

Porque la Tierra es el mejor lugar

[VER MÁS...](#)



Un pequeño esfuerzo
para un gran desafío



Un evento
multisensorial



Para estar en el
ahora

Porque

El futuro es ahora

La verdadera
importancia del
concepto NET ZERO

El primer paso

Lograr un equilibrio global entre las emisiones producidas y las emisiones extraídas de la atmósfera.

Net-Zero:

Como resultado ni un superávit ni un déficit de algo cuando se suman las ganancias y las pérdidas. Emisiones de carbono netas cero.

The project

Promover el contacto del público con el concepto NET ZERO y familiarizarlo a través del trabajo de diferentes artistas y su interacción visual con diferentes públicos ha sido el motor que nos ha movido a desarrollar este proyecto.

La exposición interactiva es la puesta en escena de un viaje sobre EL CONCEPTO, LA REALIDAD y el PELIGRO de las emisiones, y la importancia y reconocimiento de un momento tan crucial.

A través de proyecciones, videos y haciendo uso de la tecnología, el recorrido visual culminará con la presencia de una instalación original creada específicamente para este proyecto y una MAGNA LECTURE con líderes en el combate al cambio climático.



EXHIBICIÓN DE ARTE



CONFERENCIAS



INSTALACIONES EXTERIORES

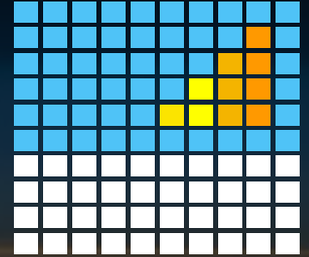
Declaración de la misión:

La exposición tiene como objetivo exponer y dar el testimonio histórico de los artistas y su genio sobre la importancia de este concepto en medio de una polémica global sobre el uso de diferentes tecnologías y el aumento de su huella de CO2 a través de un espectacular escenario diseñado para este proyecto.

Pero además de todo, brindar una oportunidad que condicione y comunique invitando al debate, con el único propósito de generar y contribuir a la difusión artística y cultural, interpretando la visión que los artistas plasmarán en sus obras.

¿Sabías que?

El primer uso conocido
de net-zero fue en 1936



El problema

Global Warming

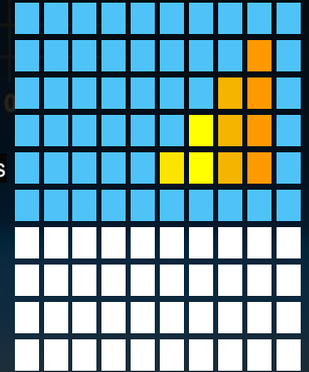
La temperatura global de la Tierra es cada vez más alta. Desde finales del siglo XIX, la temperatura media de la Tierra ha aumentado 1,2 grados centígrados. Este es un síntoma del impacto de las actividades humanas en nuestro planeta, especialmente las emisiones de gases de efecto invernadero.

Lo más peligroso de este hecho es que los últimos siete años han sido los más cálidos desde que existen récords, lo que muestra una tendencia alcista que no dejará de crecer y que nos llevará a seguir batiendo récords en el futuro.

Continuando con la tendencia de calentamiento a largo plazo del planeta, la temperatura promedio global del año fue 1.84 grados Fahrenheit (1.02 grados Celsius) más cálida que la media de referencia de 1951-1980, según científicos del Instituto Goddard de Estudios Espaciales (GISS) de la NASA en Nueva York. 2020 superó a 2016 por una cantidad muy pequeña, dentro del margen de error del análisis, lo que hace que los años estén efectivamente empatados por el año más cálido registrado.

← current level

← 1950 level



El desafío

Es un consenso científico internacional que, para prevenir los peores daños climáticos, las emisiones globales netas de dióxido de carbono (CO₂) causadas por el hombre deben reducirse en aproximadamente un 45 por ciento para 2030, llegando a cero neto alrededor de 2050.

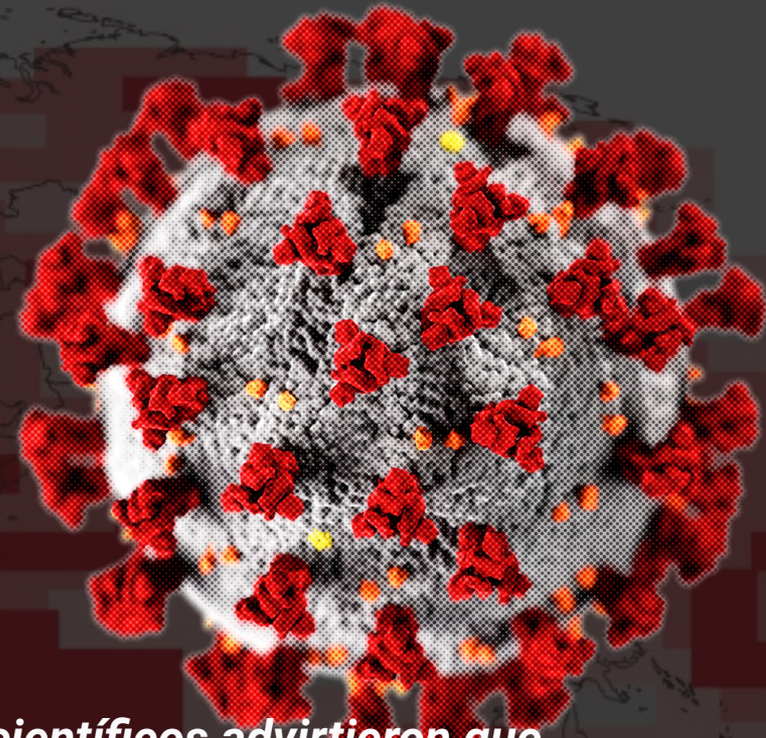
¿Es este el futuro **ahora?**

El proyecto, que busca ser ejecutado como una exhibición, es una pequeña forma de participar en una serie de esfuerzos para crear conciencia sobre el calentamiento global y sus efectos sobre el cambio climático. La muestra contará con la participación de destacados artistas que buscan compartir su visión sobre el tema.

El proyecto será la primera exhibición de este tipo después de regresar al negocio debido a la reciente pandemia.

El proyecto tiene como objetivo crear una exposición multisensorial en la que los visitantes se sientan atraídos por el tema y despierten su curiosidad por conocer más. A través de un recorrido compuesto por proyecciones, instalaciones, videos informativos y construcciones tridimensionales, el público podrá conocer más sobre este concepto, en total inmersión gracias al uso de tecnologías.

El Calentamiento Global y las pandemias



En 2010, los científicos advirtieron que la pérdida de biodiversidad afectaría la propagación de virus.

La evidencia científica del calentamiento del sistema climático es inequívoca.

Debemos analizar la situación y ser conscientes de que esta debilidad ambiental nos ha hecho más vulnerables.

“No solo la biodiversidad nos protege de los virus. Los ecosistemas estables y funcionales lo hacen en general y de múltiples formas. Pero la función protectora de los ecosistemas se está debilitando con el cambio climático ”

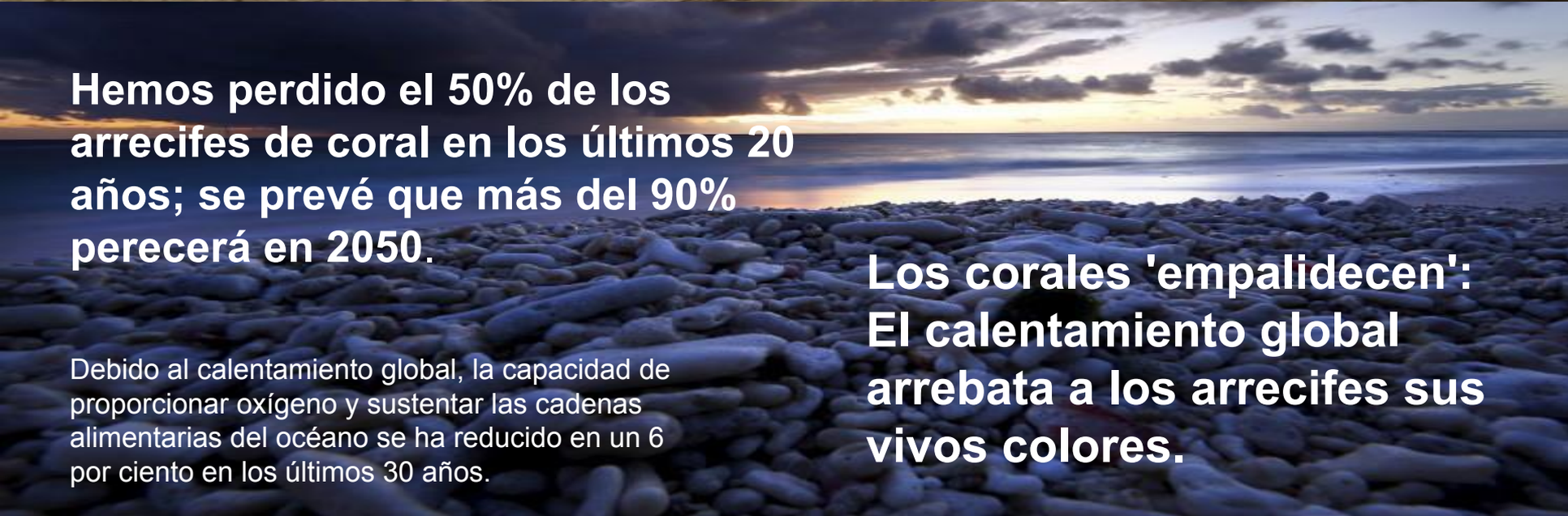
La protección de la biodiversidad en el mundo que se configura después de la pandemia será clave para evitar que la situación se repita en un futuro aún incierto: ahora mismo está tomando forma una nueva sociedad.

El calentamiento global no se detiene



En el camino actual de las emisiones de dióxido de carbono, nos dirigimos hacia un aumento de temperatura de 3 a 5 grados Celsius para fines de siglo.

Hemos perdido el 50% de los arrecifes de coral en los últimos 20 años; se prevé que más del 90% perecerá en 2050.



Debido al calentamiento global, la capacidad de proporcionar oxígeno y sustentar las cadenas alimentarias del océano se ha reducido en un 6 por ciento en los últimos 30 años.

Los corales 'empalidecen': El calentamiento global arrebató a los arrecifes sus vivos colores.

Todos somos un modelo a seguir

Es fundamental comprender a fondo el concepto de NET ZERO, ya que si bien todos participamos de forma indirecta y quizás inconsciente o inevitable en el aumento de los gases de efecto invernadero, con una buena conciencia social y colectiva sobre el aumento, la peligrosidad y la mejor gestión de las emisiones. , así como **la conservación y preservación de nuestro medio ambiente**; es posible volverse consciente como una sola unidad global. Por ello, es muy importante que el diseño del montaje nos permita comunicarnos de forma profunda para asegurar nuestra presencia y permanencia para las generaciones futuras.



El Día de la Tierra se creó en Estados Unidos con el fin de aumentar la conciencia sobre los problemas ambientales. A lo largo de los años, varias celebridades se han unido a la causa y han utilizado su voz para concientizar y visibilizar la crisis climática.

Porque la Tierra
es el mejor lugar

The future
is now