



En una conferència organitzada per la Comissió d'Energia dels Enginyers Industrials de Catalunya i l'Associació Espanyola de Gas (Sedigas)

**Andrea Stegher, vicepresident de la International Gas Union (IGU):
"Per fer front als reptes de subministrament actuals, calen més
inversions, més infraestructures i més gas natural líquid"**

- El vicepresident de la IGU va avançar que "els pròxims tres anys seguiran sent complicats, tot dependrà de la capacitat de recuperació de països com la Xina".
- "És necessari obrir les portes a la innovació i, si volem arribar a l'objectiu de zero emissions netes, cal promoure la captura i emmagatzematge de diòxid de carboni i el desenvolupament dels gasos renovables", va afegir Stegher.
- El degà dels Enginyers Industrials de Catalunya, Narcís Armengol, va destacar el rol fonamental en els pròxims anys del biometà, l'hidrogen i els combustibles sintètics, per donar resposta al 60% de la demanda energètica a Catalunya"

Barcelona, 30 de novembre de 2022.- El vicepresident de la International Gas Union (IGU), Andrea Stegher, va defensar que per fer front als reptes actuals de subministrament de gas natural, "**calen més inversions, més infraestructures i més gas natural líquid**". En una [conferència](#) organitzada ahir per la Comissió d'Energia dels Enginyers Industrials de Catalunya i l'Associació Espanyola de Gas (Sedigas), Stegher va analitzar la situació actual dels mercats i els fluxos del gas, la possible manca de subministrament, l'evolució dels preus a mitjà i llarg termini, així com l'absència d'interconnexions i el rol dels gasos renovables com a alternativa al gas natural.

El degà dels Enginyers Industrials de Catalunya, Narcís Armengol, va destacar **“el rol fonamental en els pròxims anys del biometà, l'hidrogen i els combustibles sintètics, per donar resposta al 60% de la demanda energètica a Catalunya”** i va criticar **“la política energètica erràtica i sovint inexistent de la Unió Europea amb decisions com la de menystenir l'ús del gas natural com element fonamental de la transició energètica”**.

La dependència europea actual de les importacions del gas natural ha demostrat que **“Europa ja no és el centre del món perquè només suposa el 14% del consum energètic mundial”**, va explicar Stegher. El vicepresident de la IGU va avançar que, pel que fa al subministrament energètic, **“els pròxims tres anys seguiran sent complicats i que tot dependrà de la capacitat de recuperació de països com la Xina”**.

Segons Stegher, cal posar en marxa un canvi de mentalitat pel que fa a la transició energètica, anar més enllà del 2050 i donar una major visibilitat a inversions que són a llarg termini (com les gasistes) per atraure inversions. **“És necessari obrir les portes a la innovació i, si volem arribar a l'objectiu de zero emissions netes, cal promoure la captura i emmagatzematge de diòxid de carboni i el desenvolupament dels gasos renovables”**, va afegir.

El vicepresident de la IGU es va mostrar escèptic davant del topall europeu al gas i va qualificar de perillós parlar de la reducció de la demanda industrial perquè pot suposar la seva destrucció i desaparició. **“Hem de poder conjugar la producció, les infraestructures i la demanda i fer-ho d'una manera global”**, va assenyalar.