



Energia i aigua a la UAB

Què hem fet durant els darrers anys?



Instal·lació solar tèrmica al SAF



Aparell de refrigeració

❑ El campus disposa d'una instal·lació solar fotovoltaica per produir electricitat i diverses instal·lacions solars tèrmiques per disposar d'aigua calenta.

❑ S'han instal·lat **sensors de pluviometria** per aconseguir un sistema de reg més eficient i s'usa aigua del pou de la Torre Vila-Puig i **aigua pluvial** de la coberta del Parc Mòbil per regar zones enjardinades.

❑ S'han substituït calderes i aparells de refrigeració per uns altres amb un **rendiment superior**.

❑ S'han reformat espais, en especial aules, introduint-hi **detectors de presència**, i s'han instal·lat lluminàries amb reactància electrònica o **làmpades de baix consum** per tal de reduir el consum elèctric.



❑ S'han fet **campanyes de sensibilització** diverses sobre el consum d'energia al campus.

Quins són alguns dels reptes de futur en aquest àmbit?

- Reduir el consum d'energia a la UAB.

- Fer un ús responsable dels recursos hídrics.

Què en penses tu?

Digues la teva!

• Com podem reduir el consum energètic de la nostra universitat mantenint les condicions de confort necessàries?

• Saps que pots anar al Suport Logístic i Punt d'Informació del teu centre per a notificar avaries o incidències, com ara una aixeta que perdi aigua?

Consulta el document de **diagnosi ambiental de la UAB** al web de l'Agenda 21. Participa en l'elaboració del nou **Pla d'acció per a la sostenibilitat ambiental de la UAB** fent suggeriments i aportacions sobre les temàtiques d'energia i aigua a través dels mitjans següents:

Escriu les teves aportacions a: medi.ambient@uab.cat

Fes els teus comentaris al bloc: <http://blogs.uab.cat/sostenibilitatuab/>

Consulta tota la informació als webs:

www.uab.cat/agenda21

www.uab.cat/mediambient

