

AGENDA LOCAL 21 DE LA UAB

**PLA D'ACCIÓ PER A LA
SOSTENIBILITAT DE LA UAB (2007-
2010)**

INFORME DE SEGUIMENT 2009

Versió provisional



Línia estratègica 1: Territori i medi natural	
Programa 1.1: Vetllar per un planejament i model d'edificació que respecti l'entorn natural del campus.	
1. Índex d'espais remodelats	😊
2. Usos reals del sòl	-
Programa 1.2: Mantenir, millorar i difondre els espais agroforestals del campus de Bellaterra.	
3. Ús dels itineraris	😞
4. Actuacions de docència i recerca als espais agroforestals	😐
5. Manteniment dels espais agroforestals	😊
Línia estratègica 2: Transport, mobilitat i accessibilitat	
Programa 2.1. Millorar l'accessibilitat del campus, tot potenciant mitjans de transport respectuosos amb el medi ambient	
6. Mobilitat local i transport de passatgers	😊
Línia estratègica 3: Gestió de l'energia i de l'aigua	
Programa 3.1: Millorar l'eficiència energètica i potenciar l'estalvi energètic	
7. Consum final d'energia	😐
8. Emissió de gasos que contribueixen a l'efecte hivernacle	😞
Programa 3.2: Potenciar l'ús de recursos locals i renovables	
9. Producció local d'energies renovables	😊
10. Vehicles que funcionen amb energies renovables	😞
11. Abastament d'aigua	😐
Línia estratègica 4: Gestió de residus i ambientalització	
Programa 4.1: Consolidar i millorar el sistema de gestió de residus basat en la minimització i reciclatge d'aquests, i millorar els circuits de recollida selectiva de residus, tant els assimilables a domèstics com els residus especials generats als laboratoris.	
12. Recuperació de residus municipals	😐
13. Recuperació de residus industrials	😐
14. Ús de la deixalleria	😊
Programa 4.2: Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.	
15. Ambientalització de concursos públics	-
16. Consum de paper reciclat	😐
17. Consum de vidre retornable	😞
18. Consum de cafè just	😐
19. Ambientalització d'actes	-
Línia estratègica 5: Participació i sensibilització ambiental	
Programa 5.1: Promoure l'educació i sensibilització ambiental entre la comunitat universitària	
20. Cursos realitzats	😐
21. Actuacions de comunicació	😊
Programa 5.2: Fomentar mecanismes per a la participació de la comunitat universitària en la gestió ambiental de la UAB, i establir els corresponents canals de comunicació.	
22. Grau de participació	😐
23. Impacte mediàtic	😊

Línia estratègica 1: Territori i medi natural

Programa 1.1: Vetllar per un planejament i model d'edificació que respecti l'entorn natural del campus.

Indicador de seguiment 1. ÍNDEX D'ESPAIS REMODELATS

Descripció	Avalua el percentatge d'espais remodelats enfront els nous espais construïts. El càlcul es realitzarà en base al sumatori acumulatiu des de l'any 2002 ¹		
Unitats	m ² espais remodelats / m ² nova construcció		
Tendència desitjada	> 1		
Programa de referència	1.1	Vetllar per un planejament i model d'edificació que respecti l'entorn natural del campus.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2002
Abast	UAB	Font de les dades	Direcció d'Arquitectura i de Logística

Nota: Segons la revisió del PERI, la part edificada (superfície construïda) pot arribar a 400.000 m² (40 ha). Actualment ocupa 25 ha.

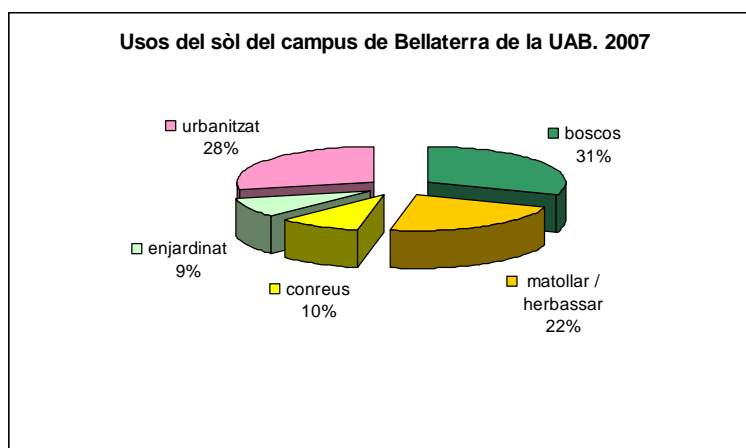
Any	Índex =	$\frac{\text{m}^2 \text{ remodelats}}{\text{m}^2 \text{ nova construcció}}$
2002		1,49
2003		1,12
2004		1,22
2005		1,86
2006		1,39
2007		1,59
2008		1,82
2009		2,09

Font: Direcció d'Arquitectura i de Logística

Indicador de seguiment 2. USOS REALS DEL SÒL

Descripció	Percentatge dels diferents usos del sòl del Campus		
Unitats	% dels diferents usos del sòl		
Tendència desitjada	Segons la revisió del PERI, la part edificada pot arribar a 400.000 m ² (40 ha). Actualment ocupa 25 ha. La tendència és que la part urbanitzada (inclou vials, zona d'aparcament, via de tren, espai urbanitzat i espai intersticial) arribi com a màxim al 36% (95 ha).		
Programa de referència	1.1	Vetllar per un planejament i model d'edificació que respecti l'entorn natural del campus.	
Freqüència de mesura	Bianual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA, Direcció d'Arquitectura i de Logística

¹ En el cas de noves construccions realitzades en diferents fases, el criteri per establir si una actuació és remodelació o ampliació (nova construcció) serà que un cop acabats els tancaments, es considera ampliació (increment de superfície efectiva). Els acabaments interiors realitzats posteriorment es consideren remodelacions.



Font: 2007. Elaborat amb MiraMon (a partir de l'ortofotografia de l'ICC de l'any 2000 i treball de camp)

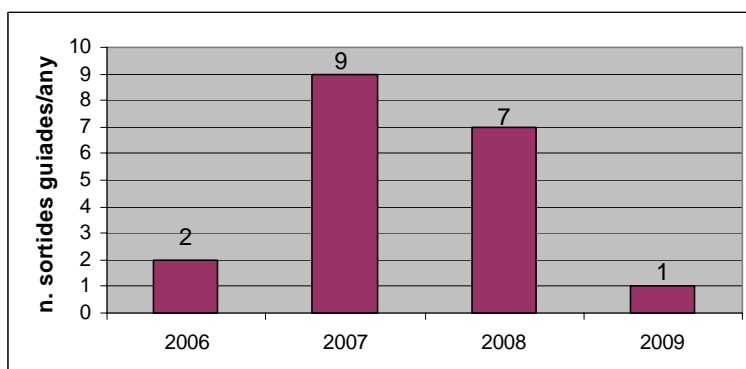
No es disposen les dades de l'any 2009.

Programa 1.2: Mantenir, millorar i difondre els espais agroforestals del campus de Bellaterra.

Indicador de seguiment 3. ÚS DELS ITINERARIS DE NATURA

Descripció	Relació de sortides guiades als itineraris de natura del campus.		
Unitats	Nombre de sortides (guiades) / any		
Tendència desitjada	↑ sempre i quan aquest ús sigui compatible amb la conservació dels espais agroforestals. El nombre de visites que es fan durant l'any està relacionat d'una forma indirecta amb l'estat de manteniment dels itineraris (indicador 5)		
Accions de referència	1.2 Mantenir, millorar i difondre els espais agroforestals del campus de Bellaterra		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA

Any	Nombre visites	Descripció	Data	Assistents
2009	1	Visita a l'itinerari de Can Domènec del Centre de Recursos Barcelona Sostenible	06/05/2009	25
TOTAL				25



Indicador de seguiment 4. ACTUACIONS DE DOCÈNCIA I RECERCA ALS ESPAIS AGROFORESTALS.

Descripció	Nombre de pràctiques docents, projectes de recerca, estudis, inventaris, i campanyes realitzades l'any.		
Unitats	Nombre d'actuacions		
Tendència desitjada	Un dels objectius del Pla de gestió dels espais agroforestals és la de potenciar l'ús docent i de recerca dels espais agroforestals, tot fent-lo compatible amb la seva conservació. Així mateix es vol millorar el coneixement d'aquests espais. La tendència desitjada serà doncs que augmenti el nombre d'actuacions.		
Programes de referència	1.2	Mantenir, millorar i difondre els espais agroforestals del campus de Bellaterra	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA, Direcció d'Arquitectura i de Logística

Any	Actuacions	Nombre
2007	Pràctiques de zoologia	3
	Pràctiques de botànica	
	Projecte BMS (seguiment d'espècies de papallones diürnes)	
2008	Pràctiques de zoologia	4
	Pràctiques de Ciències de l'Educació (itineraris de natura)	
	Pràctiques d'arqueologia	
	Projecte BMS (seguiment d'espècies de papallones diürnes)	
2009	Pràctiques de zoologia	2
	Projecte BMS (seguiment d'espècies de papallones diürnes)	

Indicador de seguiment 5. MANTENIMENT DELS ESPAIS AGROFORESTALS

Descripció	Fa referència a qualsevol actuació de manteniment als espais agroforestals (neteja, desbrossada i manteniment de camins, senyalització...)		
Unitats	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre actuacions/any - Altres unitats depenent de les actuacions realitzades (Kg de residus extrets en les neteges,...) 		
Tendència desitjada	Augment del nombre d'actuacions i variabilitat d'aquestes		
Programa de referència	1.2	Mantenir, millorar i difondre els espais agroforestals del campus de Bellaterra	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA

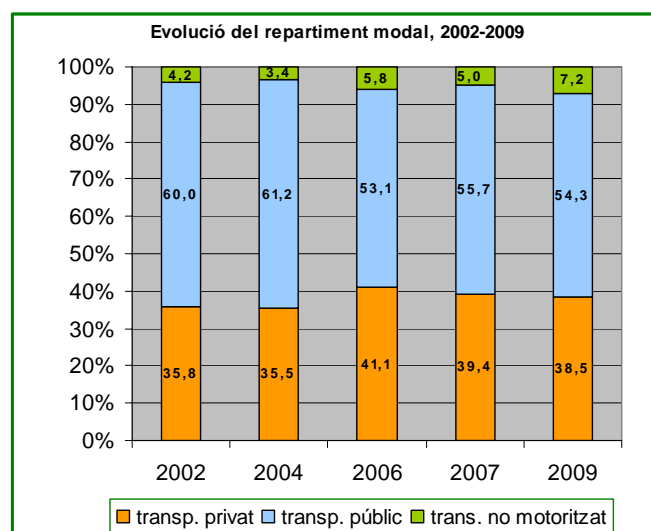
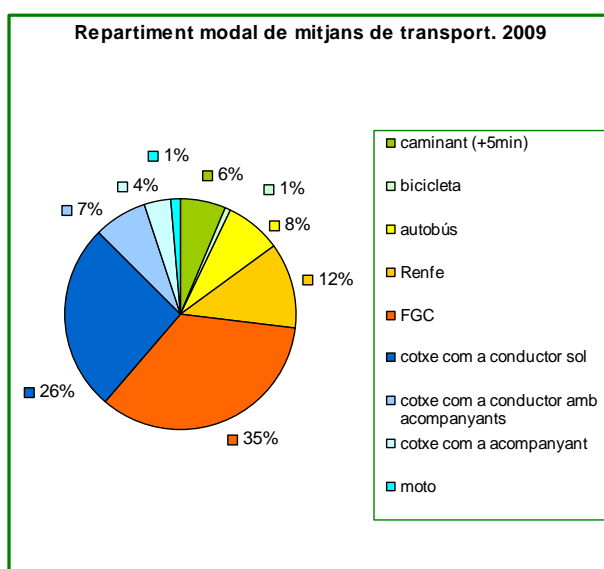
Any	Actuacions	Nombre	Total
2007	Retirada de deixalles	2	5
	Desbrossades de vegetació	2	
	Reposició de senyalització	1	
2008	Reposició de senyalització	1	2
	Neteja del bosc comprès entre l'Escola de Postgrau i la Vila Universitària (1ha)	1	
2009	Reposició de senyalització	1	4
	Retirada de deixalles	1	
	Desbrossades de vegetació	1	
	Neteja d'arbres caiguts per la ventada (diverses zones del campus)	1	

Línia estratègica 2: Transport, mobilitat i accessibilitat

Programa 2.1. Millorar l'accessibilitat del campus, tot potenciant mitjans de transport respectuosos amb el medi ambient

Indicador de seguiment 6. MOBILITAT LOCAL I TRANSPORT DE PASSATGERS

Descripció	Mesura el transport diari de passatgers, distàncies i modes de transport per accedir al campus		
Unitats	<ul style="list-style-type: none"> - Repartiment modal d'accés al campus (% diferents tipus de transport) - Nombre de desplaçaments (diferents tipus de transport) 		
Tendència desitjada	↑ de l'ús del transport públic i ↓ de l'ús del transport privat motoritzat		
Programa de referència	2.1 Millorar l'accessibilitat del campus, tot potenciant mitjans de transport respectuosos amb el medi ambient		
Freqüència de mesura	Bianual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	Unitat de Gestió de la Mobilitat



Font: Unitat de Gestió de la Mobilitat de la UAB (estudis 2002, 2004, 2006, 2007 i 2009)

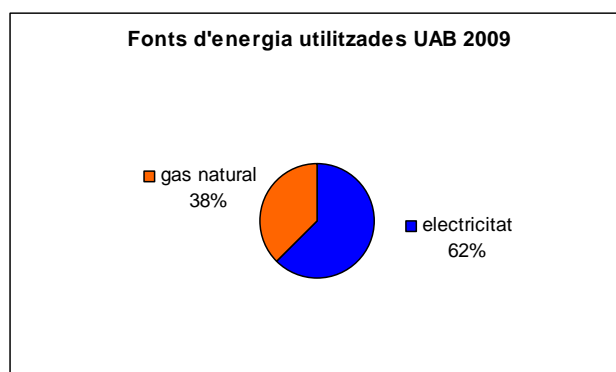
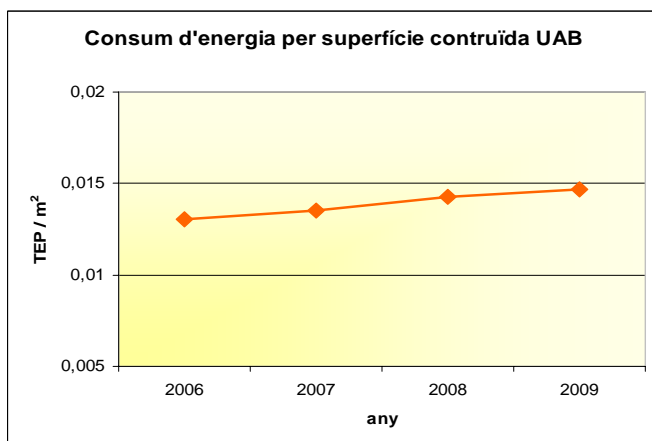
Línia estratègica 3: Gestió de l'energia i de l'aigua

Programa 3.1: Millorar l'eficiència energètica i potenciar l'estalvi energètic

Indicador de seguiment 7. CONSUM FINAL D'ENERGIA

Descripció	Mesura el consum final d'energia considerant els diferents tipus d'energia consumits al Campus: energia elèctrica, gas natural, combustibles líquids associats al transport		
Unitats	- TEP ² total consumit - TEP total per unitat de superfície - % (en TEP) per tipus d'energia		
Tendència desitjada	↓ TEP total per unitat de superfície		
Programa de referència	3.1 Millorar l'eficiència energètica i potenciar l'estalvi energètic		
Freqüència de mesura	Anual (biannual en el cas del transport)	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB i unitats territorials	Font de les dades	Direcció d'Arquitectura i de Logística (ASLiA)

Tones Equivalents de Petroli (TEPs) totals consumits a la UAB l'any 2009: 5.718



Font: elaboració pròpia a partir de dades facilitades per l'ALSIA, Direcció d'Arquitectura i de Logística

² TEP: Tona equivalent de petroli. Factors de conversió (font dades: ICAEN, Institut Català d'Energia)

- Electricitat (kWh): 11.629 kWh = 1 TEP
- Gas natural (m³): PCI (poder calorífic inferior): 10.856 kWh = 1 m³

Indicador de seguiment 8. EMISSIÓ DE GASOS QUE CONTRIBUEIXEN A L'EFECTE HIVERNACLE

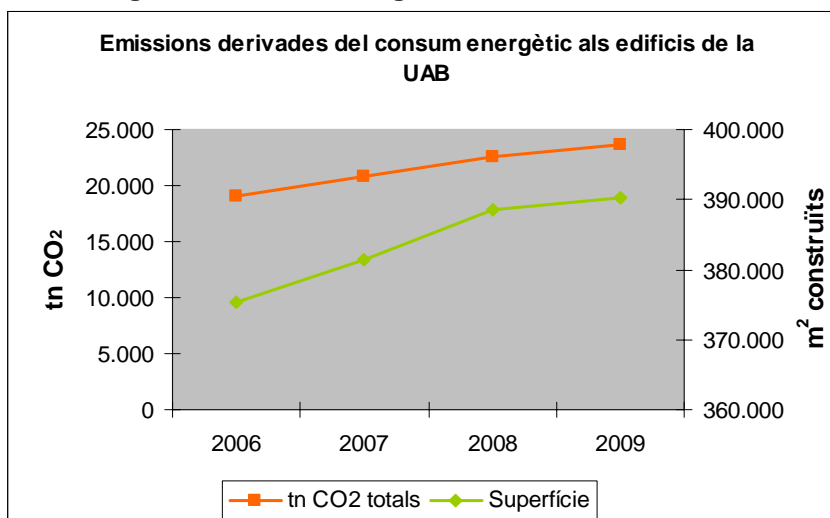
Descripció	Estimació del volum d'emissions dels principals contaminants atmosfèrics que contribueixen a l'efecte hivernacle (CO ₂ , NO _x , CH ₄)		
Unitats	Emissió de Tn de CO ₂ /any (total i per tipus i sectors d'energia) ³		
Tendència desitjada	↓ d'emissions de CO ₂		
Programa de referència	3.1 Millorar l'eficiència energètica i potenciar l'estalvi energètic		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB (el transport únicament al campus de Bellaterra)	Font de les dades	Direcció d'Arquitectura i de Logística (OST), OMA

S'ha fet una modificació en la metodologia de càlcul de les emissions provinents de l'ús de l'electricitat i del gas natural perquè s'han adoptat els factors usats per l'Oficina catalana del Canvi Climàtic.

En el cas de l'electricitat, fins l'any 2008 s'havia fet servir el factor de conversió del mix català 0,19 kg CO₂/kWh. A partir de l'any 2009 el càlcul es fa amb el factor 0,45 kg CO₂/kWh. En el cas del gas natural, el factor ha passat de 2,21 kg CO₂/Nm³ a 2,1554 kg CO₂/Nm³.

Per tal de mantenir la proporció en l'evolució, per al present informe s'ha refet el càlcul dels anys anteriors utilitzant el nous factors de conversió.

Emissions al 2009 degudes al consum de gas i electricitat a la UAB.: 23.631 t CO₂



Font: Elaboració pròpia a partir de dades de DAL

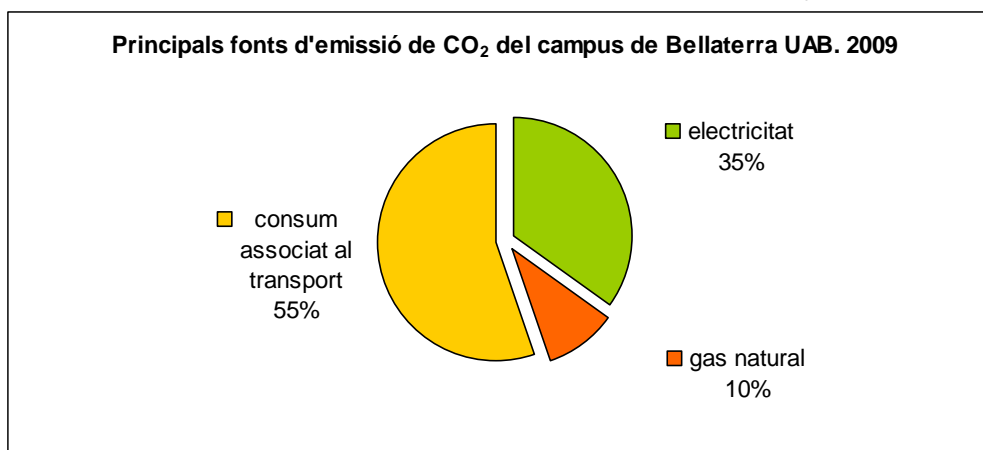
	Emissions amb factors de conversió antics		Emissions amb el nous factors de conversió	
	tn CO ₂ totals	tn CO ₂ /m ²	tn CO ₂ totals	tn CO ₂ /m ²
2006	11.159	0,030	19.031	0,051
2007	11.716	0,031	20.818	0,055
2008	12.611	0,032	22.604	0,058
2009	12.963	0,033	23.631	0,061

Font: Elaboració pròpia a partir de dades de DAL

³ Factors de conversió (font: Oficina Catalana de Canvi Climàtic)

- Electricitat (kWh): 1 kWh = 0,45 kg CO₂ equivalent
- Gas natural (Nm³): 1 m³ = 2,1554 kg CO₂ equivalent

Emissions totals d'emissions de CO₂ al campus de Bellaterra de la UAB l'any 2009: 53.059 t CO₂



Font: Elaboració pròpia a partir de dades de DAL i de l'Enquesta de mobilitat 2009

Programa 3.2: Potenciar l'ús de recursos locals i renovables

Indicador de seguiment 9. PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIES RENOVABLES

Descripció	Avalua el nivell d'autoabastament del Campus amb fonts energètiques renovables i sostenibles (com la solar o l'eòlica)		
Unitats	Consum local d'energies renovables respecte al consum total (kWh/any)		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	3.2	Potenciar l'ús de recursos locals i renovables	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA

Període	Energia produïda amb energies renovables (KW·h)		Energia consumida UAB (KW·h)	Energia produïda amb energies renovables respecte l'energia consumida (%)
2006	fotovoltaica	61.707	32.247.728	0,35%
	tèrmica	52.516		
	TOTAL	114.223		
2007	fotovoltaica	58.634	35.481.917	0,23%
	tèrmica	22.100		
	TOTAL	80.734		
2008	fotovoltaica	61.795	38.932.049	0,29%
	tèrmica*	51.719		
	TOTAL	113.514		
2009	fotovoltaica	64.333	41.514.164	0,35%
	tèrmica	80.229		
	TOTAL	144.562		

*Dades referents només a la instal·lació de la sala *fitness*. No s'ha pogut computar la producció dels nous col·lectors de la sala de calderes del poliesportiu per problemes amb la medicació.

Indicador de seguiment 10. VEHICLES QUE FUNCIONEN AMB ENERGIES RENOVABLES

Descripció	Vehicles de la flota de la UAB que funcionen amb biodièsel o vehicles elèctrics		
Unitats	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de vehicles que funcionen amb biodièsel respecte el total - Consum anual de biodièsel (litres) - Nombre de vehicles elèctrics - Km anuals recorreguts amb vehicles elèctrics 		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	3.2	Potenciar l'ús de recursos locals i renovables	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	Unitat de gestió de la mobilitat, OMA

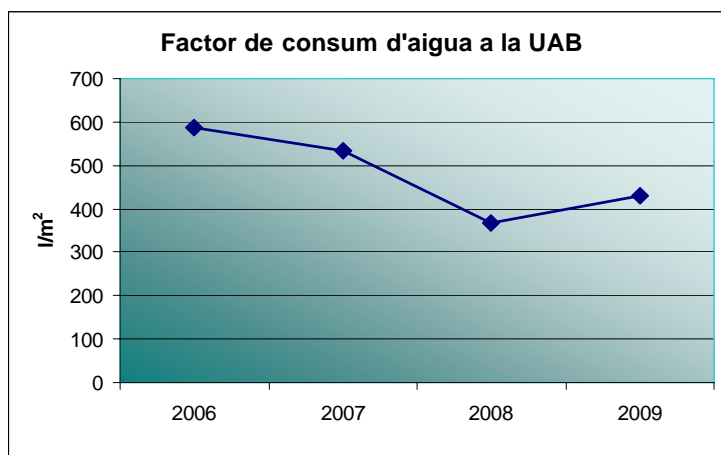
	Nombre vehicles	Consum 2006	Consum 2007	Consum 2008	Consum 2009
Ús de biodièsel	14 autobusos	10.592 litres	15.000 litres	4.409 litres	4.743 litres
	17 vehicles de la UAB				
Ús de vehicles elèctrics	2 vehicles	5.412 km	4.035 km	4.284 km	2.679 km
	3 bicicletes				

Programa 3.3: Fer un ús més eficient de l'aigua

Indicador de seguiment 11. ABASTAMENT D'AIGUA

Descripció	Avalua el consum d'aigua que prové de la xarxa de subministrament, així com les pèrdues registrades a la xarxa de distribució		
Unitats	- Consum d'aigua/m ² construïts		
Tendència desitjada	↓ consum total per unitat de superfície		
Programa de referència	3.3	Fer un ús més eficient de l'aigua	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB i unitats territorials	Font de les dades	Direcció d'Arquitectura i de Logística (OST)

Factor de consum d'aigua a l'any 2009: 431 m³/m²



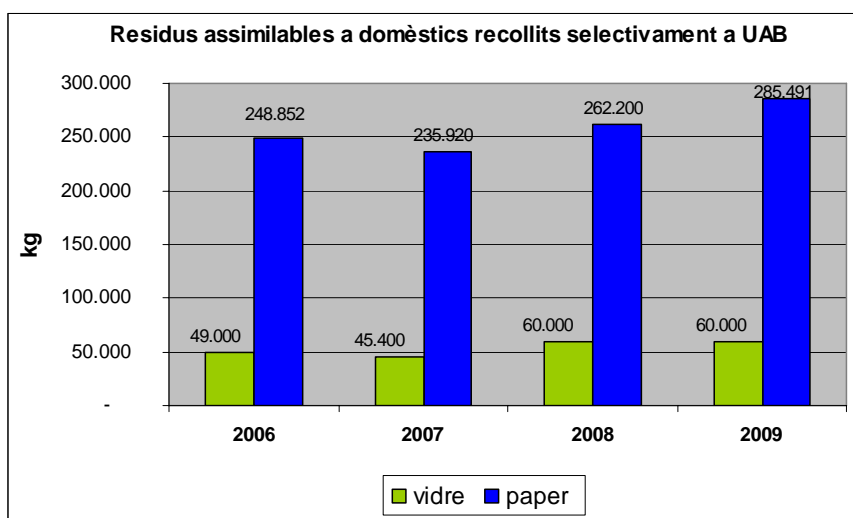
Font: Elaboració pròpia a partir de dades de DAL

Línia estratègica 4: Gestió de residus i ambientalització

Programa 4.1: Consolidar i millorar el sistema de gestió de residus basat en la minimització i reciclatge d'aquests, i millorar els circuits de recollida selectiva de residus, tant els assimilables a domèstics com els residus especials generats als laboratoris.

Indicador de seguiment 12. RECUPERACIÓ DE RESIDUS MUNICIPALS

Descripció	Percentatge de residus assimilables a municipals recuperats selectivament		
Unitats	- Generació de residus municipals (kg anuals de residus produïts per tipologia/població)		
Tendència desitjada	Increment (a llarg termini, estabilització)		
Programa de referència	4.1 Consolidar i millorar el sistema de gestió de residus basat en la minimització i reciclatge d'aquests, i millorar els circuits de recollida selectiva de residus, tant els assimilables a domèstics com els residus especials generats als laboratoris.		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra, Sabadell (paper)	Font de les dades	OMA

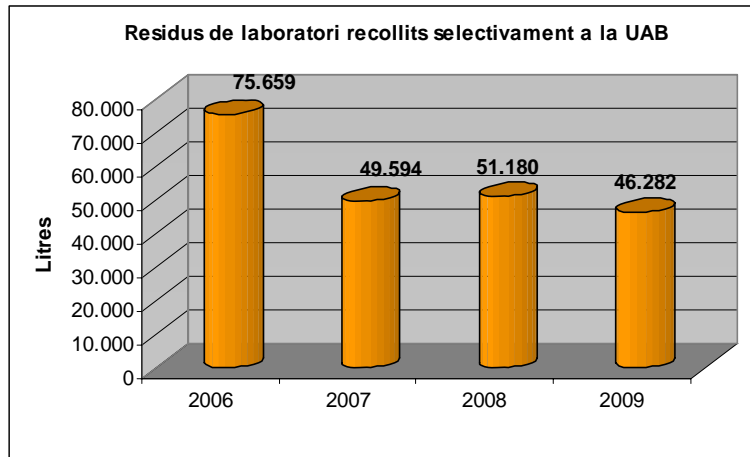


Font: dades facilitades per les empreses gestores de residus

Nota: no es disposa de la dada real dels residus de vidre per l'any 2009, per la qual cosa la dada és una extrapolació de l'any anterior.

Indicador de seguiment 13. RECUPERACIÓ DE RESIDUS INDUSTRIALS

Descripció	Percentatge de residus industrials (laboratoris, sanitaris, ...) recuperats respecte el total de residus produïts		
Unitats	Tipus de residus industrials (percentatge de producció de cada tipus de residu, classificat com inert, no especial i especial)		
Tendència desitjada	estabilització		
Programa de referència	4.1 Consolidar i millorar el sistema de gestió de residus basat en la minimització i reciclatge d'aquests, i millorar els circuits de recollida selectiva de residus, tant els assimilables a domèstics com els residus especials generats als laboratoris.		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA

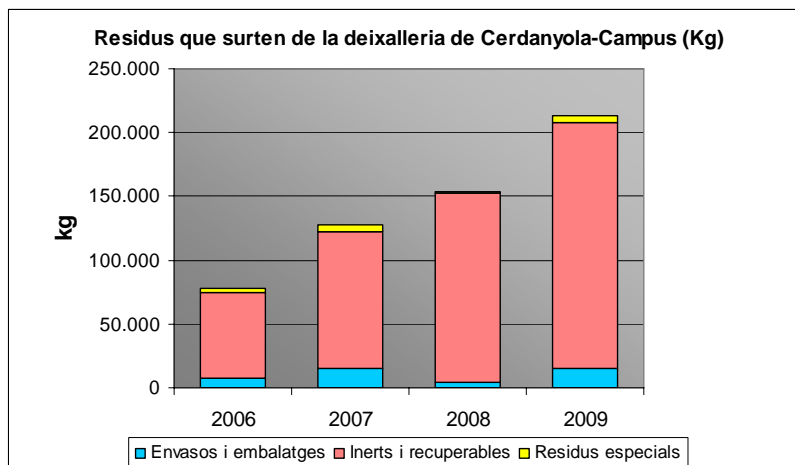


Font: dades facilitades per les empreses gestores.

Indicador de seguiment 14. ÚS DE LA DEIXALLERIA

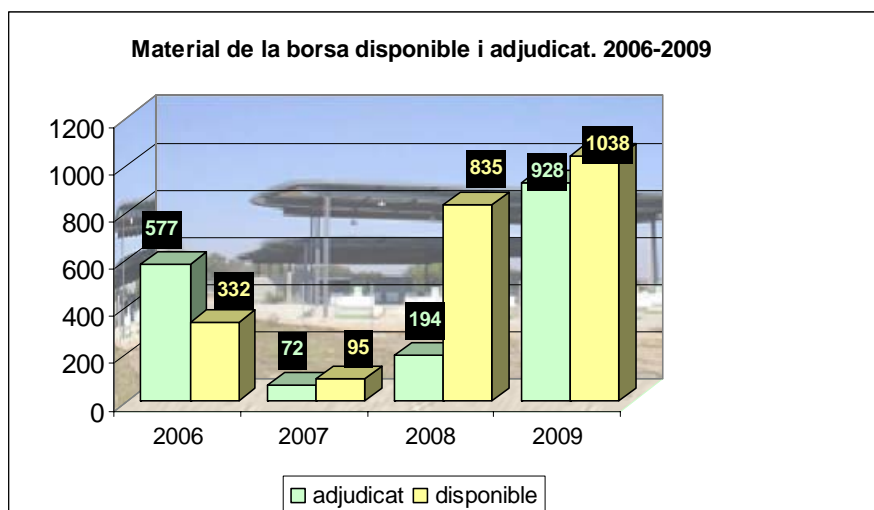
Descripció	Avalua l'ús que es fa de la deixalleria		
Unitats	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'entrades de material realitzades en relació a la població total (kg gestionats a la deixalleria/població) - Balanç de la Borsa de Material Reutilitzable (materials adjudicats i nombre usuaris) 		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	4.1	Consolidar i millorar el sistema de gestió de residus basat en la minimització i reciclatge d'aquests, i millorar els circuits de recollida selectiva de residus, tant els assimilables a domèstics com els residus especials generats als laboratoris.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra i Cerdanyola	Font de les dades	OMA

Quantitats de residus que han sortit de la deixalleria (2009):



Font: deixalleria Cerdanyola Campus

Envasos i embalatges:	15.041 kg
Inerts i recuperables:	192.417 kg
Residus especials:	5.816 kg



Font: Deixalleria Cerdanyola Campus

Programa 4.2: Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.

Indicador de seguiment 15. AMBIENTALITZACIÓ DE CONCURSOS PÚBLICS

Descripció	Avalua els criteris ambientals que són introduïts en el conjunt dels concursos públics que efectua la UAB		
Unitats	- Sumatori del nombre de concursos de productes i serveis i d'homologació de proveïdors de la UAB que han incorporat criteris ambientals en el plec de condicions tècniques.		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	4.2	Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	Direcció d'Arquitectura i de Logística (OST)

No es disposa de dades.

Indicador de seguiment 16. CONSUM DE PAPER RECICLAT

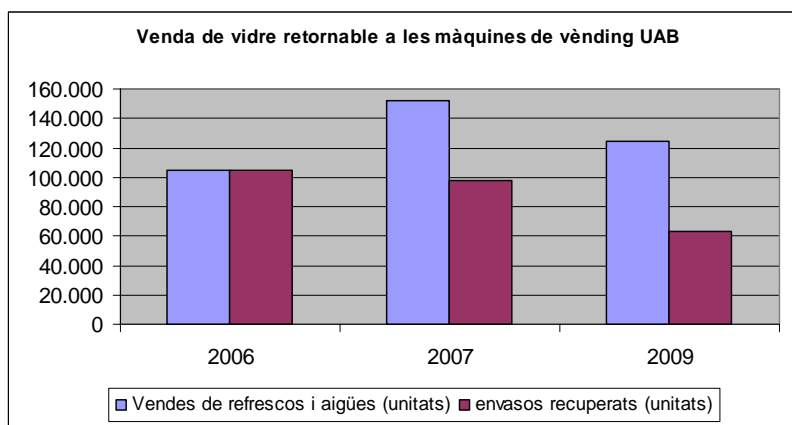
Descripció	Percentatge del consum de paper reciclat a la UAB		
Unitats	- Sumatori de la quantitat en kg de paper reciclat consumida anualment per la universitat (serveis de reprografia + compra dels departaments) dividida per la quantitat de paper total consumida per 100.		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	4.2	Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	Oficina de promoció econòmica i compres

	COMPRA DISTRIBUÏDORS		SERVEIS DE REPROGRAFIA		TOTAL (kg)	
2009	Kg totals paper	% reciclat /total	Kg totals paper	% reciclat /total	Kg totals	% reciclat /total
TOTAL	73.790,73	-	93.434,00	-	167.224,73	-
RECICLAT	9.850,56	13,3%	67.158,40	71,9%	77.008,96	46,1%
BLANC	63.940,17	-	26.275,60	-	90.215,77	-

Font: Elaboració pròpia a partir de dades de les empreses proveïdores: Abacus, PMC i Office Depot.

Indicador de seguiment 17. CONSUM DE VIDRE RETORNABLE

Descripció	Consum anual de vidre retornable		
Unitats	- Sumatori de la quantitat en unitats d'envasos de vidre retornable venuts a la UAB (serveis de restauració + vènding).		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	4.2 Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	Oficina de promoció econòmica i compres

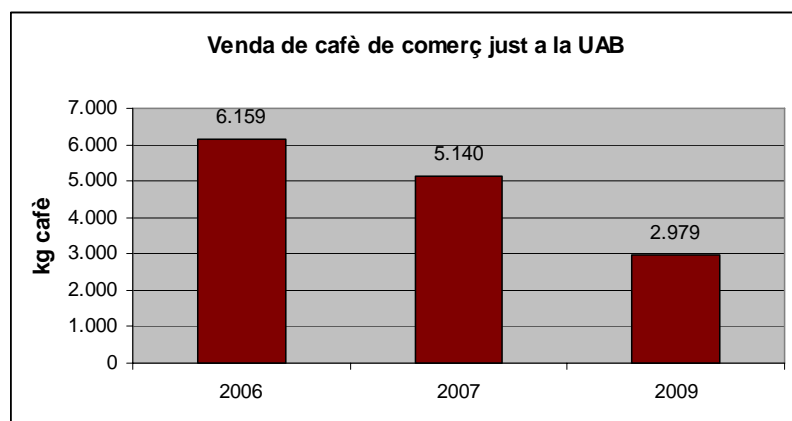


Font. Elaboració pròpia a partir de dades d'Ibervending, Daba i Automatic

No es disposen de dades de l'any 2008.

Indicador de seguiment 18. CONSUM DE CAFÈ JUST

Descripció	Consum de cafè provinent de comerç just a les màquines de venda automàtica de begudes calentes		
Unitats	- Kg de cafè de comerç just venut a les màquines de venda automàtica de begudes calentes		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	4.2 Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.		
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	Oficina de promoció econòmica i compres



Font. Elaboració pròpia a partir de dades d'Ibervending, Daba i Automatic

No es disposen dades de l'any 2008.

Indicador de seguiment 19. AMBIENTALITZACIÓ D'ACTES

Descripció	Actuacions d'ambientalització dutes a terme en actes celebrats a la UAB (congressos, festes, etc.).		
Unitats	Nombre d'actes amb criteris d'ambientalització/any Nombre i tipologia d'actuacions d'ambientalització		
Tendència desitjada	Augment del nombre d'actuacions/any		
Programa de referència	4.2	Ambientalitzar la compra i els serveis de la UAB, seguint criteris de sostenibilitat i d'ètica.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	Departaments, administracions de centre

Any	Tipologia d'actuació d'ambientalització	nombre
2006	Ambientalització de la Festa major (gots reutilitzables, premi a la paradeta més sostenible, reciclatge de residus, etc.)	1
	Lloguer de gots reutilitzables	8
2007	Lloguer de gots reutilitzables	9
2008	Ambientalització de la Festa major (gots reutilitzables, premi a la paradeta més sostenible, reciclatge de residus, etc.)	1
	Lloguer de gots reutilitzables	10
	Congrés internacional EMSU	1
	TOTAL	12
2009	Ambientalització de la Jornada de celebració dels 10 anys de Ciències Ambientals	1
	Lloguer de gots reutilitzables	10
	TOTAL	11

Línia estratègica 5: Participació i sensibilització ambiental

Programa 5.1: Promoure l'educació i sensibilització ambiental entre la comunitat universitària

Indicador de seguiment 20. CURSOS REALITZATS

Descripció	Cursos que s'imparteixen per tal d'afavorir conductes més sostenibles, fent especial èmfasi en les accions que es poden fer en el campus		
Unitats	- Nombre de cursos realitzats/any - Públic destinatari		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	5.1	Realitzar anualment cursos de formació sobre conductes sostenibles adreçats a PAS i PDI	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	Campus de Bellaterra	Font de les dades	OMA

	Núm. Cursos	Cursos impartits
2008	2	Curs de "Gestió de residus de laboratori"
		Curs de "Gestió de residus de laboratori"
2009	4	Curs de "Gestió de residus de laboratori"
		Curs de "Gestió de residus de laboratori"
		Sessió sobre aspectes ambientals en l'organització d'actes dins el curs "Organització d'actes a la UAB" (2 edicions)

Indicador de seguiment 21. ACTUACIONS DE COMUNICACIÓ

Descripció	Inclou totes les actuacions de comunicació ambiental (com campanyes divulgatives associades a un projecte, organització de jornades de difusió, elaboració de material informatiu,...)		
Unitats	- Nombre d'actuacions/any - Àmbit i tipus d'actuació		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	5.1	Promoure l'educació i sensibilització ambiental entre la comunitat universitària	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB i unitats territorials	Font de les dades	OMA

Any	actuacions	
2006	2	Setmana de la mobilitat sostenible i segura
		Jornada de fòrum presencial per a la revisió del Pla d'acció per a la sostenibilitat
2007	1	Setmana de la mobilitat sostenible i segura
2008	2	Setmana de la mobilitat sostenible i segura
		Activitats relacionades amb el canvi climàtic de la caravana interuniversitària pel canvi climàtic
2009	5	Setmana de la mobilitat sostenible i segura
		Campanya de sensibilització per l'estalvi energètic "Sumem energies per l'estalvi"
		Suport en l'etapa de sortida des de la UAB del Raí-li solar demostratiu Phebus
		Setmana Europea de Prevenció de Residus
		Elaboració de materials divulgatius per als Punts d'Informació ambiental

Programa 5.2: Fomentar mecanismes per a la participació de la comunitat universitària en la gestió ambiental de la UAB, i establir els corresponents canals de comunicació.

Indicador de seguiment 22. GRAU DE PARTICIPACIÓ

Descripció	Nombre de persones participants en els diferents òrgans de participació (comissions, taules, fòrums, etc.)		
Unitats	Nombre de participants /any Nombre i tipologia de reunions / any		
Tendència desitjada	↑		
Programa referència	de 5.2	Fomentar mecanismes per a la participació de la comunitat universitària en la gestió ambiental de la UAB, i establir els corresponents canals de comunicació.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	OMA

Any	Acte	Participants
2006	Fòrum virtual d'opinió (218)	218
	Fòrum presencial (25)	25
	TOTAL	243
2007	Taula de mobilitat	25
2008	Caravana interuniversitària pel canvi climàtic	10
	Taula de mobilitat	25
2009	Taula de mobilitat (3 reunions)	50

Indicador de seguiment 23. IMPACTE MEDIÀTIC

Descripció	Nombre de notícies relacionades amb la gestió ambiental en mitjans de comunicació interns i externs		
Unitats	Nombre de notícies /any		
Tendència desitjada	↑		
Programa de referència	5.2	Fomentar mecanismes per a la participació de la comunitat universitària en la gestió ambiental de la UAB, i establir els corresponents canals de comunicació.	
Freqüència de mesura	Anual	Any d'inici de càlcul	2006
Abast	UAB	Font de les dades	OMA

Any	Nombre notícies /Any	
2006	28	15 premsa externa
		13 premsa interna
2007	23	13 premsa externa
		10 premsa interna
2008	34	21 premsa externa
		13 premsa interna
2009	48	35 premsa externa
		13 premsa interna