

El Pla d'acció per a la sostenibilitat de la UAB és una eina amb finalitat pràctica per avançar cap a una universitat més sostenible i millorar-ne la qualitat ambiental. Aquest pla d'acció es va redactar i aprovar l'any 2002 fruit d'un procés participatiu d'Agenda Local 21, i conté programes i accions programades per al període 2002-2010.

Després de cinc anys d'implantació del Pla d'acció s'ha detectat la necessitat de revisar-lo i dissenyar noves accions ambientals per al període 2007-2010 que s'adeqüin a la situació actual de la UAB.

A continuació es detallen les actuacions planificades al Pla d'acció per les nou àrees temàtiques, i les que s'han dut a terme des del 2002 fins al 2006.

Planejament urbanístic i edificació

Introducció

La Universitat té el compromís d'impulsar un planejament que prioritzi l'aprofitament dels espais i de les construccions existents densificant els terrenys ja urbanitzats. Es prioritza la remodelació i les ampliacions d'edificis existents davant de noves construccions. Amb aquestes mesures es pretén conservar els espais no urbanitzats que caracteritzen el nostre campus.

La millora de l'accessibilitat per a les persones amb mobilitat reduïda és també una de les premisses que se segueixen en el camp del planejament i l'edificació.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

Planejament urbanístic

- Prioritzar la remodelació de les construccions existents per davant de l'edificació de nous espais.
- Promoure una figura de protecció dels espais agroforestals.
- Introduir criteris d'edificació sostenible.
- Establir i difondre un sistema integrat de senyalització de les edificacions i dels espais naturals del campus.

Accessibilitat als edificis

- Condicionar els edificis de la UAB per a facilitar l'accessibilitat a persones amb disminució, seguint la normativa vigent.

Què hem fet?

- S'han remodelat 48.573 m² d'edificis des de l'any 2002 (enfrent dels 50.518 m² de superfície nova construïda durant aquests anys). Pel que fa a les noves construccions, es prioritza l'ampliació d'edificis ja existents per a evitar així l'ocupació de sòl no urbanitzat.
- Es lliura unes recomanacions de criteris d'edificació sostenible als guanyadors dels concursos de construcció i remodelació d'edificis.
- S'han suprimit barreres arquitectòniques a diferents edificis per a millorar-ne l'accessibilitat. De les més de 40 actuacions en aquest àmbit, destaquen les següents: instal·lació de rampes, adequació de lavabos, o creació de places d'aparcament reservades per a persones amb mobilitat reduïda, entre d'altres.

Valoració global

- Es prioritza la remodelació enfrent de l'ampliació. Tanmateix, a causa de la gran demanda de creixement de la Universitat, la superfície edificada ha augmentat un 11% des del 2002.
- Cal seguir realitzant actuacions de supressió de barreres arquitectòniques.

Espais agroforestals

Introducció

Els espais forestals i agrícoles de la UAB ocupen una extensió considerable; aproximadament el 60% de la superfície total del campus de Bellaterra de la UAB. Aquests espais tenen una important funció de connectivitat ecològica amb altres espais naturals del voltant del campus en tant que representen espais verds dins d'un entramat urbanístic i d'una xarxa d'infraestructures viàries molt densa i complexa.

El Pla de gestió dels espais agroforestals del 2001 (PGAF) marca les directrius de la gestió ambiental d'aquests espais. Els objectius del PGAF són: conservar i restaurar els valors naturals i historicoculturals del campus, facilitar-ne l'ús públic, i promoure la integració dels espais agroforestals en la realitat comarcal.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

Millorar la qualitat ambiental dels espais del campus implantant el Pla de gestió dels espais agroforestals (PGAF)

- Implementar les accions que preveu el Pla de gestió dels espais agroforestals (PGAF).
- Fer el seguiment dels abocaments d'aigües residuals i cercar solucions que permetin la millora de la qualitat de les aigües de les rieres del campus.
- Elaborar un projecte per a potenciar els usos de lleure, paisatgístics i d'hàbitat en els espais intersticials.
- Col·laborar en campanyes educatives i de conservació amb altres organitzacions i/o institucions.
- Mantenir i promoure els itineraris de natura entre la comunitat universitària.

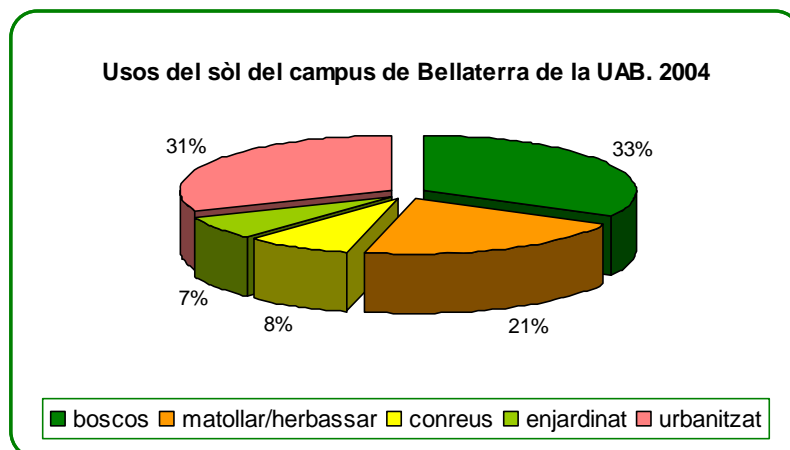
Què hem fet?

- S'està duent a terme el seguiment de la instal·lació de col·lectors d'aigua residual als torrents del campus i la recuperació ambiental de les zones afectades.
- S'està redactant un projecte executiu per a la construcció d'un aiguamoll al campus.
- Cada any es duen a terme campanyes de seguiment d'espècies de papallones diürnes (*Butterfly Monitoring Scheme*) i de diverses espècies de mallerengues (per mitjà de caixes niu).
- Als espais naturals es duen a terme pràctiques de diferents assignatures al campus, com arqueologia, zoologia, botànica, etc.
- S'ha millorat i renovat la senyalització dels dos itineraris de natura del campus.
- S'han dut a terme actuacions de manteniment dels itineraris de natura i de neteja de tres hectàrees de bosc.
- S'ha redactat el Pla de gestió agroramader del campus.
- S'ha elaborat un sistema d'informació geogràfica del campus de Bellaterra, amb un sistema de mapes consultable des d'Internet.

Alguns dels projectes de gestió dels espais agroforestals han tingut el suport de la Fundació Territori i Paisatge.

Valoració global

- Els espais no urbanitzats, que ocupen una important superfície dins del campus, necessiten un manteniment periòdic per tal de conservar i millorar l'estat ecològic.



- Tot i que s'han fet alguns estudis sobre el campus (recursos hídrics, inventaris de flora i fauna, seguiment d'espècies animals), manca molt coneixement d'aquests espais.
- Des de l'any en què es van dissenyar, als itineraris ambientals s'hi ha dut a terme una mitjana de tres visites guiades l'any.

Energia

Introducció

Actualment el subministrament energètic als edificis es fa majoritàriament mitjançant electricitat i gas natural. En el consum energètic de la UAB també cal considerar el que es deriva de la utilització de combustibles líquids associats als mitjans de transport (incloent-hi tant els vehicles que arriben diàriament al campus com els vehicles de la flota de la UAB).

Les actuacions en el camp de l'energia es basen en la millora de l'eficiència energètica i l'estalvi energètic, com també en el foment de les energies renovables i netes tant als edificis com al transport.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'actuació vigent?

Edificació. Eficiència energètica.

- Substituir sistemes de climatització de baix rendiment per sistemes més eficients energèticament i gestionats informàticament.
- Augmentar l'eficiència de la xarxa elèctrica (lluminàries, fonts de subministrament, etc.).

Edificació. Energies renovables.

- Diversificar les fonts de subministrament energètic amb la instal·lació de plaques solars fotovoltaïques (projecte univERsol).

Transport. Eficiència energètica i energies renovables.

- Estendre l'ús d'energies renovables i d'eficiència energètica a la flota de vehicles de la UAB.

Què hem fet?

Edificació. Eficiència energètica.

- S'han substituït calderes existents per calderes d'alt rendiment a quatre edificis. La instal·lació d'una nova caldera comporta un estalvi de gas d'un 45%.
- S'han dut a terme actuacions de millora dels programes de control de la gestió de calefacció i climatització. Aquesta actuació permet un estalvi aproximat d'un 5% en el consum de gas.
- S'han fet millores de climatització a diversos edificis de la UAB (actuacions de sectorització, millores d'instal·lacions hidràuliques...).
- Es prioritza la instal·lació de sistemes col·lectius de refrigeració enfront de la instal·lació de bombes de fred/calor individuals, mitjançant la subvenció dels primers.
- S'han fet proves pilot d'interruptor automàtic mitjançant detector de presència en determinats punts de facultats i centres i regulant la intensitat de llum en funció de la il·luminació exterior.

Edificació. Instal·lacions d'energies renovables.

- Des del 2003 es disposa d'una instal·lació solar fotovoltaica a la plaça Cívica, en el marc del projecte europeu univERsol. Aquesta instal·lació, de 380 m², produeix aproximadament 62.000 kWh l'any i comporta un estalvi d'emissions de 12 tones de CO₂ l'any.
- L'any 2004 es van instal·lar col·lectors solars a la sala de condicionament físic del SAF per disposar d'aigua calenta a vestidors i a la piscina. Aquesta instal·lació, de 67,5 m², comporta un estalvi anual de 5.000 m³ de gas natural i un estalvi d'emissions de 11 tones de CO₂ l'any.

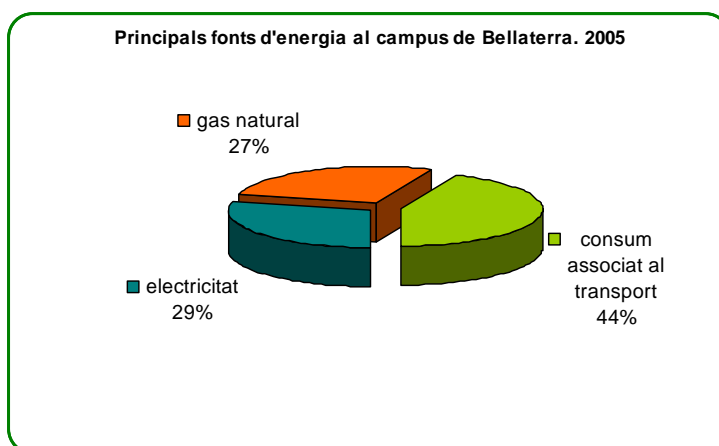
Transport. Eficiència energètica i energies renovables.

- Des del 2000 els vehicles dièsel interns i els 18 autobusos de la flota interna funcionen amb biodièsel fabricat a partir d'olis de cuinar reciclats. Des de l'any 2002 s'ha evitat l'emissió a l'atmosfera de 211 tones de CO₂ gràcies a l'ús d'aquest biocombustible.
- Des del 2002 es disposa de dos cotxes elèctrics i des del 2006 d'una bicicleta elèctrica per al transport intern del campus, cosa que representa un consum anual de 5.500 kWh sense emissions a escala local.

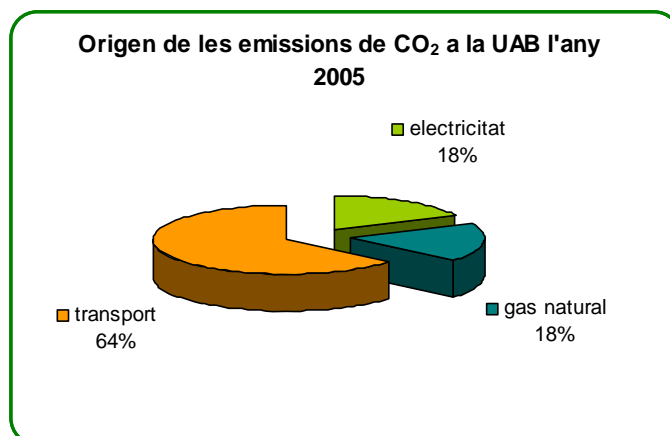
Valoració global

L'energia a la UAB

- Les fonts energètiques principals són: electricitat, gas natural i combustibles fòssils associats al transport. El consum energètic de la UAB l'any 2005 va ser de 8.344 TEP, un 30% més que el 2002.



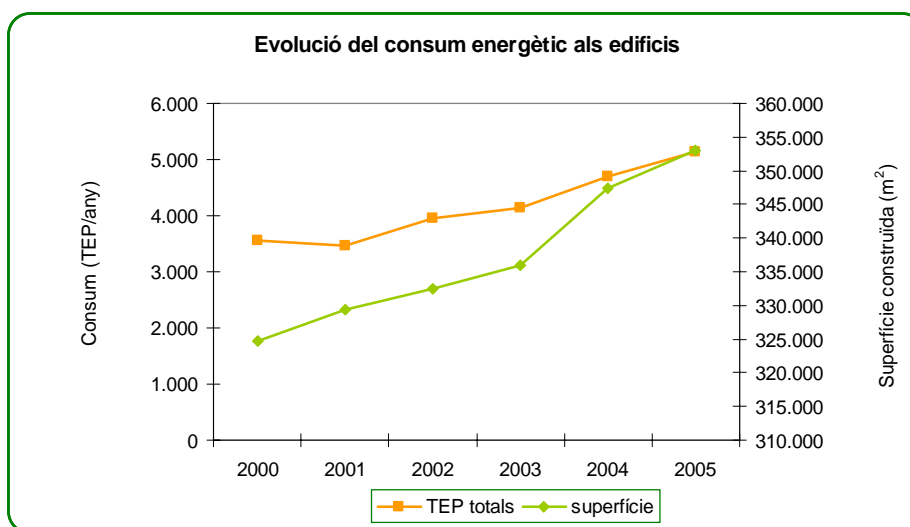
- Les emissions contaminants derivades del consum energètic principals són les emissions de CO₂ (32.450 t l'any 2005). La major part de les emissions són produïdes pel transport. Dins del transport, la gran part de les emissions provenen dels desplaçaments en vehicle privat que fan els membres per a accedir a la UAB.



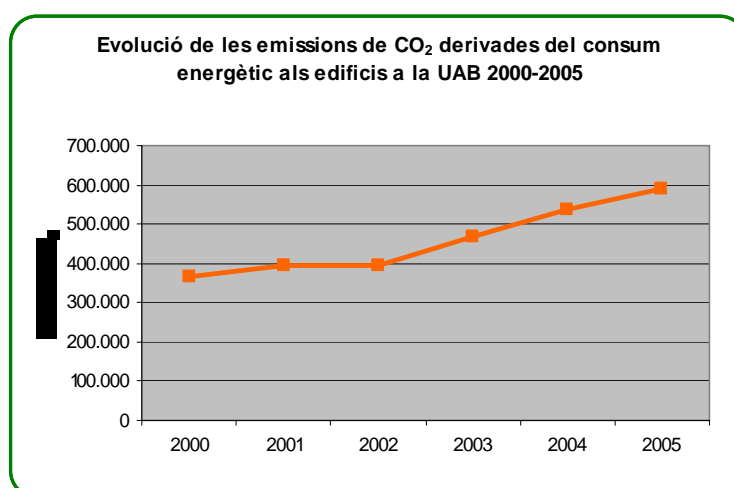
- Les energies renovables als edificis (fotovoltaica i tèrmica) i les energies netes al transport (biodièsel i vehicles elèctrics) comporten un estalvi d'emissions d'unes 107 tones CO₂ l'any.

El consum energètic als edificis

- Pel que fa al consum energètic als edificis per unitat de superfície, ha augmentat un 22%, passant de 0,0119 TEP/m² l'any 2002 a 0,0145 TEP/m² l'any 2005. Aquest creixement es deu a l'augment de la demanda de confort.



- Les emissions provinents del consum energètic als edificis (derivades de la il·luminació i climatització), han anat en augment des de l'any 2002.



- L'aportació de les energies renovables, uns 105.000 kWh l'any, representa el 0,343% de l'energia consumida als edificis de la UAB.

Aigua

Introducció

L'aigua és un recurs natural limitat que cal gestionar convenientment i del qual cal fer un ús racional. Actualment tota l'aigua que es consumeix al campus de la UAB prové de la xarxa pública.

Pel que fa als usos de l'aigua, s'estima que aproximadament un 20% s'usa per a reg, mentre que el 80% restant es destina a altres usos com sanitari, domèstic, realització de pràctiques, recerca i neteja.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

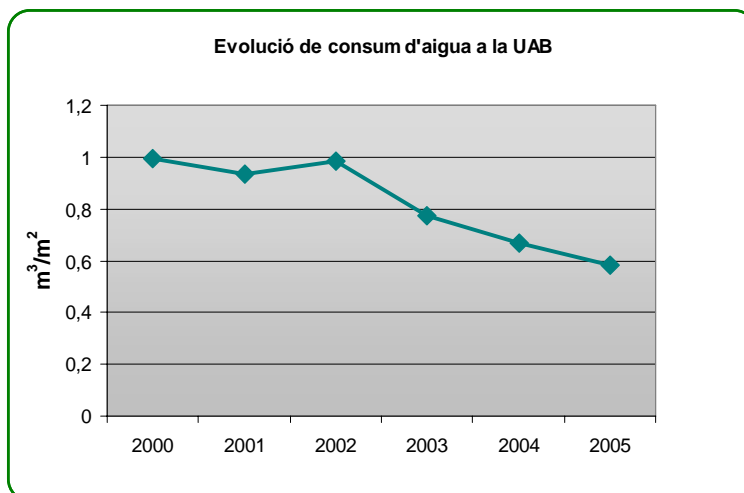
- Sectoritzar els comptadors d'aigua sempre que sigui viable tècnicament i econòmicament.
- Renovar i adequar els dispositius consumidors d'aigua (aixetes, cisternes, bombes de buit, etc.) per tal de reduir-ne el consum.
- Millorar la fiabilitat del subministrament d'aigua a la UAB.
- Elaborar un pla de monitorització d'infraestructures i de consums d'aigua al campus.
- Utilitzar fonts pròpies de subministrament d'aigua (captacions subterrànies, aprofitament d'aigües pluvials) per a usos no domèstics.

Què hem fet?

- S'han substituït instal·lacions amb alt consum d'aigua com les torres de refrigeració per altres sistemes més eficients hídricament.
- Des de l'any 2002 s'han anat reparant importants trams de canonades per a reduir les pèrdues d'aigua per fuites.
- En les zones enjardinades s'ha modificat el funcionament dels temporitzadors per adequar-los al temps òptim de reg. En alguna zona enjardinada s'ha posat reg gota a gota, amb una despesa d'aigua menor.
- S'ha fet un estudi sobre els recursos hídrics del campus de la UAB: *Avaluació de la captació d'Aigua subterrània al Campus de la UAB* (Mas, P., 2004).

Valoració global

- El consum d'aigua ha disminuït des de l'any 2002 en un 40%, gràcies a la millora del sistema de subministrament i de l'ús.



Gestió de residus

Introducció

La gestió correcta dels residus generats a la UAB és un dels objectius del Pla d'acció per a la sostenibilitat de la UAB. Els darrers anys s'han consolidat circuits per les diferents tipologies de residus, tant pels residus especials de laboratori, com pels residus assimilables a urbans. La UAB vetlla per la correcta recollida i gestió d'aquests residus mitjançant gestors autoritzats.

La Universitat té implantats plans graduals de minimització de residus, recollida selectiva i valorització de diferents fraccions de residus. També disposa d'una deixalleria que dona servei a la comunitat universitària i on es poden portar gran varietat de residus.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

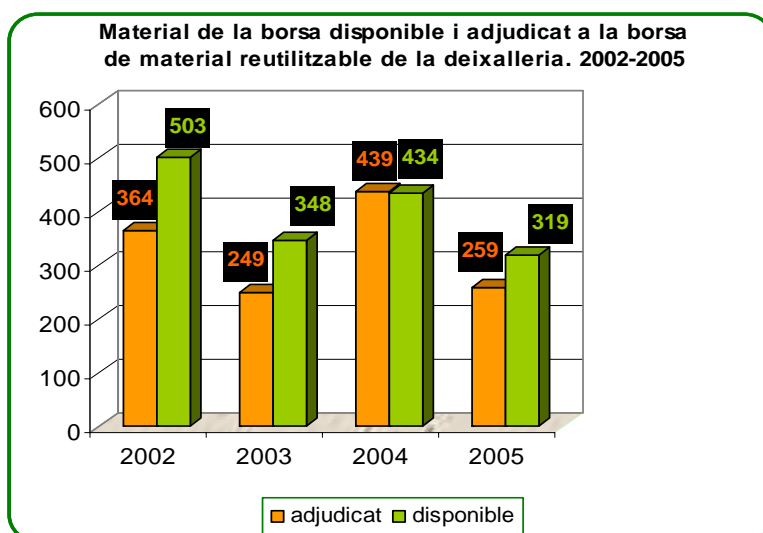
- Consolidar la gestió de residus basada en la reducció en origen, recollida selectiva i valorització.
- Renovar, adequar i mantenir les infraestructures i el mobiliari per a la recollida i el tractament de residus i difondre'n els serveis i els resultats obtinguts.

Què hem fet?

- S'han consolidat els circuits de recollida dels diferents tipus de residus assimilables a urbans (paper i cartró, vidre i rebuig) i d'altres residus que reben un tractament especial (tònners, piles, fluorescents, etc.).
- S'ha fet un concurs públic (any 2003) per la gestió dels residus especials de laboratori i s'ha millorat el circuit de recollida d'aquests tipus de residus que es generen en els més de 400 laboratoris de la UAB.
- S'ha potenciat l'ús de la deixalleria del campus de Bellaterra, promovent l'aportació de residus i el servei gratuït de borsa de material reutilitzable.
- Des del 2002 s'ha reduït la generació d'envasos de plàstic, tant en el servei de venda automàtica com als bars.
- S'ha lliurat una tassa de ceràmica a tots els treballadors de la UAB per a fomentar la utilització de l'opció sense got en les màquines automàtiques de begudes calentes, reduint així la generació de residus de gots de plàstic d'un sol ús.

Valoració global

- A la UAB se segueix el programa de residu mínim, que fomenta la reducció de residus en origen.
- Cada any es recullen a la UAB prop de 220 tones de paper i cartró que es reciclen en una planta de tractament. El circuit de recollida selectiva del paper i el cartró requereix d'un seguiment continu i periòdic per solucionar les incidències i garantir-ne el funcionament correcte.
- Amb l'actual model de gestió de residus especials dels laboratoris es recullen i tracten anualment prop de 80.000 litres d'aquests residus.
- Cada any la deixalleria fa unes 300 adjudicacions de material de la borsa; principalment es tracta de material informàtic i mobles.



Ambientalització de compres i serveis

Introducció

La UAB ha treballat en la introducció de criteris ambientals i de sostenibilitat, tant als concursos públics per a l'adjudicació de serveis d'empreses externes com en l'adquisició de material nou.

El projecte de Compra Verda de la UAB vol fomentar l'ambientalització dels serveis i el foment de la compra de productes respectuosos amb el medi ambient i èticament responsables. Amb aquesta iniciativa es volen donar a conèixer les característiques i els beneficis d'aquests productes, tant als encarregats de realitzar compres a la UAB com a la societat en general.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

- Continuar introduint criteris ambientals en els concursos públics per a l'adjudicació d'obres i serveis i fomentar la compra de productes ambientalment correctes.

Què hem fet?

- Des del 1999 totes les màquines de venda automàtica de begudes calentes serveixen cafè de comerç just.
- La UAB duu a terme, des de l'any 2003 un projecte de Compra Verda. Dins d'aquest projecte s'han dut a terme diferents actuacions com cursos periòdics adreçats al PAS, edició del *Manual de Compra Verda de material d'oficina i equipaments informàtics*, entre d'altres. A partir del 2006 els productes verds de l'Abacus estan senyalitzats com a tals.
- S'han introduït criteris ambientals en diferents concursos per a l'adjudicació de serveis a empreses externes (neteja, restauració, jardineria, etc.).

Valoració global

- Actualment totes les màquines de venda automàtica serveixen cafè de comerç just. Cada any es consumeixen uns 7.000 kg d'aquest cafè a la UAB.
- Fins a l'any 2005 s'han ambientalitzat un total de vuit concursos per a l'adjudicació de serveis a empreses externes.
- El foment de la compra verda i èticament responsable és una de les prioritats de la gestió ambiental de la UAB.

Mobilitat i transport

Introducció

La ubicació periurbana del campus de la UAB, el seu disseny i l'activitat diària que s'hi desenvolupa condicionen les pautes de mobilitat de la comunitat universitària, i generen un gran nombre de desplaçaments que cal gestionar i procurar que tinguin el mínim impacte ambiental possible.

Les actuacions en el camp de la mobilitat a la UAB es basen a fomentar opcions de mobilitat sostenible i segura, on uns dels principals elements són la promoció de mitjans de transport més respectuosos amb el medi ambient (com el transport públic o la bicicleta) i la millora de l'accessibilitat al campus.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

Fomentar la mobilitat més sostenible

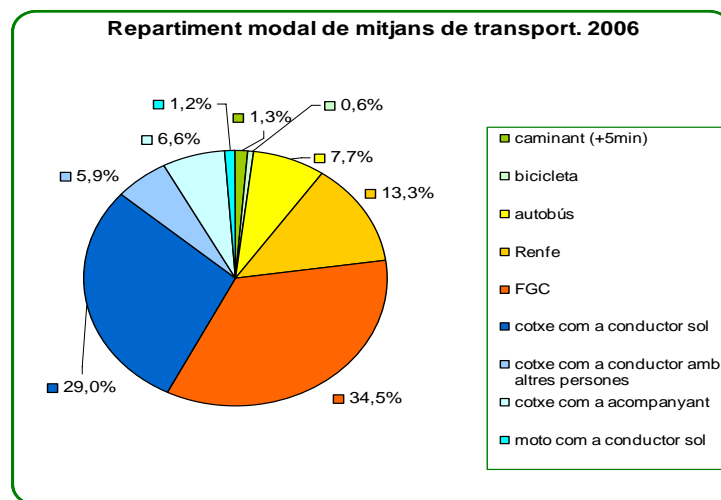
- Defensar davant l'Autoritat del Transport Metropolità la necessitat de millora de la cobertura i la freqüència dels serveis de transport col·lectiu a la Regió Metropolitana de Barcelona.
- Renovar la flota d'autobusos interns.
- Millorar la qualitat de les parades de bus.
- Millorar la informació sobre el transport sostenible per accedir al campus.
- Difondre l'experiència del "Servei de transport compartit".

Què hem fet?

- S'ha millorat la cobertura per accedir al campus en transport públic amb noves línies d'autobusos i de tren.
- Des de l'any 2000 es fan estudis bianuals dels hàbits de mobilitat de la comunitat universitària.
- Des de l'any 2005 es realitza la Setmana de la mobilitat sostenible i segura a la UAB.
- S'ha millorat el Servei de Compartir Cotxe, actualment gestionat per la Xarxa d'Estudiants.
- S'ha creat la Unitat de Gestió de la Mobilitat, que depèn de la Direcció d'Arquitectura i de Logística.
- S'ha aprovat el Pla estratègic d'accessibilitat de la UAB.
- S'ha posat en marxa un pla d'aparcaments de bicicletes (instal·lació d'un aparcament automàtic de bicicletes i 100 aparcaments convencionals).
- S'ha constituït la Taula de la Mobilitat de la UAB.

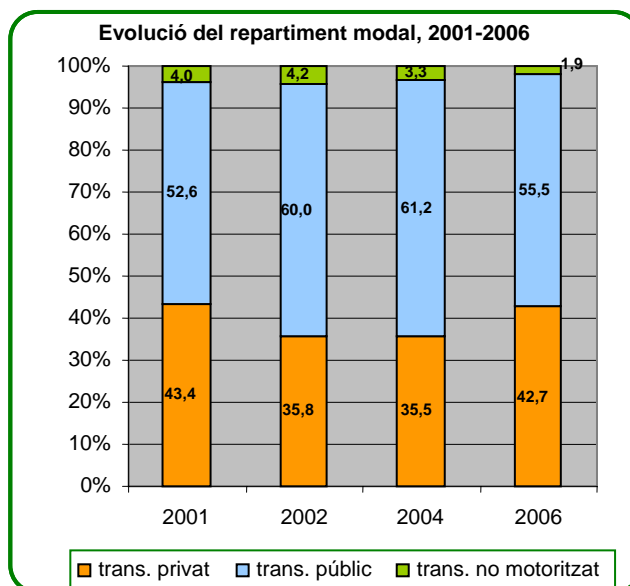
Valoració global

- Tot i que aproximadament el 50% de la comunitat universitària ve a la UAB en transport públic, la Universitat pateix un col·lapse diari de vehicles privats.
- La UAB cada cop és més inaccessible atès el col·lapse que pateixen les principals infraestructures o serveis de transport ja sigui privat o públic. D'altra banda, també és molt poc accessible amb mitjans de transport com la bicicleta o els desplaçaments a peu.
- Un 64% de les emissions de CO₂ totals generades per la UAB estan associades al transport.



Font: Estudis dels hàbits de mobilitat de la comunitat universitària 2006. GEMOTT

- L'ús del transport públic ha augmentat un 5% des del 2001.
- Si en el període 2001-2004 l'ús del vehicle privat es va reduir, en el període 2004-2006 ha augmentat lleugerament.



Font: Estudis dels hàbits de mobilitat de la comunitat universitària 2006. GEMOTT

Campanyes i divulgació ambiental

Introducció

La sensibilització de la comunitat universitària és una de les línies estratègiques que preveu el Pla d'acció local per a la sostenibilitat. Els programes en què es treballa tenen l'objectiu de promoure conductes cíviqes i sostenibles entre la comunitat universitària, tot fomentant la participació mitjançant campanyes ambientals.

La recerca és una de les activitats pròpies de la Universitat, i això també s'aplica al camp del medi ambient. En aquest àmbit, nombrosos departaments i centres de la Universitat duen a terme projectes de recerca ambiental, fent que la UAB sigui una universitat capdavantera i reconeguda en l'àmbit internacional. A banda d'aquesta recerca i dins el marc de l'Agenda 21, des del Servei de Prevenció i de Medi Ambient (SEPMA), l'òrgan de gestió ambiental de la UAB, es promouen projectes de recerca ambiental aplicada al campus que tenen sempre un important vessant divulgatiu. Així doncs, quan es parla de divulgació ambiental en l'àmbit del Pla d'acció, es fa referència únicament als projectes coordinats des del SEPMA.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

Promoure la sostenibilitat

- Dur a terme anualment cursos de formació sobre conductes sostenibles adreçats a PAS i PDI.
- Establir un programa de comunicació de “conductes sostenibles” adreçat a la comunitat universitària en general.
- Establir un Pla d'ambientalització curricular en els diferents departaments de la Universitat.

Fomentar la participació

- Promoure la creació d'una xarxa de cooperador/es ambientals.
- Promoure l'ambientalització de tots els actes i esdeveniments que es realitzen a la UAB.

Compatibilitzar els interessos econòmics amb el respecte ambiental

- Incentivar econòmicament o premiar les conductes sostenibles.
- Introduir indicadors ambientals al contracte-programa.

Què hem fet?

Promoure la sostenibilitat

- S'han impartit cursos de temàtica ambiental al PAS, enfocats a la gestió ambiental i a la compra més respectuosa de productes i serveis.
- S'han impartit classes d'assignatures de diferents titulacions explicant la gestió ambiental de la UAB i el funcionament de les instal·lacions d'energies renovables al campus.
- S'han dut a terme diferents campanyes de sensibilització i informació ambiental lligades a actuacions en diferents àmbits: residus, energia, canvi climàtic, etc.
- S'han dut a terme visites guiades als itineraris de natura i a l'itinerari ambiental on han participat membres de la comunitat universitària i altres d'externs.
- S'ha instal·lat una pantalla electrònica a la plaça Cívica mitjançant la qual es donen missatges sobre la gestió ambiental a la UAB.

Fomentar la participació

- Des del 2002 s'han dut a terme diferents actuacions de voluntariat ambiental: voluntariat a Galícia enfront de l'accident del *Prestige*, camps de treball interuniversitaris a l'Estat espanyol, etc.
- L'any 2005 es va establir el programa de voluntariat ambiental ofert per la Fundació Autònoma Solidària en què van participar 12 voluntaris ambientals.
- Des del 1998 s'introdueixen actuacions ambientals en l'organització de la Festa Major de la UAB, destacant l'ús de gots reutilitzables, la recollida selectiva dels residus i el premi a la paradeta més sostenible.
- S'ha establert un servei de lloguer de gots reutilitzables perquè els serveis, els departaments, les associacions de la UAB que vulguin utilitzar-los en les seves celebracions ho puguin fer.
- S'ha dissenyat un itinerari d'educació ambiental format per set punts d'interès ambiental del campus de Bellaterra de la UAB (inclou els dos itineraris de natura).

Compatibilitzar els interessos econòmics amb el respecte ambiental

- El 2003 es van introduir els indicadors de l'Agenda 21 al contracte programa, del qual depèn part de finançament de la Universitat.

Valoració global

- Es percep una manca d'interès general pels temes ambientals entre la comunitat universitària, segurament a causa que gran part de la comunitat no se sent identificada amb el campus i no sent properes les problemàtiques ambientals de la Universitat.
- S'han de buscar noves fórmules de participació i estratègies de comunicació per implicar la comunitat universitària en els projectes de gestió ambiental del campus.
- Cal enfortir el programa de voluntariat ambiental, fent-hi participar també el PAS i el PDI.

Projecció exterior

Introducció

El procés d'Agenda Local 21 i la gestió ambiental que es duu a terme a la UAB han permès a la Universitat una gran projecció exterior en aquests àmbits.

Aquesta projecció fa possible la transmissió dels valors i de la seva experiència en el camp de la sostenibilitat cap a la societat, i a la inversa.

La Universitat col·labora amb diferents entitats i administracions en l'àmbit de la gestió ambiental, amb què ha dut a terme diferents projectes i estudis. Aquesta col·laboració permet una millora contínua del coneixement de les bones pràctiques ambientals al campus.

Què havíem de fer de 2002 a 2006 segons el Pla d'acció vigent?

- Estendre les bones pràctiques ambientals i iniciatives de la UAB cap a la societat.
- Treballar conjuntament amb altres universitats per una millor gestió ambiental a les universitats.
- Treballar conjuntament amb les administracions públiques i altres entitats en projectes conjunts d'implantació de bones pràctiques ambientals.

Què hem fet?

- La UAB forma part del Comitè Executiu del Grup de Treball de Qualitat Ambiental i Desenvolupament Sostenible de la CRUE (Conferència de Rectors de les Universitats Espanyoles).
- La UAB és una entitat signant del compromís ciutadà pel desenvolupament sostenible de la ciutat de Barcelona, i participa activament en la seva Agenda Local 21. Des de l'any 2001 la UAB col·labora amb l'Ajuntament de Barcelona en el marc d'un conveni per a l'assessorament en l'ambientalització d'actes. En aquest àmbit ha redactat una guia d'educació ambiental per fer festes més sostenibles.
- La UAB és membre de la Comissió de Sabadell Sostenible.
- La UAB ha participat en congressos i jornades per a donar a conèixer la seva experiència en l'àmbit de la gestió ambiental.

Valoració global

- La gestió ambiental duta a terme a la UAB ha permès situar la nostra universitat com una de les universitats pioneres en l'Estat espanyol en aquest àmbit.
- La col·laboració entre la UAB, les universitats, les administracions públiques i altres entitats que participen en projectes conjunts, és fonamental per enriquir i adquirir més experiència conjunta en l'aplicació de bones pràctiques ambientals a la societat.