

# hoja para repartir

# Isla de calor de la ciudad



Exploramos tu mundo,  
una misión a la vez  
[pbskids.org/plumlanding](http://pbskids.org/plumlanding)

## Sol o sombra en el pavimento

Toca o mide la temperatura de dos superficies pavimentadas.

¿Cuál está más caliente? \_\_\_\_\_

¿La diferencia es grande o pequeña? \_\_\_\_\_

Si has usado un termómetro, anota la temperatura. \_\_\_\_\_



## Sol o sombra en el césped

Toca o mide la temperatura de dos superficies con césped.

Cuál está más caliente? \_\_\_\_\_

¿La diferencia es grande o pequeña? \_\_\_\_\_

Si has usado un termómetro, anota la temperatura. \_\_\_\_\_

## Materiales artificiales o naturales

Toca materiales artificiales y materiales naturales que están al sol.

Al otro lado de esta hoja de papel, enumera lo que tocaste: del más caliente al más frío.

### Ejemplos de materiales artificiales:

Poste de la luz de concreto o metal  
Cerca de alambrado de tela metálica  
Tobogán metálico en el parque  
Silla de un columpio de plástico o caucho

### Ejemplos de materiales naturales:

Tronco de un árbol  
Setos o arbustos  
Virutas de madera  
Banca de madera



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una  
producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO  
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation  
y el Kendeda Fund: promovemos los valores que  
aportan a tener un planeta saludable.