

Per a un clima estable només compte el que fan els nostres governs avui, no el que prometen per demà

El fet que hagués d'arribar a sentències de tribunals constitucionals a Holanda, a Alemanya i a altres països sobre protecció del clima només deixa clar una cosa: per a tots nosaltres, els governs han posposat massa temps mesures massa importants des del punt de vista existencial. La desestabilització climàtica ha anat tan lluny fins ara, que el subministrament complet d'energies renovables s'ha convertit en una condició *sine qua non* existencial bàsica i immediata, un requisit previ per a l'estabilització climàtica.

Les tecnologies renovables necessàries han estat disponibles des de fa temps i, de fet, són madures. Les hem de desencallar avui i no esperar demà passat. Mesures integrals de política energètica superaran la pandèmia i acceleraran la transformació positiva per al clima.

Què esperem?

Prenem Alemanya, per exemple: una vegada que va ser un pioner mundialment famós, s'ha convertit en un retardat climàtic en els darrers deu anys i ha perdut centenars de milers de llocs de treball valuosos en la indústria de les energies renovables sucumbint a les pressions de les indústries incumbents. Igual que altres països europeus, des de Grècia fins a Sibèria, des de França fins a Gran Bretanya, el país germànic ha experimentat el 2021 l'amenaça existencial que ara tots experimentem diàriament: calor, sequera, incendis, inundacions, temperatures de congelació ràpides. Segur que aquesta és la darrera trucada de despertador.

Els nous governs nacionals d'Europa han de començar a aplicar el següent des del 2022: Abolició de tots els subsidis perjudicials pel clima: el petroli, el carbó i el gas natural encara reben beneficis que distorsionen el mercat; bilions d'euros en subvencions es gasten anualment a tot el món per a exempcions de la indústria o ajuts directes a l'impost sobre combustibles fòssils. Eviten la competència lleial amb les energies renovables i es poden abolir ràpidament.

Els preus del CO2 només fan més costós el consum de materials fòssils per a disposar d'energia; no aporta res a la descarbonització. En el seu lloc, hem de construir moltes més plantes d'energia renovable. No s'ha de permetre més que es posin en funcionament noves centrals elèctriques amb combustibles fòssils. Els recursos financers estalviats s'han de retornar als ciutadans i invertir-los de manera específica en accions de mercat sostenibles, per a solucions de construcció positives per al clima, electromobilitat o emmagatzematge descentralitzat.

La desburocratització de les energies renovables és crucial. Les energies renovables són avui més barates que l'electricitat de les centrals tèrmiques amb carbó o la importació de petroli o gas. Estalvien diners i garanteixen una bona qualitat de l'aire a les nostres ciutats. Juntament amb les instal·lacions d'emmagatzematge de calor i electricitat regionals, poden satisfer en gran mesura les nostres pròpies necessitats.

L'autonomia en les nostres pròpies necessitats d'energia tèrmica i l'electricitat necessària que també sigui suficient per a la mobilitat, han de ser desburocratitzades fonamentalment. Això s'aplica als constructors d'habitatges, així com als barris, governs locals, empreses o indústria existents.

La decisió de comprar el sistema fotovoltaic més gran possible, preferiblement amb emmagatzematge, i la seva instal·lació han de ser tan senzilles com comprar una nevera nova o instal·lar una sauna. S'han de desfer o simplificar els procediments d'aprovació llargs i les complicades normatives d'instal·lació. S'han d'eliminar els procediments de licitació, els límits, els impostos i les regulacions de distància desproporcionades que inhibeixen especialment l'energia ciutadana. Utilitzem les oportunitats de la digitalització només allà on tinguin sentit. Només d'aquesta manera la digitalització ofereix grans oportunitats per fer més eficient la transició energètica: no és un objectiu propi.

L'assetjament digital, com ara obligacions arbitràries de comptadors intel·ligents, infringeix els drets de privadesa dels usuaris i només constitueix un obstacle per a la ràpida expansió del fotovoltaic. L'ús eficaç de la digitalització significa controlar automàticament la utilització d'energia a la llar i l'emmagatzematge dels excedents. Aquestes tecnologies domèstiques tan eficients han de ser habituals. Les plantes controlades per IA i *Big Data* desautoritzen els operadors de les plantes i condueixen a una recentralització de la transició energètica a través de la porta del darrere digital.

EUROSOLAR demana:

- Una autèntica transició energètica descentralitzada amb una ràpida expansió de plantes renovables, que beneficïen el clima, les comunitats i tots els ciutadans.
- La instal·lació d'emmagatzematge descentralitzat d'energia i distribució de càrrega arreu del país.
- L'eliminació progressiva del petroli, el carbó i el gas natural i la presència sense atenció cap a les mal considerades dependències d'hidrogen.

Totes les eleccions són eleccions climàtiques. Per crear un marc de les mesures globals necessàries per estabilitzar el clima, EUROSOLAR va crear un programa de deu punts a principis del 2020: el Decenni Regeneratiu. Aquí mostrem el paper central i urgent que la transformació econòmica global de les nacions europees regeneradora assignarà a les energies renovables: www.earthdecade.org.

Font: *Eurosolar Newsletter*, August 2021

Traducció al català realitzada per Eurosolar Catalunya

