

ENERGIA KOMUNITATEAK, ENERGIA SORTZEKO MODU PARTEKATUA

Posted on 03/02/2023 by Naider

Derrigor egin behar den **trantsizio energetikoak energia berriztagarriak txertatzetik haratago** joan behar du erregai fosilen kaltetan. Kontua ez da energia-mixean berriztagarrien ehunekoa handitzea soilik, baizik eta energia ekoizteko eta kudeatzeko beste eredu batzuk ezartzea. Trantsizio energetikoak ekoizpen-sistema zentralizatu batetik **sorkuntza banatuko eta tokiko kontsumo sistema batera** eboluzionatu behar du. Energia-konpainia handiek dituzten instalazio eoliko edo fotovoltaiko handiez harago, apurka-apurka beste instalazio txikiago batzuk ezartzen ari dira eta horietan **herritarrek protagonismo osoa hartzen dute**.

Duela urte batzuk, batez ere 2015ean eguzkiaren gaineko zerga ospetsuaren aurretik, eguzki-ustategiak deitzen zirenak ugaritu ziren Espainian, horietako asko inbertitzaile txikien jabetzakoak izan zirenak, eta ekonomia aldetik aukera izateaz gain, ekarpena egiteko modua ikusten zuten. gure energia-sistemaren deskarbonizazioari. 2018an eguzkiaren gaineko zerga hori kendu zen, eta, aldi berean, Europako Batzordeak zuzentarau bidez arautu zituen **erkidego energetikoak**. Kopuru honek, sorkuntza banatuaren kontzeptua kontenplatzeaz gain, tokiko energia-kontsumoari eta pertsonak energia-sistemaren kudeaketan txertatzeari egiten dio erreferentzia. Horrela, 23/2020 EDk energia-erkidegoak honela definitzen ditu: *“parte-hartze ireki eta boluntarioan oinarritutako entitate juridikoak, autonomoak eta eraginkortasunez kontrolatuta, energia berriztagarrien proiektuen inguruan kokatzen diren bazkide edo kideek. Erakunde juridiko horien jabetzakoak eta garatutakoak, haien bazkideak edo kideak pertsona fisikoak, ETEak edo toki-erakundeak, udalak barne, eta haien helburu nagusia beren bazkide edo kideei **ingurugiro, ekonomia edo gizarte-onurak ematea** dutenak. edo diharduten tokiko eremuetara, irabazi ekonomikoak lortzeko beharreen.”*

Horrela, herritarrak energia-sisteman parte hartzera gonbidatzen dira, trantsizio energetikoa sustatzeaz gain, **energiarako sarbidea izateko eskubidea** bermatzeko. Red Eléctrica Españolak emandako azken datuen arabera, sorkuntza fotovoltaikoko parkea da 2022an gehien hazi dena. Hala egin du, historian lehen aldiz, potentzia fotovoltaiko gehiago isurtzen baita. sare hidroelektrikoa baino. Hala, iaz 3.400 megawatt potentzia berri konektatu ziren sarera, eta horiei autokontsumorako aurreikusten diren 2.000 baino gehiago gehitu behar zaizkie, urtebetean instalatutako potentziaren marka historiko berria ezarriz. Autokontsumoko 2.000 megawatt horietatik zati handi bat energia-komunitate baten figurapean kudeatuko da, zeina **izaera herritarra izan daitekeena** eta landa-inguruneekin edo etxebizitza- eta/edo eraikin publikoekin lotuago. hiriak; **Baina industrialdeei ere lotuta daude**, biltegi handiek panel fotovoltaikoak jartzeko eremu zabala eskaintzen baitute, inguruko enpresek parte hartzen duten **energia komunitateak konfiguratuz**. Enpresen potentzialari eta lehiakortasunari dagokionez, hauek dira gure energia-sistemaren deskarbonizazioan gehien lagundu dezaketen energia komunitateak.

Ikusten denez, energia-komunitatearen figurapean energia-instalazioen hazkunderako panorama onuragarria da, nahiz eta horretarako **informazio eta sentsibilizazio** lan handia egin behar den, ez bakarrik jendartearekiko, baina baita **udal erakundeakekiko** ere, tokiko mailan, energia-komunitateek nahi duten kideei segurtasuna eta konfiantza ematera **eraman beharko luketenak**. ekimenarekin bat egiteko.

