

Los Ángeles se prepara para unos Juegos Olímpicos sin coches en 2028

Los Ángeles es mundialmente famosa por sus atascos de tráfico y sus infinitas autopistas. Así que cuando la alcaldesa de la ciudad, Karen Bass, se comprometió a que los Juegos Olímpicos de 2028 fueran "sin coches", más de una ceja se levantó.

Durante la ceremonia de entrega de la bandera olímpica, Bass presentó su visión en una rueda de prensa: el aparcamiento no estará disponible en muchos de los recintos y los aficionados al deporte necesitarán utilizar el transporte público para llegar a los mismos, que se situarán en zonas que van desde el centro hasta Inglewood y la playa de Santa Mónica.

Aunque la ciudad cuenta con una amplia red de líneas de metro ligero, metro y autobuses, en comparación con anteriores ciudades sedes como París, Londres y Tokio, su sistema se queda muy atrás. Además, la disminución de la afluencia y los problemas de seguridad en el transporte público han centrado la atención este año, lo que plantea dudas sobre cómo la ciudad animará a la gente a subirse a bordo.

¿Podrá Los Ángeles estar a la altura del reto en 2028 y qué significaría eso?

Uno de los principales problemas es el ensanche urbano: los límites de la ciudad de Los Ángeles abarcan una superficie de 469 millas cuadradas (1.214 km²), en comparación con solo 41 millas cuadradas de París. El ensanche urbano significa que la gente suele tener que cambiar de autobús o tren al menos una vez para ir de un lugar a otro, lo que reduce las posibilidades de que utilicen el transporte público.

Y en una ciudad que ha adorado tradicionalmente el automóvil y donde la gente está acostumbrada a largos trayectos en coche, los responsables también se enfrentan al reto de sacar a los viajeros de su zona de confort.

[dog slot](#)

"A la gente de Los Ángeles le gusta tener mucho espacio para maniobrar con sus coches, incluso si van a estar sentados en un atasco en el coche", dice Juan Matute, subdirector del Instituto de Estudios de Transporte de la UCLA. "Es un reto político que los líderes de Los Ángeles tendrán que superar para cumplir la promesa de tener unos Juegos Olímpicos sin coches".

Pero Matute cree que crear un sistema que permita a la gente desplazarse hasta los lugares olímpicos es posible, con la planificación adecuada.

Seleta Reynolds, directora de innovación de la Autoridad de Transporte Metropolitano del Condado de Los Ángeles, la agencia que supervisa las operaciones y el diseño del transporte en el condado, dice que se están mirando hacia la celebración de los Juegos Olímpicos de 1984 en Los Ángeles para encontrar inspiración -que también fueron sin coches-. Y en aquella época, Metro y la región de Los Ángeles no tenían ni una sola línea de metro o metro ligero.

Reynolds dice que al menos una nueva línea de ferrocarril se abrirá al año entre ahora y 2028. "Pero en el

1. Da una mano a la naturaleza reintroduciendo especies

Algunas especies y hábitats oceánicos luchan por recuperarse por sí solos y necesitan ayuda. Tomemos a las nutrias marinas, que fueron virtualmente eliminadas a finales del siglo XIX por la

caza comercial de sus pieles superdensas.

Desde la década de 1960 hasta la década de 1990, algunas nutrias marinas fueron trasladadas para repoblar lugares donde solían vivir. Hoy en día hay alrededor de 150.000 nutrias marinas en estado salvaje y un tercio de ellas descienden de nutrias trasladadas.

Las estrellas de mar de girasol (*Pycnopodia helianthoides*) pueden crecer del tamaño de las ruedas de bicicletas. Después de que una enfermedad devastara sus poblaciones, los científicos comenzaron a criarlas en acuarios. [dog slot](#)

El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. está considerando trasladar más nutrias marinas para llenar los vacíos, incluso a lo largo de la costa norte de San Francisco. La motivación para esto es en parte porque las nutrias pueden ayudar a mantener ecosistemas enteros saludables.

Sin nutrias para mantener sus números bajo control, las poblaciones de erizos de mar explotan y los bosques de algas se pastan hasta el lecho marino. Cuando las nutrias regresaron a Alaska y Columbia Británica, también regresaron los bosques de algas.

También se están realizando esfuerzos para salvar a los depredadores de las nutrias. Las estrellas de mar de girasol son estrellas de mar coloridas del tamaño de las ruedas de bicicletas y también tienen un gran apetito por los erizos de mar. Pero en 2013, una enfermedad devastadora golpeó a las estrellas de mar de girasol, convirtiéndolas en montones de gelatina, y sus poblaciones se derrumbaron.

Unos pocos de las estrellas de mar de girasol restantes y saludables fueron trasladadas a laboratorios de la Universidad de Washington, donde los investigadores trabajaron en la cría en cautiverio. Si las estrellas de mar no se recuperan por sí mismas en la naturaleza, al menos ahora hay al menos la posibilidad de reintroducir la especie desde el cautiverio.

2. Apaga la llave de contaminantes

Para salvar los océanos, la humanidad necesita detener el flujo de contaminantes que se vierten en él. Más personas que

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: app betboo

Palavras-chave: **app betboo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-28