar actos de sabotaje** mediante la degradación de equipos técnicos y la interferencia en sistemas de control y comunicaciones, generando retrasos en la llegada de los aficionados a los estadios y aglomeraciones en nodos logísticos.

En el plano digital, grupos *hacktivistas* llevan a cabo **ataques cibernéticos de denegación de servicio y defacement** en portales de venta de entradas y plataformas de seguimiento de los partidos en vivo, paralizando la continuidad de las operaciones en este ámbito y generando un daño reputacional alto. Las temáticas con mayor grado de susceptibilidad a la hora de materializarse se vinculan con los conflictos armados vigentes en la actualidad, así como con cuestiones políticas y electorales internas de los Estados anfitriones.





Otros datos de
interés para el
desplazado

04





4. Otros datos de interés para el desplazado

Desde el punto de vista de los aficionados desplazados hacia los países huésped del Campeonato del mundo de fútbol 2026, su seguridad comprende aquellos aspectos vinculados a la planeación y la prevención de incidentes con capacidad de afectar la experiencia del evento y limitar el acceso a este.

Bajo esta perspectiva basada en el individuo, los desplazados deberán considerar los siguientes desafíos logísticos para adecuarse a un evento en múltiples países, cada cual con sus particularidades. De tal manera:



Desplazamientos

- ▶ En días de partido, es muy probable que el tráfico rodado sufra interrupciones debido a la alta afluencia y las medidas de seguridad impuestas por parte de los gobiernos, materializándose en retrasos en la disponibilidad de servicios públicos y el aumento del tráfico en las principales vías urbanas que conectan las ciudades sedes con nodos de transporte, como aeropuertos, y otras partes de la ciudad.
- ▶ Al viajar a los países huésped, será necesaria la comprobación de la validez de permisos y visados para acceder a estos.



Usos y costumbres

- ▶ En la planificación del viaje, habrá de considerarse los diferentes husos horarios de cada uno de los países sede a la hora de realizar desplazamientos entre ciudades sede (al respecto, ver [Figura 8](#)).
- ▶ Durante el evento, proliferan restricciones locales; a modo de ejemplo, se identifican las restricciones en el consumo de bebidas alcohólicas en la vía pública.
- ▶ El evento contará con medidas y protocolos de protección propios, pudiendo consultarse en medios oficiales de los gobiernos y de la entidad organizadora.



Digitalización

- ▶ Durante la estancia en los países huésped, los aficionados desplazados habrán de contar con conexión a la red de internet local para utilizar servicios esenciales, como la mensajería en línea.
- ▶ En contextos de partido, se limitará el uso de drones para capturar imágenes del evento.
- ▶ Es muy probable un aumento de las estafas digitales hacia los aficionados, proliferando en páginas web espurias y mediante técnicas de ingeniería social, como el phishing.



Datos de interés para el desplazado

Figura 7

Información de interés

Fuente: Prosegur Research, 2026.



CANADÁ	EE. UU.	MÉXICO
El sur de Canadá suele presentar entre junio y julio temperaturas entre 20°C y 30°C, con días cálidos y tormentas ocasionales	El clima es muy variable según la región. En el noreste y medio oeste suelen darse 25°C-35°C en junio y julio; mientras que en el sur y suroeste se superan los 40°C	El clima es variable, pero predominan temperaturas cálidas. En zonas del norte y centro, especialmente en áreas desérticas se superan los 40°C



La moneda oficial del país es el dólar canadiense (CAD)	La moneda oficial del país es el dólar estadounidense (USD)	La moneda oficial del país es el peso mexicano (MXN)
---	---	--

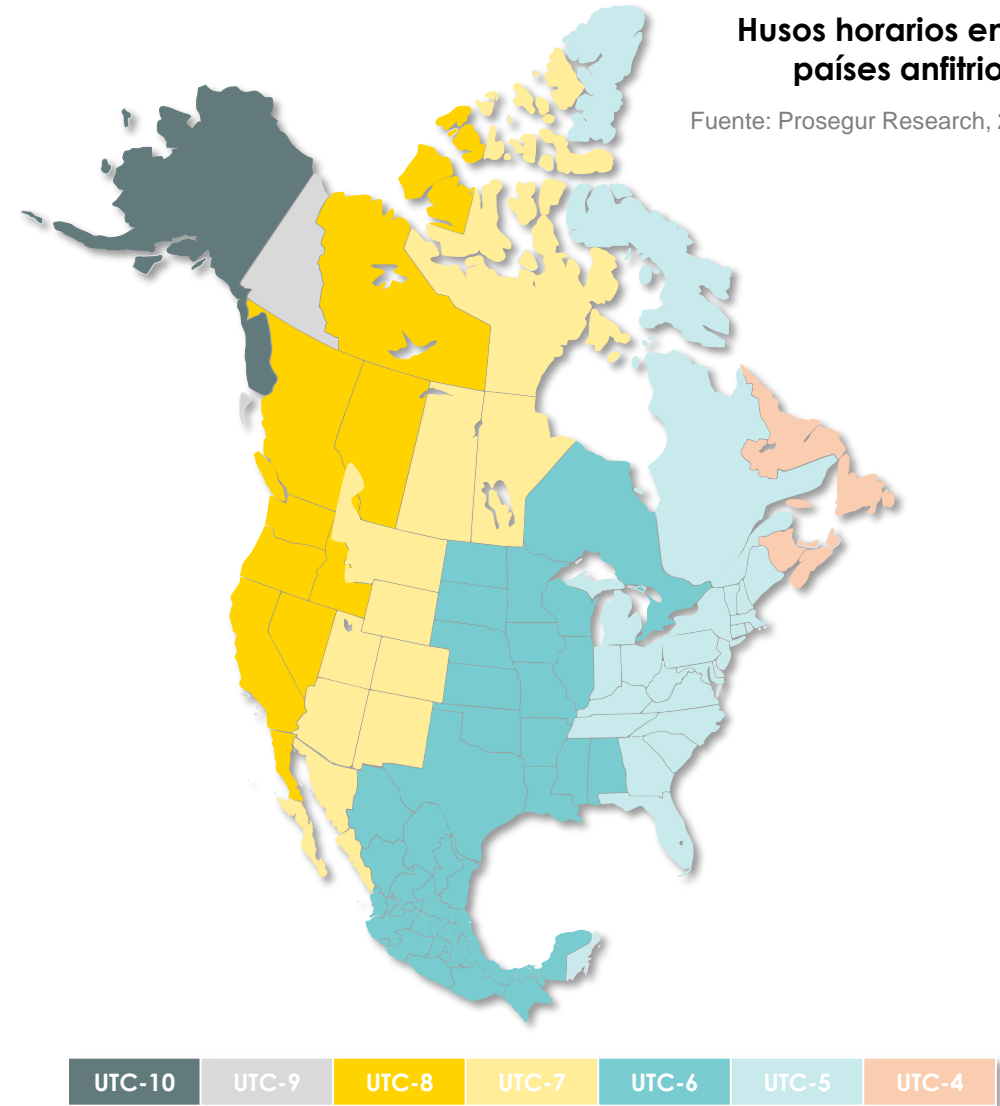


La atención médica se organiza principalmente a través de un sistema público; las personas visitantes no están cubiertas por este sistema, por lo que es recomendable contar con seguro médico	La atención médica se basa en un sistema mayormente privado, con infraestructura sanitaria completa; es habitual disponer de seguro médico, debido al alto nivel de los costes	Existen hospitales y clínicas privadas en ciudades y zonas turísticas; el acceso a la atención médica es accesible, por lo que se recomienda contar con seguro médico
--	--	---

Figura 8

Husos horarios en los países anfitriones

Fuente: Prosegur Research, 2026.



© 2026 PROSEGUR. Todos los derechos reservados. El contenido, análisis, gráficos y diseño de este informe son propiedad exclusiva de Prosegur o se cuenta con las licencias oportunas de terceros. Se autoriza su descarga y visualización únicamente para uso personal. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial, modificación, distribución o explotación comercial de este material sin el consentimiento previo y por escrito del titular.

Exención de Responsabilidad y No Afiliación: Este documento constituye un informe independiente y autónomo, elaborado de manera objetiva y con fines exclusivamente informativos. Prosegur no asume compromiso alguno de actualización o revisión de su contenido. Asimismo, se deja constancia de que no existe relación, patrocinio, alianza ni asociación comercial alguna con ningún evento, entidad u organización tercera.