



BIBLIOTECA PÚBLICA
SANT GREGORI
MIQUEL
MARTÍ
I POL

Recull de premsa de la Vall del Llémena

font: *El Punt*

Plana: 12

Data: 17 de juliol de 2010

Un llibre diu que Girona té energia suficient

L'expert Josep Massanella afirma que amb la MAT “n'hi haurà de sobres”

17/07/10 02:00 - girona - [Oriol Mas](#)



Portada del llibre

La Taula d'Enginyers de les Comarques Gironines, amb el suport de la Cambra de Comerç i la Diputació, va presentar ahir una nova monografia, centrada en aquest cas en la situació energètica de la demarcació. El llibre, coordinat per l'enginyer Josep Massanella, es divideix en dos apartats, un centrat en la generació, transport i consum elèctric a les comarques gironines, i l'altre en les energies renovables. Narcís Bartina, degà del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Girona, va defensar el volum com “una eina per a la reflexió i el desenvolupament de l'energia”, mentre que el diputat Joan Pluma va advocar pel seu ús pràctic, per exemple al moment de planificar el subministrament en polígons industrials.

En tot cas, el llibre caracteritza a través d'un cúmul de dades, moltes de les quals actuals, quin és el mapa elèctric gironí, i arriba a la conclusió que, sense problemes a la xarxa, amb les infraestructures actuals la demarcació pot afrontar un creixement substancial de la demanda que hi pugui haver els pròxims anys. Segons Massanella, “s'ha millorat molt la xarxa, sobretot amb les noves subestacions, i quan la MAT arribi a Bescanó ja anirem sobrats”. El gran problema és, segons es diu al llibre, la vulnerabilitat del sistema, que es resoldrà quan es posi en funcionament la interconnexió amb la Catalunya de Nord.

Pel que fa a les energies renovables, Massaneda i els seus col·laboradors repassen les característiques, condicions, legislació, rendiments i perspectives de la solar tèrmica, la fotovoltaica, l'eòlica, la biomassa llenyosa, l'energia geotèrmica i la minihidràulica. Els enginyers aposten per aprofitar el potencial eòlic de les comarques gironines, sense descartar, però, la instal·lació de parcs marins, mar endins, vistos els problemes que hi ha per construir-ne en terra. A més, Massanella també va insistir en la necessitat d'aprofitar la llenya com a recurs energètic: “Aquí ens sobra llenya i, si potenciéssim més aquesta energia, això és un sector que dóna feina molta gent”. També es reclama a les administracions més facilitats al moment de tramitar els projectes d'energies alternatives, ja que ara mateix s'està molt lluny de complir els objectius de Kyoto.