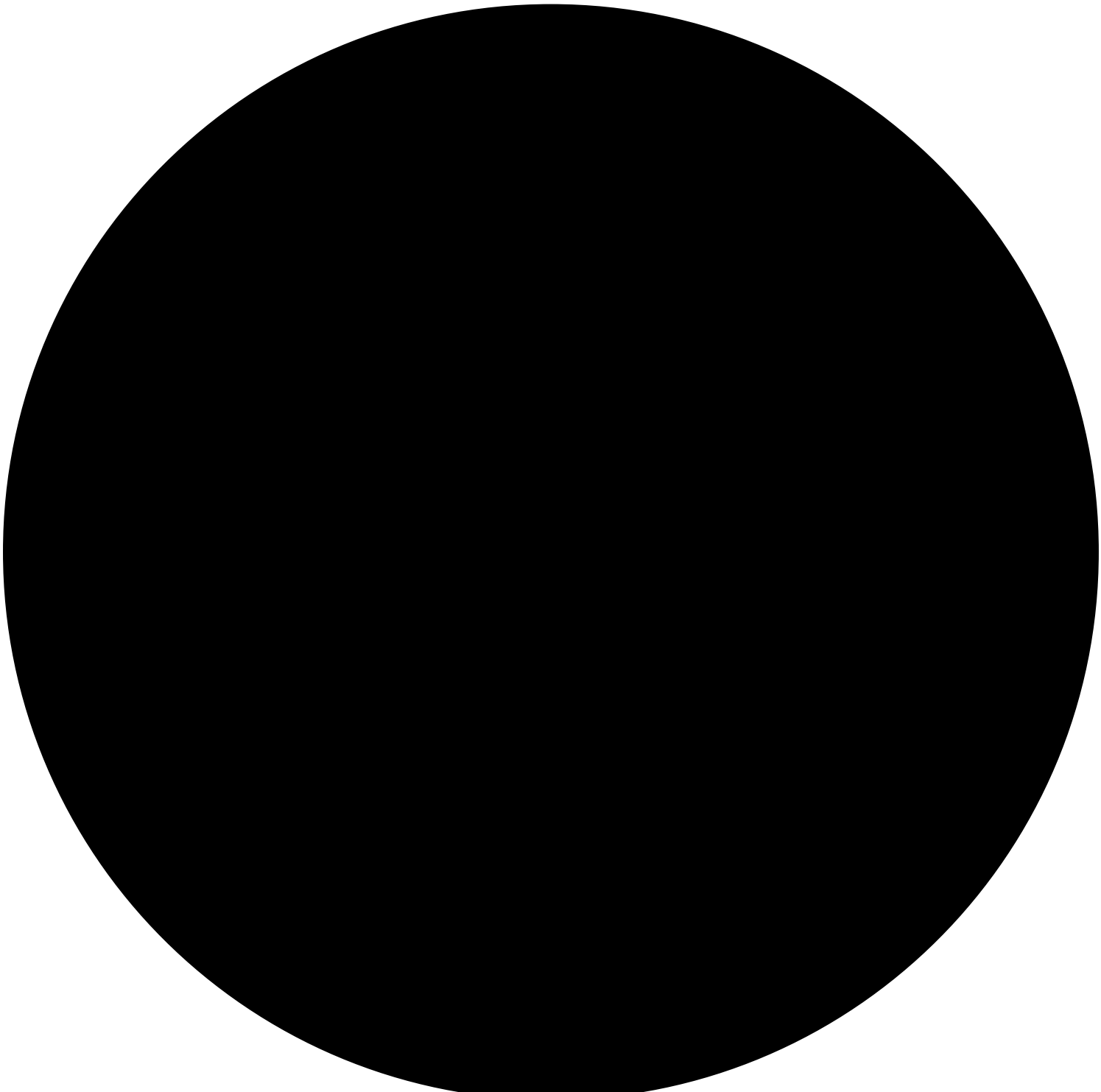


NOLA DISEINATZEN DITUGU HIRIAK EROSOTASUN KLIMATIKOA HOBETZEKO?

Posted on 22/11/2019 by Naider



Hiriek Bero Uhartearen efektua jasaten dute, eta ondorioz hiriaren barneko tenperatura behar baino altuagoa da. Osasunaren Mundu Erakundeak (OME) bero uharteak gizakien osasunean duen eraginaz ohartarazi du eta hiri asko dagoeneko hasi dira hiri diseinatzeko modua aldatzen, espazio publikoen erosotasun termikoa kontuan hartzeko.

Bero uhartearen fenomenoak hirietan nagusi diren materialek kaleetan eta etxeetako teilatuetan asfaltoa eta zementua bezalakoek beroa mantentzen dutelako da. Material hauek kolore ilunak izaten dituzte gehienetan, beroa xurgatzearen ondorioz larriagotuta. Gainera, baldintza normaletan lurrak eguzki-izpiekin lurruntzen diren eta ingurunea hozten laguntzen duten ur-partikulak ditu, oso artifizialak diren hiri-inguruneetan gertatzen ez dena. Tenperaturaren eragiten duen beste faktore bat autoek, autobusek, industriak eta hirietako beste jarduerak batzuek beroa sortzen dutela da.

Eraikinen orientazioa, naturaren presentzia edo trafiko-dentsitatea ezinbesteko elementuak dira klima-aldaketara egokitutako hiri-ingurune bat planifikatzeko eta hiritarrei erosotasun termiko guneak eskaintzeko orduan.

Londres (Hiri Parke Nazionala), Paris (Egokitze Plana) eta Bartzelona (Azpiegitura Berdea Sustatzeko Plana) bezalako hiriak aurrera egiten ari dira naturaren barnean, eguzki-erradiazioaren isla

handitzeko, biztanleentzako itzalguneak eskaintzeko eta berdeguneak lotzeko. herritarrentzako aterpe klimatikoak. Estrategia hauek garatzeko abiapuntu bat hiriko puntu beroak ezagutzea eta arazo hori konpontzeko estrategiak diseinatzea ahalbidetzen duten bero-mapak garatzean oinarritzen da. Bero uhartearen efektuaren ideia bat izateko [Hotmaps](#)-ek sortutako mapak gomendatzen ditugu.

There are no comments yet.