

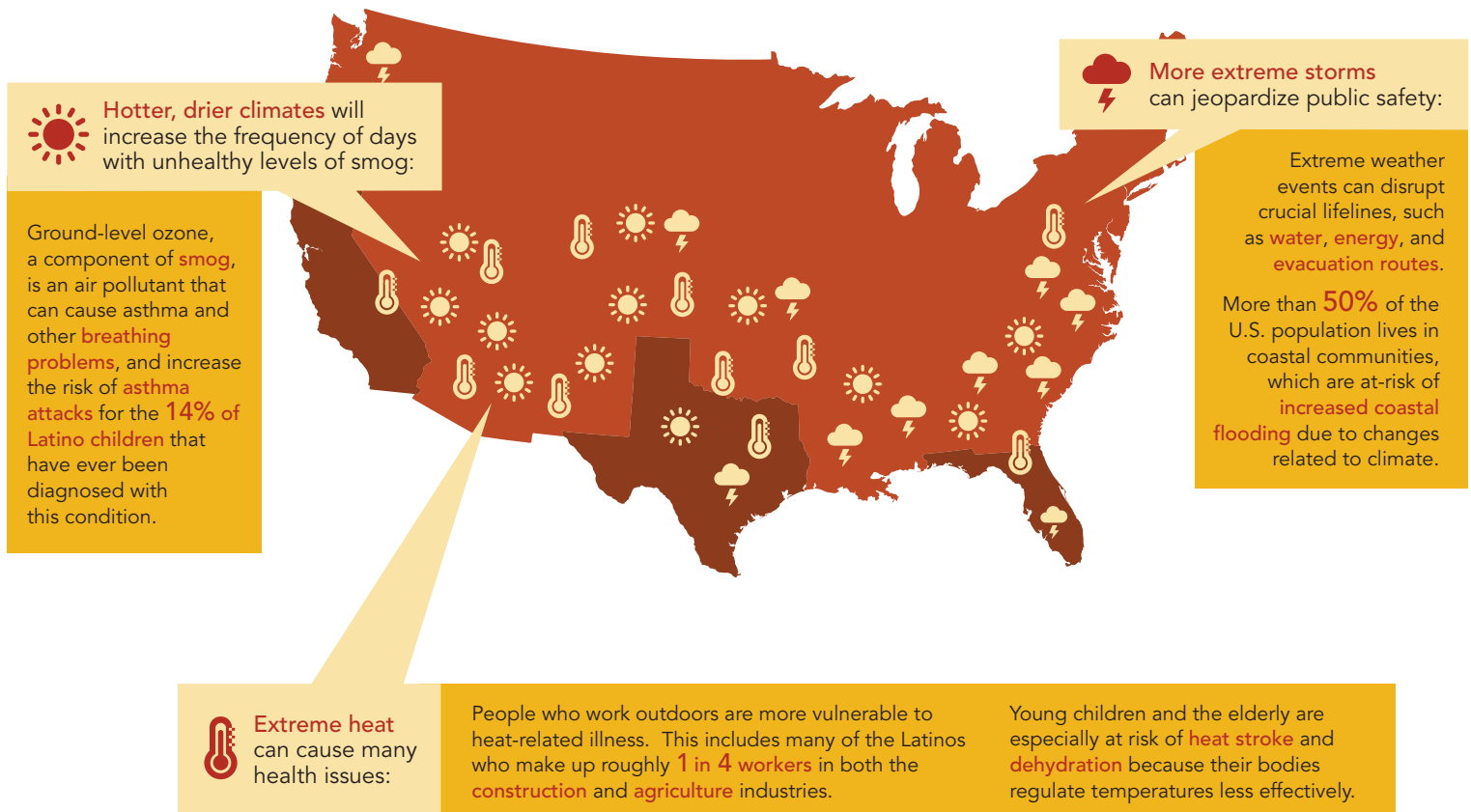
HEALTH & CLIMATE CHANGE

IN THE LATINO COMMUNITY

Our outdoor environment can affect our health. Once considered to be an issue of the future, today climate change is changing our environment and threatening our health. Climate change causes more frequent and intense heat waves. This can lead to heat-related illness and death, worsen air pollution, and exacerbate respiratory illnesses. Changes in the climate also lead to more frequent or intense extreme weather events, which can put people's lives at risk.

55% OF LATINOS IN THE U.S. LIVE IN 3 STATES ALREADY EXPERIENCING SERIOUS EFFECTS LINKED TO CLIMATE CHANGE:

historic drought in California, record-setting heat in Texas, and increased flooding in Florida.



Those who face poverty, health disparities, and other social inequities are the most vulnerable to climate change.

TELL CONGRESS TO
SUPPORT STRONG CLIMATE STANDARDS AND
PROTECT OUR HEALTH! edf.org/LULACsafeclimate



SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

EN LA COMUNIDAD LATINA

El medio ambiente en exteriores puede afectar a nuestra salud. Lo que en algún momento se consideró un problema del futuro, hoy día el cambio climático está modificando nuestro medio ambiente y amenaza nuestra salud. El cambio climático provoca olas de calor más frecuentes e intensas. Esto puede conducir a enfermedades y muertes relacionadas con el calor, empeorar la contaminación del aire y agravar las enfermedades respiratorias. Los cambios en el clima también conducen a fenómenos climáticos extremos más frecuentes o intensos, que pueden poner en riesgo la vida de las personas.

EL 55% DE LOS LATINOS EN EE.UU. VIVEN EN 3 ESTADOS QUE YA EXPERIMENTAN EFECTOS GRAVES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO:

la sequía histórica en California, el calor récord en Texas y el aumento de las inundaciones en Florida.



Los climas más cálidos y más secos aumentarán la frecuencia de días con niveles insalubres de smog:

El ozono al nivel del suelo, un componente del smog, es un contaminante del aire que puede causar asma y otros problemas respiratorios, y aumentar el riesgo de los ataques de asma para el 14% de los niños latinos que nunca han sido diagnosticados con esta afección.



Las tormentas más extremas pueden poner en peligro la seguridad pública:

Los fenómenos meteorológicos extremos pueden interrumpir las líneas vitales cruciales, como el agua, la energía y las rutas de evacuación.

Más del 50% de la población de EE.UU. vive en comunidades costeras, que están en riesgo de aumento de inundaciones costeras debido a cambios relacionados con el clima.



El calor extremo puede causar muchos problemas de salud:

Las personas que trabajan al aire libre son más vulnerables a las enfermedades relacionadas con el calor. Aquí se incluyen a muchos de los latinos que conforman aproximadamente 1 de cada 4 trabajadores de las industrias de la construcción y de la agricultura, en la producción de cultivos.

Los niños pequeños y los ancianos están especialmente en riesgo de sufrir una insolación y deshidratación debido a que sus cuerpos no regulan las temperaturas con tanta eficacia.

Los que se enfrentan a la pobreza, las disparidades en la salud y otras desigualdades sociales son los más vulnerables al cambio climático.

¡DÍGALE AL CONGRESO QUE APOYE
NORMAS CLIMÁTICAS FUERTES Y
PROTEJA NUESTRA SALUD! edf.org/LULACsafeclimate

