

## **Debat: «Tecnologia i societat en el segle XXI»**

El debat «Tecnologia i societat en el segle XXI», celebrat el 30 d'octubre passat, va reunir personalitats rellevants en àmbits molt diferents, amb l'objectiu d'aportar visions complementàries de la tecnologia i els efectes que té a la societat, a partir de la perspectiva que ens ha deixat el darrer segle. Un punt de vista des de l'educació i l'ensenyament (Antoni Giró), des de la indústria (Ramon Ollé), la filosofia (Josep M. Terricabras), la recerca i el desenvolupament (Josep Amat) i, finalment, una perspectiva de com transmetre el desenvolupament tecnològic a la societat van promoure el debat, que va ser moderat per Alícia Casals, vicepresidenta de la Societat Catalana de Tecnologia (SCT), filial de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC).

Més que entrar en l'anàlisi dels grans avenços que ha comportat la tecnologia a la societat en aquests cent anys, el debat se centrà en l'efecte social, i es van considerar aspectes com la qualitat de vida, la globalització, el medi ambient i el canvi climàtic, la seguretat en el món informatitzat i les llibertats (privacitat) així com la importància de l'educació en la tecnologia i la necessitat d'adquirir coneixement en una societat carregada d'informació. Aquest planteig posà de manifest la necessitat evident de considerar tant el factor tecnològic com l'ètica en el disseny d'estratègies que permetin fer compatible el progrés, el factor humà i els moviments migratoris, l'evolució de la tecnologia i el respecte a l'entorn, entenent per entorn tant la natura com l'equilibri social.

Del debat posterior van sorgir inquietuds de tipus tecnològic, energètic, social i també polític, i sobre com, interrelacionats, podrien afrontar els reptes que el món presenta per al segle XXI i, especialment, els desequilibris socials.

Un ampli resum del debat es publicarà en el número 3 de la revista de tecnologia que publica la SCT.

**Alícia Casals**  
Moderadora del debat i tesorera de la Societat Catalana de  
Tecnologia