

bwinapp - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bwinapp

La NBA lidera los esfuerzos por el medio ambiente en el mundo del deporte profesional

Desde una perspectiva climática, el mundo se enfrenta a peligros cada vez mayores. Sin embargo, actualmente existen organizaciones trabajando para encontrar soluciones. La pregunta es, ¿dónde pueden encontrarse esas respuestas en el universo del deporte profesional, donde el calentamiento global también es un problema importante debido a las emisiones de CO2? Esta es la cuestión que se está debatiendo actualmente en ligas como la NBA.

Aunque la NBA tiene sus propios desafíos en términos de viajes aéreos y huella de carbono, la liga también está avanzando con cambios significativos, pequeños y grandes, para aliviar la crisis climática. Y se encuentra en una posición única para hacerlo.

La NBA, un actor clave en la lucha contra el cambio climático

A diferencia de los departamentos de investigación anónimos o las organizaciones científicas menos conocidas, la NBA es una de las principales entidades del mundo en términos de popularidad. Está presente en la mente y los labios de millones de personas a diario. Por lo tanto, tiene la oportunidad de generar un cambio.

Cuando se considera el delicado estado del clima, los seres humanos no llegaron a esta situación sin culpa o por causas accidentales. Ha sido la industria la que ha creado una gran cantidad de gases de efecto invernadero, residuos plásticos y prácticas agrícolas perjudiciales. Pero quizás sea la misma industria la que pueda remediar los errores que hemos cometido. Al menos, esa es la apuesta que están haciendo algunos dentro de la NBA.

La huella de carbono de la NBA

Liga Carbono promedio por juego Mayor huella de carbono

NBA 102 metros métricos	Mayor viajero
NFL 113 metros métricos	Mayor huella de carbono
MLB 58 metros métricos	Menor huella de carbono

La NBA es la liga más viajera en términos de emisiones de CO2, según un informe de Le Monde. Sin embargo, la NFL tiene el mayor promedio de huella de carbono por juego y la menor tasa de divulgación ambiental. La MLB, que juega la mayoría de sus juegos al aire libre, tiene las calificaciones más altas en ambos aspectos.

El rol de los fanáticos en las emisiones de carbono

Si bien los viajes en avión de los equipos representan una parte importante de las emisiones de CO2, el mayor factor son los viajes de los fanáticos, según Justin Zeulner, presidente y director ejecutivo de The Wave Foundation, quien ha trabajado con la NBA en asuntos ambientales durante décadas. El especialista estima que el 65% al 80% del pie impreso ecológico de la industria de los eventos se debe al transporte de los asistentes.

Os galos também “vermelham” e expressam emoções, descobrem os pesquisadores

Mark Twain escreveu que “O homem é o único animal que vermelha – ou precisa vermelhar”. No entanto, novas pesquisas parecem ter provado o contrário, com a descoberta de que as galinhas têm a capacidade de vermelhar e utilizar outras formas de expressão facial.

Pesquisadores na França encontraram que as galinhas fêmeas parecem vermelhar quando estão assustadas ou excitadas e arrepiam as penas da cabeça quando estão contentes. A descoberta oferece uma nova forma de compreender as emoções dos pássaros, o que poderia ajudar os agricultores a avaliar a felicidade de seu rebanho.

Expressões faciais são um método importante pelo qual os humanos se comunicam emoções, e pesquisas mostraram que outros mamíferos – incluindo ratos, cães, gatos e porcos – as utilizam diferentes graus. Aline Bertin, autor sênior do último estudo no Instituto Nacional de Pesquisa da França sobre Agricultura, Alimentação e Meio Ambiente, disse que espera que a pesquisa forneça insights semelhantes sobre aves.

“O mundo emocional dos pássaros ainda é pouco explorado **bwinapp** comparação com o dos mamíferos”, disse ela. “Nosso objetivo era determinar se marcadores faciais de emoções poderiam ser detectados **bwinapp** pássaros, com o objetivo final de compreender e considerar suas capacidades emocionais.”

Relacionado: O animal de estimação que nunca esquecerei: Honey, a galinha, que me atraiu para uma árvore e quase me matou

No estudo, publicado **bwinapp** Plos One, os pesquisadores filmaram o comportamento de dois grupos de galinhas – 10 criadas **bwinapp** uma fazenda comercial e oito mantidas por um criador particular – **bwinapp** situações que causavam diferentes respostas emocionais e níveis de excitação. Por exemplo, ser recompensado com comida foi visto como positivo e estimulante, enquanto ser levantado e segurado por um experimentador estava associado a ser excitado, mas assustado.

Ao analisar o material filmado, a equipe descobriu que a pele exposta no rosto das galinhas ficava vermelha quando elas estavam assustadas ou animadas, como quando eram levantadas por um humano ou ouviam um ruído que percebiam como uma ameaça. As aves também tendiam a eriçar as penas da cabeça quando estavam relaxadas, como quando se limpavam ou descansavam.

Há poucos métodos confiáveis para avaliar as emoções de aves e este é o primeiro a vincular vermelhidão às mudanças de humor das galinhas. Os autores sugerem que os agricultores que desejam melhorar o bem-estar de seu rebanho podem visar o estado relaxado e feliz indicado por baixa vermelhidão e penas eriçadas na cabeça.

Dr. Paul Rose, que estuda o comportamento animal na Universidade de Exeter, disse que os achados podem levar a galinhas mais felizes. “Para aprimorar a avaliação do bem-estar animal na indústria, indicadores rápidos, fáceis e confiáveis são chaves”, disse ele. “Os autores parecem ter descoberto alguns, especialmente com as penas eriçadas, o que acho que seria fácil para pessoal de cuidados com animais ou fazendeiros observar e identificar como algo que poderia sugerir que seus pássaros estão contentes.”

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwinapp

Palavras-chave: **bwinapp - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-04