

# 17. Equipa: Protección solar



En las actividades al aire libre la exposición al sol de la piel y de los ojos suele ser mucho mayor que en el día a día.

Determinadas radiaciones solares (los rayos ultravioleta, sobre todo) son acumulativas y pueden provocar quemaduras y cáncer de piel.

Como **federados**, no debemos olvidar la necesidad de:

- 1. Evitar la exposición solar** en la medida de lo posible, cubriendo la piel con ropa y usando gorros, pañuelos...
  - 2. Proteger la piel** que vaya a estar expuesta al sol **antes y durante** la actividad con **cremas con filtro solar** de factor elevado (FPS 30 o superior). Hacerlo siempre en el caso de los niños y personas de piel clara o sensible
  - 3.** Proteger los ojos con **gafas de sol** de filtro adecuado (a partir del factor 2)
  - 4.** Consultar el **índice de radiación ultravioleta** (UV) previsto para la jornada y tener en cuenta que será mayor en altura y con paisajes claros (nieve, roca caliza..). Lo encontraremos en la web de la **Agencia Estatal de Meteorología**
- 

Revision #1

Created 1 February 2022 11:37:23 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 11:37:23 by Equipo CATEDU