

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?
PREVENIR LA CONTAMINACIÓN
LUMÍNICA

Daña nuestra salud, el medio ambiente y la preservación de los **cielos oscuros** para la astronomía y astroturismo



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



PREVIENE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

EN LAS
NOCHES



La **luz blanca** daña la salud humana, la biodiversidad y la contemplación de las estrellas



PRESERVAR LOS
**CIELOS
OSCUROS**
ES VITAL PARA EL
ASTROTURISMO



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



Chile posee el **40%**



de la capacidad
astronómica del
mundo



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



POCAS COSAS SE COMPARAN
A TENER UNA EXPERIENCIA
ASTROTURÍSTICA



DISFRUTA LOS CIELOS OSCUROS

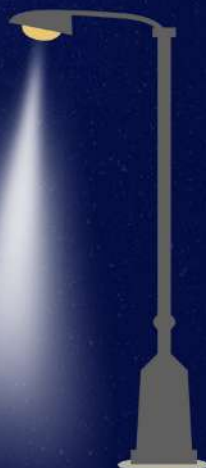
La **Región de
Coquimbo**
concentra el

50%

de la oferta de
Astroturismo a
nivel nacional



¿COMO ILUMINAR PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA?



Las luminarias deben ser instaladas en ángulo recto
para **evitar emisión de luz hacia el cielo**



PREFIERE UNA FUENTE DE **LUZ CÁLIDA**, YA
QUE SE HA COMPROBADO QUE LA LUZ FRÍA
ES MÁS CONTAMINANTE



CORFO



**TRANSFORMA
TURISMO**
REGIÓN DE COQUIMBO



**UNIVERSIDAD
DE LA SERENA**
CHILE





¿SABÍAS QUE LA **TEMPERATURA DE LA LUZ**
INFLUYE EN LA CONTAMINACIÓN DE LOS
CIELOS OSCUROS?



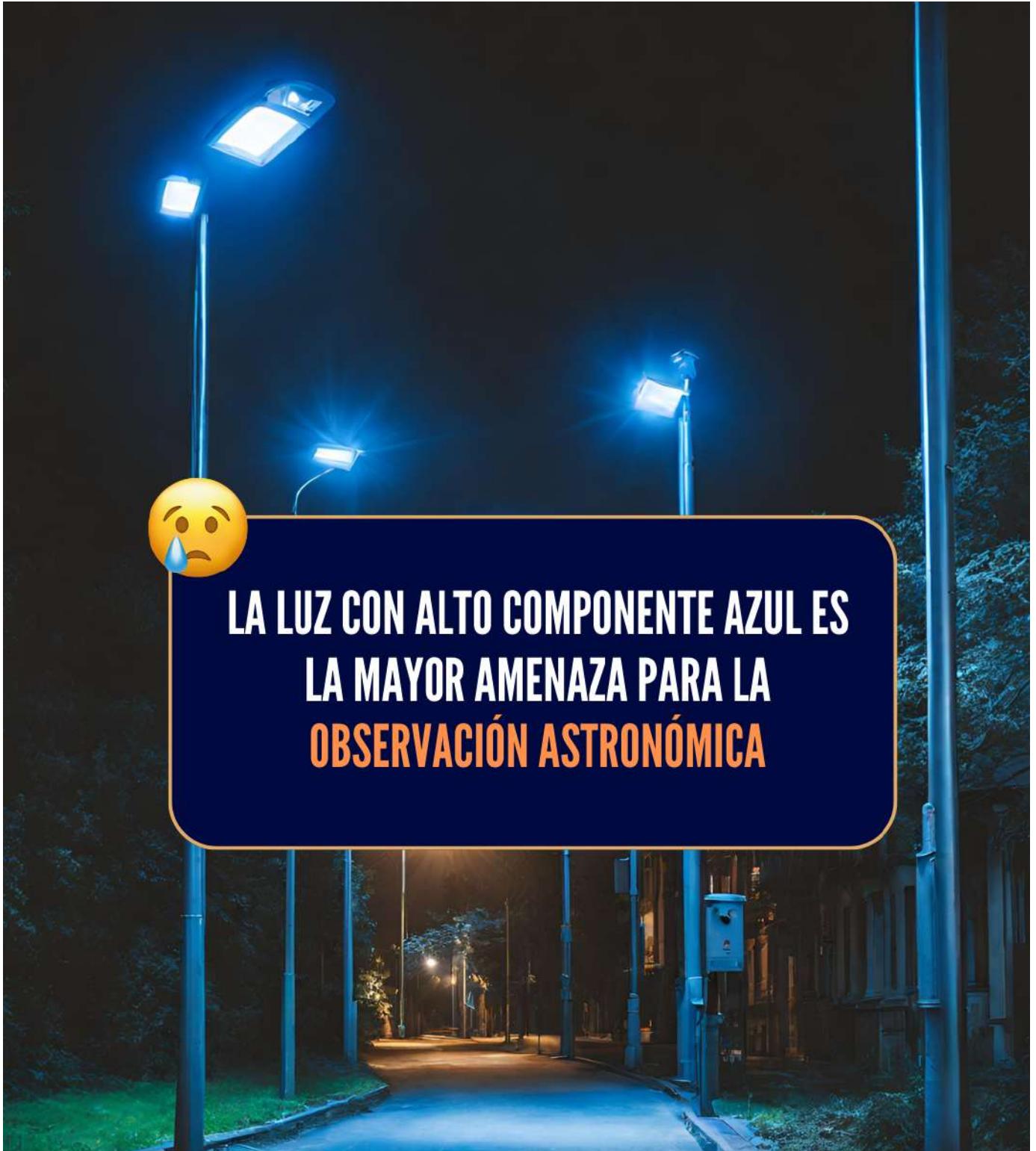
UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



¿CÓMO DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA?

EVITA ILUMINAR HACIA EL CIELO Y LAS
LUCES INCANDESCENTES





**LA LUZ CON ALTO COMPONENTE AZUL ES
LA MAYOR AMENAZA PARA LA
OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA**



**UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE**





SABÍAS QUE LA **REGIÓN DE COQUIMBO**
CONCENTRA CERCA DEL

50%

DE LA OFERTA **ASTROTURÍSTICA**
DEL PAÍS





SABÍAS QUE LA **REGIÓN DE COQUIMBO**
CONCENTRA EL
77%
DE LA CIENCIA **ASTRONÓMICA** A NIVEL
MUNDIAL



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



1

APAGA LAS LUCES
QUE ESTÁN EN EL
JARDÍN O **ESPACIOS**
ABIERTOS.



2

EN CASO DE
MANTENER LUCES
ENCENDIDAS EN EL
EXTERIOR, EVITA
EMITIR LUZ HACIA EL
CIELO



3

PREFIERE LA LUZ DE
COLOR CÁLIDO O
ÁMBAR Y EVITA LA
LUZ FRÍA



3 CONSEJOS PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

