

Nikola Joki: El MVP de la NBA que redefine el baloncesto

Nikola Joki sigue abriéndose camino en el círculo interno de los mejores jugadores de baloncesto de todos los tiempos. El centro sobrenatural de los Denver Nuggets ganó su tercer premio de MVP de la liga el miércoles por la noche. Es solo el noveno jugador en lograr esa hazaña en la NBA, un logro que generalmente termina con los jugadores - LeBron, Jordan, Magic, Wilt - convirtiéndose en mononimos. Si Joki hubiera terminado un lugar más alto en las votaciones en 2024, cuando terminó segundo detrás del pívot de los Philadelphia 76ers Joel Embiid, ahora sería el único jugador en ganar el premio cuatro años consecutivos. El año pasado, lideró a los Nuggets, una franquicia históricamente mediocre, a su primer campeonato de la NBA.

En este punto de su carrera, es difícil subestimar la excelencia de Joki. El serbio de 29 años es una maravilla de consistencia, dominando a los oponentes casi todas las veces que pisa la duela. Es un brujo de la anotación, un genio de la asistencia y una amenaza temible en el rebote. Incluso lanza sus tiros libres a una tasa superior al 80% cada año mientras acierta alrededor del 35% de sus triples. Al hacer todo esto, Joki responde la pregunta, "¿Qué pasaría si Shaquille O'Neal pudiera tirar?" El elegido en la segunda ronda de 2024 se ha vuelto tan increíblemente bueno que casi nadie cuestiona si es el mejor jugador vivo. En este momento, se da por sentado.

Pero puede que no sea lo suficientemente bueno para llevar a los Nuggets de vuelta a las Finales de la NBA este año. En este momento, Denver atrás de los Minnesota Timberwolves, un equipo ascendente, 2-0 en su serie de mejor de siete juegos en la Conferencia Oeste. Los dos primeros juegos, disputados en el piso de los Nuggets, fueron impactantes. No tanto por el hecho de que los Wolves podrían ganar unos cuantos juegos, sino por lo desamparados que lucían Joki y sus compañeros de equipo al intentar detenerlos.

Hasta ahora en la serie, los Wolves han explotado la única parte del juego de Joki que podría describirse razonablemente como una debilidad: su defensa. Joki mide 6 pies 11 pulgadas y es un atleta asombroso, pero gasta gran parte de su energía en ser una fuerza ofensiva y de rebote singular, y ocasionalmente se muestra cuando defiende su propia canasta. En el Juego 2, los Wolves conectaron ocho de nueve tiros de campo en los que Joki fue el defensor principal. Eran una mezcla de tiros de salto, layups, clavadas y tiros en suspensión, y el tema común era que los jugadores de los Wolves no tenían ir contra el mejor jugador del mundo.

Joki necesita resolver algo

Los Nuggets se tambalean al borde del precipicio y los Wolves parecen estar bien equipados para jugar contra Joki, quien ha promediado 5.5 pérdidas de balón por juego en esta serie. Además, Minnesota no tiene un gran centro sino dos, en Karl-Anthony Towns, quien ha mejorado su defensa a menudo criticada, y Rudy Gobert, cuatro veces jugador defensivo del año de la NBA (que preocupantemente para los Nuggets, Gobert se perdió el Juego 2 por asistir al nacimiento de su hijo). Si alguien puede enfrentar a Joki, es este equipo, con sus famosas "Torres Gemelas" intercambiando minutos contra él y con Edwards liderando el camino.

Sin embargo, la presencia de Joki es la principal razón por la que no se puede descartar a los campeones defensores. Cuando desempeña mal, suele traer su furia a pleno la próxima vez, lo que en este caso será el viernes. Joki anotó 5 de 13 tiros de campo en el Juego 2. La última vez que tuvo un tan pobre porcentaje de tiros de campo fue el 17 de marzo en Dallas, cuando anotó 6 de 16. Naturalmente, dos noches después, Joki anotó 14 de 22 y totalizó 35 puntos y 16 rebotes. Los oponentes esa noche fueron ... estos mismos...

Alterações humanas **cassino buzz** grande escala aumentam o risco de doenças infecciosas, conclui estudo

Diversas mudanças **cassino buzz** grande escala e impulsionadas por humanos no planeta, como o aquecimento global, a perda de biodiversidade e a propagação de espécies invasoras, estão tornando as doenças infecciosas mais perigosas para pessoas, animais e plantas, de acordo com um novo estudo.

Cientistas já haviam documentado anteriormente esses efeitos **cassino buzz** estudos mais focalizados que se concentraram **cassino buzz** doenças e ecossistemas específicos. Por exemplo, eles já encontraram que o aquecimento do clima pode ajudar a malária a se expandir na África e que a queda na diversidade de vida silvestre pode aumentar o número de casos de doença de Lyme na América do Norte.

Mas o novo trabalho de pesquisa, uma metanálise de quase 1.000 estudos anteriores, sugere que esses padrões são relativamente consistentes **cassino buzz** todo o mundo e através da árvore da vida.

"É um grande avanço na ciência", disse Colin Carlson, biólogo da Universidade Georgetown, que não é um dos autores do novo estudo. "Este artigo é uma das evidências mais fortes que eu acho que foi publicada que mostra o quanto é importante que os sistemas de saúde comecem a se preparar para existir **cassino buzz** um mundo com aquecimento global, com perda de biodiversidade."

Urbanização reduz o risco de doenças infecciosas

Em um achado mais surpreendente, os pesquisadores também descobriram que a urbanização reduziu o risco de doenças infecciosas.

O novo estudo, publicado na Nature na quarta-feira, concentrou-se **cassino buzz** cinco "impulsionadores de mudança global" que estão alterando ecossistemas **cassino buzz** todo o planeta: mudança na biodiversidade, alteração climática, poluição química, introdução de espécies não nativas e perda ou alteração de habitat.

Os pesquisadores compilaram dados de artigos científicos que examinaram como pelo menos um desses fatores afetou diferentes resultados de doenças infecciosas, como gravidade ou prevalência. O conjunto de dados final incluiu quase 3.000 observações sobre riscos de doenças para humanos, animais e plantas **cassino buzz** todos os continentes, exceto a Antártida.

Os pesquisadores encontraram que, **cassino buzz** geral, quatro desses cinco fatores - mudança na biodiversidade, introdução de novas espécies, alteração climática e poluição química - tendiam a aumentar o risco de doença.

"Isso significa que estamos provavelmente detectando padrões biológicos gerais", disse Jason Rohr, ecologista de doenças infecciosas na Universidade de Notre Dame e co-autor sênior do estudo. "Isso sustenta a ideia de que existem mecanismos e processos semelhantes que provavelmente estão ocorrendo **cassino buzz** plantas, animais e humanos".

Perda de biodiversidade impulsiona risco de doenças

A perda de biodiversidade desempenhou um papel especialmente importante no aumento do risco de doença, descobriram os pesquisadores.

Muitos cientistas postularam que a biodiversidade pode proteger contra doenças por meio de um fenômeno conhecido como efeito de diluição.

A teoria sustenta que parasitas e patógenos, que dependem de ter hospedeiros abundantes para sobreviver, evoluem para favorecer espécies que são

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cassino buzz

Palavras-chave: **cassino buzz - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09