

ARGI-KUTSADURAREN ATLASA

Posted on 05/07/2016 by Naider



Argi-kutsadurak eragin negatiboak ditu gure osasunean eta habitat naturalean, baina hala ere, ez da ahalegin nahikorik egin arazoa mundu mailan neurtzeko. Horri erantzuteko, [ScienceAdvances](#) aldizkariak argitaratutako ikerketa batek distira artifizialaren atlas integrala ekarri du. gaua, mundu osoko argi elektrikoaren intentsitatea neurtuz eta alderatuz. Ondorioak ez dira oso positiboak: Europako eta AEBetako biztanleriaren % 99 argiz kutsatutako zerupean bizi da, eta

europarren % 60 eta amerikarren % 80 ezin dute gauez Esne Bidea ikusi.

Energia-kontsumoa xahutzeaz gain, Europako, Amerikako eta Asiako hiri askotan, [gehiegizko distira](#) nahikoa da gauerako gure trantsizio fisiologiko naturala oztopatzeko edo atzeratzeko, eta arazoa garapen bidean dauden herrialdeetan hedatzen ari da. Gure etxe eta eraikin barruko argiak, baita kaleko argiak ere, gure ohiko "zirkadiano" zikloa hausten du, eta horrek osasun-arazoetan dakar. Gehiegizko argiak biodibertsitatean eta biofaunan ere arazo larriak eragiten ditu, hegazti migratzaileak edo itsas ugaztunak, adibidez

Energia aurrezteko beharrari erantzuteko, gure kaleetako askok LED argi zuriaren aldeko apustua egin dute, baina LED argi zuriak eragin kaltegarria izan dezake, elementu "urdinaren" proportzio handiagoa baitu. giroaren bidez. Hori dela eta, luminariaren diseinu ona egin behar da eta LED-ak aprobetxatu behar dira argi-fluxuaren norabide hobean, eta eskaintzen duten aldakortasunari dagokionez, une bakoitzeko argi-beharretara hobeto egokitzeko. eguna.eguna eta gure erloju biologikoa.

There are no comments yet.