

Accions REPowerEU

MAIG 2022

La invasió russa d'Ucraïna ha pertorbat greument els mercats de l'energia europeus i mundials. Europa ha de deixar de dependre d'un proveïdor tan poc fiable. **REPowerEU** és el pla de la Comissió Europea per posar fi a la dependència de les importacions de combustibles fòssils russos. REPowerEU és un pla **per estalviar energia, produir-ne de neta i diversificar el nostre subministrament energètic**. Està apuntalat per mesures financeres i jurídiques amb l'objectiu de construir la nova infraestructura energètica i el nou sistema energètic que Europa necessita.



ESTALVI

Tots els ciutadans, totes les empreses i totes les organitzacions poden estalviar energia. Els petits canvis en el comportament, si tots els adoptem, poden suposar una diferència significativa. També caldran mesures de contingència en cas d'interrupcions del subministrament.



DIVERSIFICACIÓ

La UE col·labora amb socis internacionals per trobar altres proveïdors d'energia. A curt termini, necessitem subministrament alternatiu de gas, de petroli i de carbó com més aviat millor i, de cara al futur, també necessitarem hidrogen renovable.



ACCELERAR L'ENERGIA NETA

Les energies renovables són l'energia disponible més barata i neta i es poden produir internament, cosa que redueix la nostra necessitat d'importar energia. **REPowerEU** accelerarà la transició verda i estimularà la inversió massiva en energies renovables. També cal facilitar que la indústria i el transport substitueixin més ràpidament l'ús de combustibles fòssils per reduir les emissions i les dependències.



INVERSIONS I REFORMES

Calen inversions suplementàries per valor de 210 000 milions d'euros d'ara al 2027 perquè assolim la independència respecte de les importacions de combustibles fòssils de Rússia, que actualment costen als contribuents europeus gairebé 100 000 milions d'euros l'any. La Comissió proposa que els estats membres elaborin un pla nacional **REPowerEU** per concretar aquestes noves prioritats.

MESURES A CURT TERMINI



- **Compres comunes de gas, GNL i hidrogen a través de la Plataforma d'Energia de la UE** per a tots els estats membres que hi vulguin participar, així com per a Ucraïna, Moldàvia, Geòrgia i els Balcans Occidentals
 - **Noves associacions en matèria d'energia** amb proveïdors fiables, també pel que fa a la cooperació futura en el camp de les energies renovables i els gasos hipocarbònics
 - **Desplegament ràpid de projectes d'energia solar i eòlica**, en combinació amb l'adopció de l'hidrogen renovable, per evitar la importació de 50 000 milions de metres cúbics de gas
 - **Augment de la producció de biometà** per evitar la importació 17 000 milions de metres cúbics de gas
- Aprovació dels primers projectes d'**hidrogen a escala de la UE** com a tard aquest estiu
 - Una **Comunicació sobre l'estalvi d'energia a la UE** amb recomanacions sobre la manera en què els ciutadans i les empreses poden evitar la importació de 13 000 milions de metres cúbics de gas
 - **Omplir els magatzems de gas** fins al 80% de la capacitat com a tard l'1 de novembre de 2022
 - **Plans de reducció de la demanda coordinats a escala de la UE** en cas d'interrupció del subministrament de gas



MESURES A MITJÀ TERMINI QUE HAURAN D'ESTAR COMPLETADES ABANS DEL 2027



- **Nous plans nacionals REPowerEU amb càrrec al Fons de Recuperació i Resiliència modificat** per finançar inversions i reformes per valor de 300 000 milions d'euros
 - **Estímul de la descarbonització industrial** amb uns 3 000 milions d'euros amb càrrec al Fons d'Innovació per al finançament anticipat de projectes
 - **Nova legislació i recomanacions per agilitzar les autoritzacions per a energies renovables**, especialment en zones específiques amb un risc mediambiental baix
 - **Inversions en una xarxa integrada i adaptada d'infraestructures de gas i electricitat**
 - Més ambició en matèria d'estalvi energètic amb l'increment de l'objectiu d'eficiència a escala de la UE per al 2030 del 9 % al 13 %
- **Augment del 40 % al 45 % de l'objectiu europeu d'energies renovables per al 2030**
 - **Noves propostes de la UE** per garantir l'accés de la indústria a les primeres matèries essencials
 - Mesures reglamentàries per augmentar l'eficiència energètica en sector del transport
 - **Un accelerador de l'hidrogen** per aconseguir, d'ara al 2025, 17,5 GW d'electrolitzadors per alimentar la indústria de la UE amb una producció autòctona de 10 milions de tones d'hidrogen renovable
 - **Un marc normatiu modern sobre l'hidrogen**

