



Apagar ELS LLUMS per SALVAR ELS OSSOS POLARS!

El canvi climàtic és un fenomen global. Això vol dir que els seus efectes tenen conseqüències arreu del món, encara que prenguin formes molt diferents.

Una de les conseqüències del canvi climàtic és la pèrdua de biodiversitat. Entre les espècies més afectades per l'escalfament global trobem l'os polar.



La població d'os polar s'ha reduït dràsticament en els últims 5 anys, i aquest animal s'ha convertit en la icona més emblemàtica de les espècies en perill d'extinció



Durant l'hivern, els ossos polars cacen i s'alimenten per tal d'acumular greixos que els permetran sobreviure durant els mesos de primavera i estiu. Però amb l'increment de les temperatures provocat pel canvi climàtic, l'hivern cada cop és més curt i hi ha menys quantitat de gel. Això compromet enormement les seves possibilitats de sobreviure.

SENSE GEL NO HI HA OSSOS POLARS

El canvi climàtic és la pitjor amenaça per a la supervivència de l'os polar, però no és l'única. La caça furtiva, la contaminació i l'explotació dels recursos naturals de l'Àrtic (petrol, gas i carbó) també contribueixen a la seva desaparició.

ESTALVIA ENERGIA I RECURSOS PER SALVAR els OSSOS POLARS!

La llista dels *meus petits* GRANS compromisos per salvar els ossos polars:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Cada petit gest compta!

DESCOBREIX 10 curiositats sobre l'os polar

