

impuestos apuestas deportivas - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palabras-clave: impuestos apuestas deportivas

Messi guía a Argentina a la final de la Copa América con una victoria por 2-0 sobre Canadá

El primer gol de Lionel Messi en esta edición de la Copa América y su 14º en el torneo en general aseguró la victoria de Argentina por 2-0 sobre Canadá en las semifinales ante más de 80.000 aficionados en el MetLife Stadium el martes por la noche.

El capitán de Argentina desvió un tiro de Enzo Fernández en la red desde corta distancia al inicio de la segunda mitad para sellar el lugar de su equipo en la final del domingo. El gol de Messi se sumó a un gol de Julián Álvarez en la primera mitad contra el curso del juego, lo que cortó un comienzo animado de los de Jesse Marsch.

La Albiceleste se enfrentará a Uruguay o Colombia en la final en el estadio Hard Rock del Miami Dolphins. La segunda semifinal se lleva a cabo en Charlotte el miércoles por la noche.

Argentina, los favoritos claros del torneo, estuvo mucho mejor que su victoria en cuartos de final contra Ecuador, cuando Emi Martínez fue nuevamente necesario para que su equipo pasara una tanda de penales. Sin embargo, se necesitará una prueba más dura para el equipo de Lionel Scaloni si el campeón mundial quiere reafirmar su dominio sobre América.

Canadá comienza mejor

Fueron los canadienses quienes tuvieron las mejores oportunidades en los intercambios iniciales, en una superficie extraña y arenosa. El juego rápido, la buena circulación y la mayor potencia de carrera de los canadienses crearon varias oportunidades prometedoras. El delantero del Nashville SC, Jacob Shaffelburg, podría haberlo hecho mejor en dos ocasiones en los primeros 10 minutos.

Por su parte, Argentina comenzó el juego con menos energía y lentos en la posesión. Messi disparó justo por encima del travesaño desde 18 yardas para el único tiro a puerta de su equipo durante los primeros avances.

Argentina se adelanta

Sin embargo, Argentina se adelantó en el minuto 22 a través de Álvarez. El delantero del Manchester City aprovechó un pase filtrado de Rodrigo De Paul y eludió la desesperada marca de Moïse Bombito antes de empujar el balón entre las piernas de Maxime Crépeau, el héroe de la tanda de penales en los cuartos de final.

Messi brilla en la segunda mitad

El gol aminoró la confianza y el rápido comienzo de Canadá. Su presión de alta intensidad se desvaneció en los minutos antes del descanso en una noche sofocante en Nueva Jersey, pero el prolífico Jonathan David podría haber empatado en tiempo de descuento después de que un remate a un tiro largo fue bloqueado por Martínez.

Argentina comenzó la segunda parte con fuerza y fue recompensada rápidamente cuando Messi

desvió el tiro de Fernández en el minuto 51. Fue su 14º gol en 38 partidos de Copa América y el 109º en 186 partidos con la selección nacional. Messi lució más brillante y en mejor forma en la segunda mitad, completando los 90 minutos, lo que alivió las preocupaciones sobre la lesión en el aductor que lo obligó a descansar en el partido de grupo contra Perú.

Mientras Messi se mantuvo en el campo para el deleite de los aficionados presentes, otro gran argentino, Ángel Di María, fue sustituido, seguro de que su último juego antes de retirarse de la selección nacional será la final del domingo.

Canadá lucha hasta el final

Canadá continuó presionando en busca del empate, incluso después de que su estrella, Alphonso Davies, se vio obligado a abandonar el campo con una lesión aparente a 20 minutos del final. Tani Oluwaseyi podría haber marcado dos veces en dos minutos en los últimos minutos, pero falló en ambas ocasiones; primero disparando demasiado cerca de Martínez y luego cabeceando fuera cuando el arco estaba abierto.

Peter Kalmus, científico climático en el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA, comenzó su carrera buscando ondas gravitacionales en el universo.

"Empecé a sentir mucha ansiedad de que no estuviera dedicando mis talentos a hacer algo para detener el calentamiento global", dijo el Dr. Kalmus, quien subrayó que hablaba solo por sí mismo, no por su empleador. Después de unos años de investigación en astrofísica, cambió a estudiar la física de las nubes y, más tarde, a utilizar modelos climáticos para examinar los riesgos del calor extremo. (El Dr. Kalmus también se ha convertido en un activista climático abierto que ha sido arrestado por sus tácticas de protesta.)

"Aún estoy un poco enojado porque, debido a que los formuladores de políticas no están haciendo lo suficiente para detener el calentamiento global, sentí la necesidad de dejar la astrofísica y convertirme en el científico climático", dijo.

Riesgos en aumento

Los telescopios deben construirse en lugares altos, secos y retirados de la contaminación lumínica de las ciudades, y a menudo han terminado en lugares propensos a incendios como cimas de montañas y bosques. Así que no fue una sorpresa, en 2013, cuando un incendio alcanzó el Observatorio Siding Spring de Australia, una instalación hermana de Mount Stromlo ubicada en un parque nacional en Nueva Gales del Sur.

Para entonces, los astrónomos habían aprendido algunas lecciones. Los empleados habían mantenido los terrenos en Siding Spring para mantener la vegetación alejada de las cúpulas de los telescopios. Las llamas destruyeron algunas infraestructuras, pero la mayor parte del observatorio se salvó.

"Los incendios forestales son una parte normal de la vida de Australia", dijo Céline d'Orgeville, directora del Centro de Instrumentación y Tecnología Avanzadas, una instalación de vanguardia que se inauguró en Mount Stromlo tres años después del desastre de 2003. "Pero en los últimos años, está claro que la frecuencia y la gravedad de los incendios ha aumentado significativamente."

En 2024, un incendio forestal destruyó varios edificios en el Observatorio Kitt Peak de Arizona. Y los incendios no son el único peligro: en 2024, el gran telescopio Arecibo de Puerto Rico colapsó, en parte debido al estrés repetido de los huracanes, según una investigación forense de 2024 comisionada por la Fundación Nacional de Ciencias.

"La gente se ha vuelto consciente de que de hecho deben tener en cuenta el cambio climático cuando elijan nuevos sitios", dijo la Sra. d'Orgeville.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: impostos apostas desportivas

Palavras-chave: **impostos apostas desportivas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-05