

ÍNDEX

1.	DOCUMENTS DE L'AGENDA LOCAL 21	3
2.	METODOLOGIA DE LA DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT	5
	2.1 Introducció	5
	2.2 Procés d'elaboració de la Diagnosi de Sostenibilitat	6
	2.3 Estructura de la Diagnosi de sostenibilitat	7
3.	DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT DE L'AL-21 DE CAMPANET	10
	3.1 Generalitats del municipi. Demografia	10
	3.2 Medi físic	13
	3.3 Ordenació del territori i habitatge	17
	3.4 Activitats econòmiques, ocupació i atur	21
	3.5 Equipaments, organització i gestió municipal	29
	3.6 Mobilitat i transport	32
	3.7 Medi social	36
	3.8 Vectors ambientals: aigua	39
	3.9 Vectors ambientals: energia	42
	3.10 Vectors ambientals: residus	47
	3.11 Vectors ambientals: emissions atmosfèriques i renous	51
4.	TENDÈNCIA ACTUAL I SITUACIÓ DESITJABLE PER AVANÇAR CAP A LA SOSTENIBILITAT	55
	4.1 Generalitats del municipi; demografia	55
	4.2 Medi físic	56
	4.3 Ordenació del territori i habitatge	57
	4.4 Activitats econòmiques, ocupació i atur	58
	4.5 Organització i gestió municipal, equipaments i infraestructures	59
	4.6 Mobilitat i transport	60
	4.7 Medi social	61
	4.8 Vectors ambientals: aigua	62
	4.9 Vectors ambientals: energia	63
	4.10 Vectors ambientals: residus	64
	4.11 Vectors ambientals: emissions atmosfèriques i renous	65

1.- DOCUMENTS DE L'AGENDA LOCAL 21

1. DOCUMENTS DE L'AGENDA LOCAL 21

Aquesta Diagnosi de Sostenibilitat és un document de l'Agenda Local 21 de Campanet elaborat per part del *Gabinet d'Anàlisi Ambiental i Territorial (GaaT)*, pel Consell de Mallorca (Conselleria de Cooperació Local) i la Mancomunitat del Raiguer de Mallorca. A més de Campanet, aquest treball inclou els municipis d'Alaró, Binissalem, Búger, Consell, Inca, Mancor de la Vall, Santa Maria del Camí i Selva. Els treballs s'iniciaren al darrer trimestre de l'any 2002 i finalitzaren a l'inici del 2004.

Per a cada municipi s'han entregat els següents documents:

- **Document 1:** Memòria Descriptiva, que inclou un arxiu fotogràfic i una col·lecció de plànols.
- **Document 2:** Diagnosi de Sostenibilitat del municipi.
- **Document 3:** Pla de Participació Ciutadana.
- **Document 4:** Pla de Seguiment de l'Agenda Local 21 i sistema d'indicadors de sostenibilitat.
- **Document 5:** Proposta de Pla d'Acció Municipal.
- **Document 6:** Document de Síntesi.
- **Annexos de Participació Ciutadana.**

2.- METODOLOGIA DE LA DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT

2. METODOLOGIA DE LA DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT

2.1 Introducció

Dins la implantació de l'Agenda Local 21 la fase de recerca i anàlisi d'informació, tant de fonts d'informació escrita i dades tècniques com de l'opinió de la població d'un municipi, mitjançant la participació ciutadana, culmina en l'elaboració i l'aprovació de la Diagnosi de Sostenibilitat del municipi.

La recerca de informació queda reflectida al document de **Memòria Descriptiva**, que és una recopilació de totes les dades que es consideren rellevants per tal d'iniciar l'Agenda Local 21, informació que queda limitada per l'existència i l'accessibilitat d'aquesta informació. La Memòria Descriptiva en principi no incorpora cap valoració de les dades que s'han pogut localitzar i elaborar, només el que s'hagi trobat i, si és possible, la comparació amb altres dades de referència.

Ben al contrari, la Diagnosi de Sostenibilitat ha d'aportar una **valoració de tots els aspectes que afecten a la sostenibilitat del municipi**. Aquesta valoració surt de l'apreciació dels tècnics que estan elaborant els documents, de l'opinió de l'equip municipal, líder de l'Agenda Local 21, i de la percepció de la ciutadania que ha participat a aquesta fase, mitjançant els diversos mecanismes establerts per a la participació. La Diagnosi és el document d'anàlisi ambiental, social i econòmic del municipi, que defineix la situació actual, la tendència i la situació desitjable. La Diagnosi també aporta una proposta de prioritització d'objectius de solució, que es concretarà en la següent fase d'elaboració del Pla d'Acció Municipal, en que aquesta proposta de prioritització sofrirà un aprofundiment en tècniques i política (pressupostos, fonts de financiació) per tal d'establir la prioritització d'accions definitiva.

Els punts més característics de la **Diagnosi de Sostenibilitat**, que la diferencien d'altres tipus de diagnosi territorial, són els següents:

- Un **objectiu final de sostenibilitat i millora de la qualitat de vida dels ciutadans**.
- Una **apreciació conjunta** de les qüestions que afecten al municipi, siguin socials, econòmiques, culturals o ambientals, assumint que accions a uns aspectes s'interaccionen amb d'altres, que en una primera apreciació poden semblar distants.
- La **participació**, es a dir, la integració de la percepció de la ciutadania en la interpretació de les dades existents.

La Diagnosi de Sostenibilitat és el primer document propi de l'Agenda Local 21 del municipi. Prèviament s'ha aprovat per Ple de l'Ajuntament de Campanet l'adhesió a la **Declaració d'Aalborg** (19 de febrer de 2002), que actua com una expressió de la voluntat política de l'Ajuntament de liderar un procés d'Agenda Local 21.

La Diagnosi de Sostenibilitat no és una declaració general, sino que ja és un document propi i exclusiu de cada municipi i expressa una visió futura i una voluntat d'actuació sobre les qüestions aparegudes. Per tot això la Diagnosi s'ha d'aprovar per part del Fòrum ciutadà i presentar al Comitè Especialitzat Insular de les Agendes Locals 21, que depèn de la Comissió Balear de Medi Ambient, per tal de deixar constància d'aquesta voluntat i de la correcció del procés iniciat. Així mateix és important que el municipi s'integri en la Xarxa Balear de Sostenibilitat.

Això no vol dir que la Diagnosi sigui un document fixo i inamovible; qualsevol punt pot ser ampliat o modificat, sempre que sigui aprovat per un fòrum o representació similars al que ha aprovat les versions prèvies.

2.2 Procés d'elaboració de la Diagnosi de Sostenibilitat

La Diagnosi de Sostenibilitat del municipi de Campanet s'ha elaborat intentant combinar al llarg de tot el procés els aspectes tècnics amb la participació ciutadana.

En primer lloc es va fer una presentació general sobre el que és una Agenda Local 21, oberta a totes les associacions i entitats del municipi, així com a qualsevol ciutadà interessat. Ja en aquesta ocasió es va demanar, entre d'altres coses, l'opinió sobre quins són els problemes principals del municipi, classificats en qüestions ambientals, socials i econòmiques.

En segon lloc, es va fer una enquesta telefònica en que una sèrie de preguntes tancades han aclarit molts d'aspectes la informació dels quals no és possible determinar per altres mitjans. Aquests aspectes eren de satisfacció, de comportament ambiental i de mobilitat, especialment.

A la vegada que s'iniciava el procés de participació, l'equip redactor recopilava tota la informació rellevant i accessible per tal de elaborar la Memòria Descriptiva. El detall de l'origen d'aquesta informació és al mateix document de la Memòria Descriptiva. A partir d'aquest document es va elaborar el document de **Prediagnosi**. Aquesta Prediagnosi és un resum de la Memòria Descriptiva, amb les dades més rellevants per tal de difondre ente la població les dades bàsiques del seu municipi.

Una vegada elaborada la Prediagnosi es va convocar la segona reunió del Fòrum ciutadà. Prèviament se va entregar als assistents un exemplar de la Prediagnosi, per tal de poder estudiar-la en detall. Durant aquesta segona sessió del Fòrum es va demanar als assistents que aportassin la seva opinió sobre els **Punts Forts** i **Punts Febles** del municipi d'acord amb la seva percepció, a la vegada que s'anava repassant el document de Prediagnosi. En acabar aquesta sessió l'equip redactor tenia una important aportació dels ciutadans participants.

Amb la informació obtinguda fins aquest moment, tant de la recopilació de dades com dels mecanismes de participació, l'equip redactor elaborà una **proposta de Punts Forts i Punts Febles** del municipi. Aquesta proposta es presentà a la tercera sessió del Fòrum en un estat quasi definitiu. Durant aquesta, els participants pogueren aclarir, afegir o corregir qualsevol aspecte i, sobre tot, atorgar prioritats als Punts Febles, indicant així les qüestions que, per ells, eren més urgents quant a la seva resolució.

En conclusió, la **Diagnosi de Sostenibilitat** que aquí es presenta és el resultat d'un estudi tècnic combinat amb l'opinió de l'equip municipal i, especialment, d'aquells ciutadans que han volgut participar del procés, en qualsevol de les seves fases.

Al document 3 del **Pla de Participació Ciutadana** hi ha recopilats els documents principals, així com la informació detallada, del procés de participació per l'elaboració de la Diagnosi de Sostenibilitat del municipi de Campanet.

El lideratge d'una Agenda Local 21 correspon al **govern municipal**. És important que l'equip de govern municipal mostri la seva voluntat d'aplicació de l'Agenda Local 21, no només donant suport, sino també assumint les conclusions. Per això convé que la Diagnosi de Sostenibilitat o, al menys, els seus trets bàsics, siguin aprovats per part del Ple Municipal.

La participació ciutadana és un aspecte fonamental de l'aplicació d'una Agenda Local 21, però també un dels més complicats de desenvolupar. Cal una **difusió adequada** de tot el procés i dels documents elaborats per tal de donar a conèixer l'Agenda Local 21 al màxim de ciutadans i permetre la seva participació. Així mateix, la participació ciutadana sempre es pot anar millorant, tant en el grau de aportacions dels ciutadans, com en l'extensió de la participació a tots els col·lectius socials afectats.

A partir de la Diagnosi de Sostenibilitat i la resta de documents elaborats, s'ha de posar en marxa el procés d'elaboració del **Pla d'Acció Municipal**, que és l'eina d'execució de les accions que permetran l'avanç cap a la sostenibilitat.

2.3 Estructura de la Diagnosi de sostenibilitat

La Diagnosi de Sostenibilitat consta de 11 capítols més una síntesi final. Al primer capítol s'exposa la situació geogràfica i, sobre tot, demogràfica, del municipi, i no s'aporten punts forts i punts febles. Cada capítol, llevat del primer, té la següent estructura:

- Situació actual
- Punts Forts
- Punts Febles

A la **situació actual** s'exposen els trets principals del capítol en qüestió, acompanyats de figures i gràfiques si cal. Es fa un resum de la informació recopilada a la Memòria Descriptiva i s'inclouen els trets més importants per tal de poder entendre la Diagnosi, els Punts Forts i Punts Febles i la Tendència.

Els **Punts Forts i Punts Febles** són aquells aportats, discutits i valorats al procés de participació. Així mateix s'indiquen aquells Punts Febles que, d'acord amb el procés de participació, són prioritaris (estan ombrejats). El detall de prioritització dels Punts Febles apareix al document 3 del Pla de Participació Ciutadana, així com taules en que s'ordenen aquests punts febles de diverses maneres per tal de facilitar la seva interpretació.

Al **Punts Forts** s'indiquen aquells aspectes que tenen un estat òptim o suposen una potencialitat de millora per a la sostenibilitat del municipi. En total hi ha 52 punts forts a la Diagnosi de Sostenibilitat del Municipi de Campanet.

Als **Punts Febles** s'assenyalen aquells aspectes que tenen un estat crític o suposen una potencialitat de risc per a la sostenibilitat del municipi. En total hi ha 59 punts febles a la Diagnosi de Sostenibilitat del Municipi de Campanet.

La síntesi final mostra la **Tendència actual i la Situació desitjable** per avançar cap a la sostenibilitat, ordenat d'acord amb els capítols precedents. La Tendència actual informa de l'evolució de l'aspecte considerat en el cas de que no es faci cap tipus de actuació.

La Situació desitjable indica breument quina hauria d'esser la tendència, sempre des de el punt de vista de la sostenibilitat del municipi. La situació desitjable expressa el punt de destí que, en principi, es pretèn aconseguir. Aquest punt no és definitiu, sino que pot canviar al llarg dels anys, depenguent de factors externs o interns al municipi.

3.- DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT DE L'AL-21 DE CAMPANET

3. DIAGNOSI DE SOSTENIBILITAT DE L'AL-21 DE CAMPANET

3.1 Generalitats del municipi. Demografia

Localització i generalitats

Campanet es localitza al nord de Mallorca, al peu de la serra de Tramuntana, als vessants meridionals del puig Tomir, entre els termes de Pollença, sa Pobla, Búger, Selva i Escorca. Té una extensió de 34,62 km² i una població (2003) de 2.495 habitants — campaneters—, amb una densitat de 72 h/km². La població s'agrupa a la vila, situada a la carena d'una successió de turons, i integrada pel nucli medieval (s XIII-XV), sorgit al voltant de l'alqueria Campanet, i als nous barris que, des del s XVI, anaren eixamplant l'àrea urbana, com són els del carrer Nou, Petxino, Son Massanet, Son Pocos, Son Bordoï i Son Puça.

La resta de la població ocupa el llogaret d'Ullaró, la urbanització de Son Borràs i cases de foravila.

Té una zona de muntanyes al nord, una successió de turons al centre i, entre ambdues, les valls al.luvials dels torrents de Coma Freda i de Caselles que units al pont Gros, formen el torrent de Sant Miquel. Al sud dels turons, hi ha una planura al.luvial, lleugerament inclinada cap al sud-est, drenada pel torrent de can Tabou, que desaigua, ja en el terme de Búger, al de Massanella i aquest, a la partió dels termes de Campanet, Búger i sa Pobla, al de Sant Miquel. Tot el terme és part de la conca del torrent Gros o de Sant Miquel, el més cabalós de les Balears, que desemboca a la badia d'Alcúdia a través de s'Albufera de Mallorca.

Una zona de muntanyes forma un arc aïllat al nord-est, la carena del qual fa partió amb el terme de sa Pobla. S'inicia al puig de Son Corró (121 m), ascendeix pel puig Blanc (260 m) fins al puig de s'Ullastrar o des Fangar (323 m) i davalla fins a la Cuculla de Caselles (205 m). N'és part el puig de Sant Miquel (191 m), elevació solitària cap a ponent, on foren descobertes les Coves de Campanet (1945). La resta de muntanyes està plenament integrada a la zona de migjom de la serra de Tramuntana.

Al nord-oest, és un massís compacte tallat per les valls d'Alcanella i els torrents des Picarols, de Coma Freda i de les Fonts de Biniatró. Aquest massís, on es troben les conques dels petits torrents d'en Carròs i de Teló, fa partió, a ponent, amb el terme de Selva, a les carenes de les elevacions dites el puig des Castell (542 m), es Penyalassos (514 m), ses Quarterades (512 m) i el coll de s'Ametler (555 m).

Tanca l'àrea, al nord, la serra des Pas d'en Bisquerra, que des de la partió dels termes de Selva, Escorca i Campanet (595 m) puja flns als 676 m, altura màxima del terme, i acaba al Frontó (655 m).

Entre el Torrent de Massana i la possessió de can Sion (Pollença), les elevacions van des de sa Cuculla de Massana (331 m) flns al puig des Rafalet de Caselles (401 m), amb el pla d'en Caragol al nord. Al peu es troben els pujolets de ses Abelles (115 m), Son Renego (136 m) i Caselles (120 m).

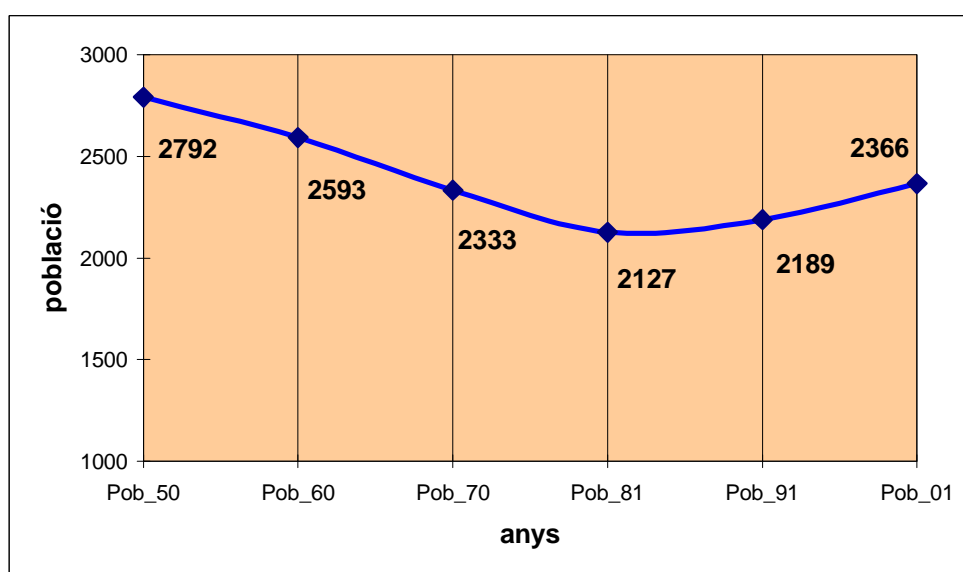
L'eix central del terme és una cadena de turons, des d'Alborallet fins a Búger. Hi destaquen els d'Alborallet (156 m), de sa Teula (151 m), de Son Garau (151 m), de sa Murtera Blanca o d'en Miquelet (142 m), de ses Casotes de Son Roig (78 m), de Campanet (134 m), de sa Mata Grossa (104 m) i de sa Talala de Son Gil (105 m), a la partió amb el terme de Búger. La zona dels turons té una excepcional importància històrica perquè oferi, ja als primers pobladors, un redòs abrigat i saludable, que era alhora un creuer de camins on convergien, al lloc de l'antiga alqueria Campanet, els de Pollença, d'Alcúdia, del Raiguer i del Pla.

La diversitat del terme imposa contrastos molt acusats. Té la cota màxima a la carena de la serra del Pas d'en Bisquera (676 m) i la mínima (19 m) al torrent de Sant Miquel, a la partió dels termes de Campanet, Búger i sa Pobla.

Tot el terme fou, en els temps prehistòrics, alzinar, que anà minvant a favor dels conreus o fou degradat a pinars i garrigues. Des del 1960, l'abandonament de rotes, sementers, olivars i garroverars a la muntanya i al raiguer ha facilitat l'expansió dels pinars.

Població

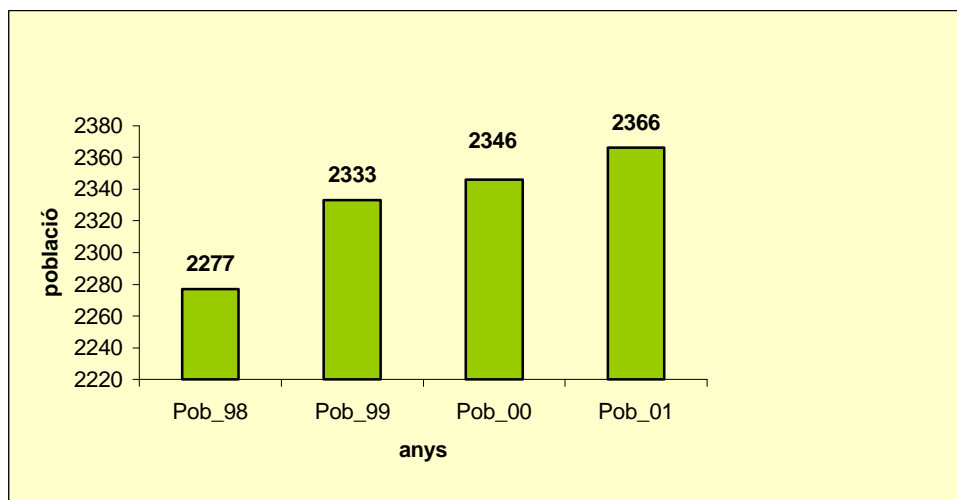
La població actual de Campanet, segons el padró municipal a data de febrer de 2003 és de 2.495. D'aquests, 2217 viuen al nucli de Campanet i 278 disseminats.



Evolució de la població (1950-2001). Font: Elaboració pròpia

En línies generals el resultat de l'evolució de la població als darrers 50 anys és el d'un descens absolut de la població: la població s'ha reduït en 426 persones. Això suposa un descens relatiu del 15,25% respecte a la població de 1950, el que fa un decreixement mitjà anual del 0,3%.

És important fer notar que l'evolució de la població no s'ha produït de forma uniforme. Dins el període 1950-1981 es produeix el descens més marcat, els habitants de Campanet es redueixen un 23,81% respecte 1950. Des de 1981 la població es recupera lentament, amb un balanç absolut de 239 habitants al 2001 respecte a 1981. El major augment es produeix entre 1998 i 1999, amb un 2,46%. Entre 1999 i 2001 el creixement és més suau.



Evolució de la població absoluta (1998-2001). Font. Base de Dades Municipal 2002

Els percentatges de cada un dels grups d'edat apareixen a la següent taula.

2003	%
Joves (menys de 15 anys)	15,4 %
Adults (16-64 anys)	67,9 %
Majors (Més de 64 anys)	16,7 %

Distribució de la població per grans grup d'edat

Ens trobam per tant amb una població que s'està envellint, on la població vella té més pes que la població jove.

Origen de la població estrangera

A Campanet hi ha 238 estrangers la qual cosa suposa un 9,5 % de la població empadronada al febrer de 2003. El seu origen es mostra a la següent taula.

	2003 (febrer)	%
Espanyols	2.257	90,5
Estrangers	238	9,5
Comunitaris	89	
Europeus no comunitaris	3	
No europeus	146	
TOTAL	2.495	100

El 47% dels estrangers prové del continent africà gairebé tots del Marroc i països del nord d'Àfrica. El següent grup més nombrós amb el 39% és el provinent d'Europa, la gran majoria de la Unió Europea. Un 13% dels estrangers prové d'Amèrica, sobretot de sudamèrica.

3.2 Medi físic

Gairebé la meitat del municipi de Campanet permet l'explotació agrària.

El 49 % de la superfície del terme (1692,9 Ha) està coberta per sòls que són aptes per a conrear i que ocupen les zones més planeres del municipi. D'aquesta superfície, 1.503Ha (43,4 % del municipi) són sòls de classe 2 o 3 i que per tant són factibles per aplicar sistemes d'explotació de conreu permanent o qualsevol altre d'intensitat menor i únicament un 5,46 % del municipi (189 Ha) està ocupada per sòls on es poden desenvolupar sistemes d'explotació des de conreu ocasional fins a reserva natural.

Els sòls no conreables, però aptes per a sistemes de pastoreig, producció forestal i /o reserva natural són els de classe 6 i 7 , ocupen 892,5 Ha (25,7% del municipi) i es situen en alguna de les zones de la serra Tramuntana i en els relleus del interior del terme com el puig de sant Miquel. La major part del terme corresponent a la serra Tramuntana es troba coberta per sòls totalment improductius (classe 8). Els sòls improductius ocupen el 25, 3 % del municipi (876,9 Ha) i també es localitzen a les àrees ocupades pels nuclis urbans.

Hidrologia

El terme està integrat dins la conca de la badia d'Alcúdia. Tota la xarxa d'escorrentia superficial està integrada dins un sistema que té com a col·lector final el torrent de Sant Miquel, que s'encarrega de vessar totes les aigües de Campanet a la badia d'Alcúdia, a través de l'Albufera. Als relleus septentrionals es formen tres subconques principals; la més important és la del torrent de Maçana, la segona subconca és tributària del Torrent de Maçana i està formada pels torrents de Biniatró i el torrent de Teló, que drena tot el sector nord i s'uneix a Maçana per ses Fonts Ufanès. La tercera subconca la forma el torrent d'en Carrós, que s'encarrega de vessar les aigües de la zona muntanyosa del NW. Aquestes tres subconques s'uneixen a l'església de Sant Miquel a una vall més oberta orientada del NW-SE, formant el torrent de Sant Miquel.

Al sud del nucli de Campanet, les aigües no drenen directament a aquest sistema. És una zona més plana i amb una escorrentia superficial menys desenvolupada. El col·lector principal és el torrent de can Llobina, que surt al municipi de Búger.

En principi es pot considerar un estat bo dels recursos hídrics subterranis a Campanet: el nivell de les reserves és correcte i hi ha absència de contaminació generalitzada. A més a més, la distància a la costa elimina la possibilitat de salinització dels aqüífers. Dins del municipi de Campanet trobam tres unitats hidrogeològiques.

La Unitat Pla d'Inca – Sa Pobla abarca prop d'un 30% del municipi. Està formada pels aqüífers existents en les planures centrals, al sud de la serra Tramuntana, des de Marratxí fins a la badia d'Alcúdia. La utilització de les aigües subterrànies del Pla Inca-sa Pobla per a regadiu no presenta problemes en quant a la seva qualitat química, exceptuant en la zona costera. Des del punt de vista dels abastiments urbans la situació és diferent, ja que s'han detectat punts amb elevades concentracions en nitrats degut als adobs agrícoles i als abocaments d'aigües residuals.

La Unitat Almadrava ocupa el 50% del municipi. Aquesta unitat no presenta un gran aprofitament per a usos urbans, agrícoles o industrials degut a la seva irregularitat i al seu alt contingut en sals. La principal descàrrega es produeix per l'anomenada font d'Almadrava, que presenta grans oscil·lacions en quant a la seva qualitat química. Es tracta d'aigua salobre no utilitzable per a l'abastiment urbà o per a regadius.

La Unitat Ses Ufanes ocupa un 20% de la superfície del municipi. Reb el nom de les fonts intermitents (Ufanes) que són la principal via de drenatge d'aquesta unitat. La descàrrega per les Ufanes es fa d'una manera molt ràpida. Per ara no presenta risc de sobreexplotació. L'aigua procedent de les Ufanes és potable i pot utilitzar-se sense problemes per abastiments urbans, industrials o agrícoles.

Sistemes naturals

El municipi d'Campanet té una diversitat d'hàbitats considerable, degut a la seva situació, amb una gran part de la seva superfície inclosa a la Serra de Tramuntana. La varietat d'usos, reflexe de la varietat morfològica del territori permet al territori la presència d'una varietat d'ambients i fauna i flora associats, que no trobam a altres zones de Mallorca.

L'alzinar està ben desenvolupats sobre tot envoltant els puigs, com ara els costers de la Serra de Tramuntana o la serralada que va des de el Puig de Sant Miquel fins a la Cuculla de Caselles. Així mateix hi ha taques d'alzinar a parcel·les aprop del límit amb Búger. La superfície aproximada suposa un 6,5% del municipi (223,48 Ha).

Pinars. Els matollars (vegetació arbustiva) que trobam a Campanet són estats de degradació dels alzinars, sovint amb cobertura arbòria de pins, poc productors d'ombra . Pinars i matollars sense pins ocupen 689'09 Ha (19,9% de la superfície).

La vegetació natural que abarca més superfície és la garriga d'ullastre, que és un altra vegetació arbòria predominant a Mallorca, i abundant a Campanet a amplies zones de la Serra de Tramuntana. La garriga ocupa un 20,6% del municipi (713.81 ha).

Fins ara s'han citat els tipus de vegetació més extensos al municipi d'Campanet. A continuació es citen dos tipus més que tenen una extensió molt més petita, però que representen uns hàbitats molt interessants i escassos.

Als penyals de Mallorca, especialment a la Serra de Tramuntana, es poden trobar moltes de les plantes endèmiques (exclusives) de la nostra illa, especialment a les vessants exposades al nord, més humides i ombrívoles. A Campanet podem trobar aquesta vegetació especialment a penyals verticals dels puigs o barrancs de torrents, tot i que no tan variada com als cims més alts de la Serra,. Es tracta d'una vegetació molt important des del punt de vista naturalístic, si bé no sol patir amenaces ja que és força inaccessible.

La vegetació associada a l'aigua representa una superfície molt petita a Mallorca, llevat de les albuferes. Tot i així aporta bastant diversitat a la vegetació de certes comarques com és el Raiguer. En primer lloc es pot citar vegetació característica de petites fonts i degotissos, de presència puntual. A Campanet hi ha mitja dotzena fonts, algunes d'elles en estat seminatural. La major amenaça és la seva canalització amb tuberíes i el fet de que es sequin per falta de manteniment o esgotament dels aqüífers que els alimenten.

A certs trams dels torrents, especialment el de Sant Miquel, el de Massana i el de Can Llobina, hi ha joncars importants, permanents, així com creixenars, temporals i que depenen del règim de plujes de l'any en qüestió. La major amenaça és l'encimentat dels torrents o les netejes massa dràstiques. També cal citar les bardisses ombrívoles que solen envoltar els llits dels torrents.

En darrer lloc també hi apareixen a molts de trams de torrents canyars (amb canya *Arundo donax*) que ocupen parts importants dels llits dels torrents. Es tracta d'una vegetació seminatural, ja que la canya és una espècie introduïda, no autòctona.

Els ambients cavernícoles a Mallorca aquests tenen un gran interès, ja que s'hi ha trobat nombroses espècies, moltes d'elles endèmiques. El fet de que el municipi de Campanet sigui

part de les estructures calisses de la Serra de Tramuntana fa que hi trobem 19 cavitats inventariades, qualcuna amb un gran interès, com són les Coves de Campanet. Les amenaces a aquests ambients són la visita freqüent o incontrolada, l'abocament de residus i la contaminació dels aqüífers que formen aquests ambients.

A Campanet niuen fins a 31 espècies de aucells. El fet de presentar ambients de conreus de pla, oliverars, boscos i penyals, fa que un gran nombre d'espècies nidifiquin o hagin nidificat en aquest municipi. De fet es tracta d'una de les zones amb més aucells nidificants comprovats. Quant a la resta de vertebrats, s'hi troben les espècies més comunes a tota l'illa de Mallorca, llevat de les tortugues de terra. Hi trobem serps de garriga i d'aigua, dragons, calàpets, granotes. Entre els mamífers es troben tots els rosegadors (rates i ratolins), mustélids (mart i mostel) i geneta. Entre les rates pinyades, s'han citat 3 espècies.

Entre el invertebrats cal destacar dues espècies: *Homojapyx espanoli* insecte diplur endèmic de Mallorca. Habitant de les Coves de Campanet, conegut només d'un altra cova de Sóller i *Henrotius jordai* escarabat endèmic de Mallorca habitant de les Coves de Campanet i de distribució per la meitat nord de la Serra de Tramuntana.

Dins del municipi de Campanet hi ha 12 punts d'interès científic, cinc d'ells d'interès paleontològic, cinc d'interès zoològic, un d'interès zoològic i paleontològic.

Riscos naturals

El 45,06 % del municipi de Campanet (1560,2 Ha) té un risc extremadament alt d'incendi. Les zones amb aquest grau de risc d'incendi es situen principalment a zones de pinar, oliverar i garriga de la serra Tramuntana i a les diferents àrees d'alzinar, pinar i garriga.

El 10,35 % del municipi de Campanet (358,52 Ha) té un risc d'esllavissament alt. Aquestes zones corresponen als relleus de la serra Tramuntana amb major pendent (que en molt casos supera el 40%) i altres amb menor pendent però amb materials blans, fàcils d'erosionar. Els relleus amb menors pendents i amb materials més durs tenen un risc d'esllavissament mitjà. Ocupen en total 1024,59 Ha (29,6 % del municipi) i es localitzen a la major part dels relleus de la serra Tramuntana dins del municipi.

En quant a l'erosió, el 19,30 % del municipi de Campanet (669,21 Ha) té un risc alt. Aquestes zones corresponen als relleus de la serra Tramuntana amb major pendent (que en molt casos supera el 40%) i altres amb menor pendent però amb materials blans, fàcils d'erosionar.

206,34 Ha del municipi de Campanet tenen risc d'inundació, cosa que suposa que el 5,9 % del territori de Campanet és inundable. Les principals àrees inundables es situen a la zona de les fonts Ufanes on conflueixen els torrents de Maçana, de Biniatró i de Teló i en els fons de vall per on passen el torrent d'en Carròs i el torrent de sant Miquel i el torrent de Maçana.

Paisatge

La qualitat paisatgística és elevada, degut a la seva localització entre muntanyes.

Les zones del terme amb una qualitat paisatgística inferior corresponen a les zones urbanes de Campanet, Son Borràs, Ullaró i es Pouet. A més dels nuclis urbans, l'altre element que disminueix la qualitat del paisatge és l'elevada presència d'edificacions a sòl rústic. Les zones properes a la carretera d'Inca a Alcúdia també tenen una qualitat mitjana.

Les àrees de millor qualitat paisatgística queden situades al nord del terme on es troben els relleus més importants, elevades altures i fortes pendents caracteritzen aquesta zona, així com l'existència de extenses zones de pinar, alzinar i carritxeres.

PUNTS FORTS
Els aqüífers es troben en bon estat tant en quantitat com en qualitat. La situació de Campanet al peu de les muntanyes i a l'inici dels aqüífers, fa que es trobin en un estat correcte al municipi.
Gran diversitat de sistemes naturals i espècies rellevants. La diversitat de morfologies i tipus de vegetació permet un desenvolupament important i divers d'ecosistemes i espècies de flora i fauna.
Un 46% del municipi és Àrea Natural d'Espècial Interés
Monument Natural de les Fonts Ufanes. Aquest espai protegit és un dels pocs que hi trobam a la serra de Tramuntana.
El paisatge és molt destacat i variat. Com la majoria de municipis del Raiguer, la transició entre la planura i les muntanyes del rerafons ofereixen un magnífic paisatge.
La pressió als espais naturals és baixa, llevat de les Fonts Ufanes. Malgrat el paisatge i la riquesa natural del terme, no hi ha una gran pressió humana, a part de les Fonts Ufanes.
Coves de Campanet. Es tracta d'un gran atractiu turístic i natural.

PUNTS FEBLES
L'aigua de les Fonts Ufanes és difícil de controlar però d'explotació sempre atractiva. L'immens cabal d'aigua que suposen les Fonts Ufanes fan que siguin molt atractives en quant a la seva explotació, la qual, si no es fa correctament, pot afectar negativament a moltes d'ecosistemes aigües avall. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Hi ha diversos Punts d'Interés Científic sense protegir. No tots els punts d'interés científic estan a àrees protegides.
Les zones protegides no tenen Plans d'Ús i Gestió (Monument) ni Plans Especials (ANEI). Cal aplicar una gestió correcta als espais protegits.
Hi ha punts negres de paisatge d'avora el poble i carretera d'Inca.
Risc molt alt d'incendi a gran part del municipi (46% superfície). La vegetació de matollars i pinars puposa un gran risc d'incendi forestal. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Presència de zones inundables al 6% del municipi (Sant Miquel, Can Llobina).
Poc control de la vegetació als torrents.
Desconeixement dels valors naturals del terme. Cal mostrar els valors naturals del terme entre els propis campaneters i als externs.
Massa rates al municipi. Hi ha una plaga recent, que afecta a moltes activitats rústiques i a la natura.
Manca de reconeixement de la caça com activitat esportiva i gestora del medi ambient. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

3.3 Ordenació del territori i habitatge

La situació central de Campanet fa que el municipi quedi afectat en la seva part sud per les infraestructures i serveis planificats a l'eix Palma-Inca-Alcúdia.

En el Pla Director Sectorial de carreteres aprovat el 16 d'octubre de 1998 i recentment modificat (2003) preveu al sud del municipi de Campanet la construcció d'una autovia entre Inca i sa Pobla. Aquesta modificació afecta especialment al municipi de Campanet, ja que dels més de 300 propietaris que poden ser expropiats, 274 són veïns de Campanet.

L'avanç del Pla Territorial de Mallorca (no aprovat encara definitivament) **permet un creixement residencial de 8,06 hectàrees** pels 10 anys en vigor del Pla Territorial (actualment la superfície urbana és d'unes 57 Ha.). Això suposa un increment de més d'un 14% en 10 anys. Aquest gran creixement pot afavorir la transformació de Campanet en un poble dormitori.

Les NS de Campanet foren aprovades el 21/12/1988. Campanet es regeix per unes **Normes Subsidiàries** que foren aprovades definitivament amb prescripcions, pel que fa a sòl classificat com a urbà el 30 de juliol de 2002. Una revisió ha estat recentment aprovada l'any 2003.

A la taula següent s'adjunta un quadre resum de les superfícies de les distintes qualificacions de sòl del municipi.

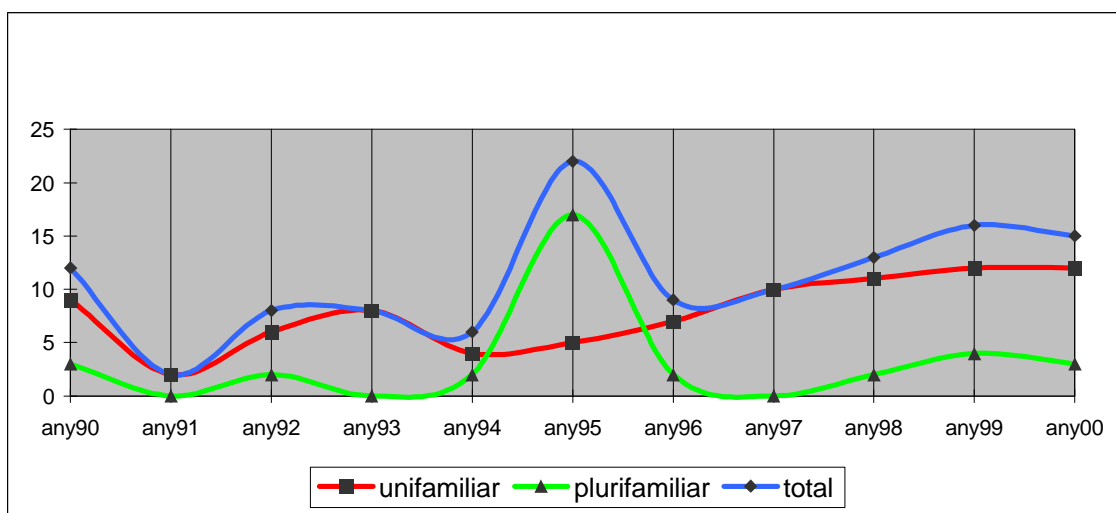
Tipus de sòl	Denominació		Superfície (hes)	%
Àrees de desenvolupament urbà	Sòl Urbà		57,07	1.64
	Sòl Urbanitzable		0	0
	Sub-total desenvolupament urbà		57.07	1.64
Àrees sotretes del desenvolupament urbà	Sòl Rústic Protegit	Alzinars protegits	229,28	6.62
		ANEI	1409,7	40.71
		ARIP	446,3	12.89
		Forestal	67,4	1.94
	Sub-total Sòl Rústic Protegit		2152,6	62.17
	Sòl Rústic Comú	Sòl agrícola-ramader	1079,8	31.18
		Sòl agrícola-ramader intensiu (regadiu)	172,6	4.98
Sub-total Sòl Rústic Comú		1252,4	36.17	
Sub-total Sòl Rústic		3405,2	98.34	
Total terme			3462,36	100

Existeix un catàleg d'elements d'interés artístic i patrimoni arquitectònic que afecta a 154 elements catalogats subjectes a ordenances pròpies.

El ritme de l'activitat constructora s'ha incrementat en els darrers anys.

A l'any 2001 hi havia a Campanet 905 llars, amb aquesta dada i la població resident al mateix any (2.366), podem calcular el nombre de persones que formen cada llar, en el cas de Campanet hi ha 2,61 persones per llar, dada inferior a la mitjana del Raiguer, que és de 2,92.

Al darrer any s'ha produït un increment en la construcció d'habitatges, molt superior a la demanda induïda pel creixement de la població, això s'observa si comparem el nombre d'habitatges nous multiplicat per l'estructura mitjana de la llar de Campanet i l'increment absolut de la població, d'aquesta forma tenim que: la població ha crescut en 20 habitants entre 2000 i 2001, el nombre d'habitatges visats és de 15, que multiplicat per 2,61 persones per llar fa una capacitat de població nova de 39,15, és a dir, 1,95 vegades les necessitats produïdes per l'increment poblacional. Aquest procés implica un augment dels habitatges buits o de segona residència al terme de Campanet.



Evolució dels habitatges visats (1990-2000).

Font: Llibre Blanc de l'habitatge de les Illes Balears. Desembre 2001.

Si observem la taula i el gràfic anteriors, s'observa que a la darrera dècada la major part del habitatges visats són unifamiliars, i segueixen una tendència general de creixement. Tot això es romp a l'any 1995, aquest any hi ha molts de visats d'habitatges plurifamiliars, superant en nombre als unifamiliars.

El preu de l'habitatge, com passa a pràcticament tota l'illa, és inaccessible per una part important de la població.

Una manera d'observar el potencial de creixement dels nuclis analitzats, és analitzar la quantitat de sòl urbà vacant que hi resta, i segons els paràmetres d'edificació que proposa el planejament vigent es calcula el nombre de places residencials que es poden construir. Tot i el fort creixement en la construcció, existeix un sòl vacant amb capacitat per acollir 1.524 habitatges (SITIBSA, any 2000), equivalent a uns 4525 habitants.

Segons el Cens de 2001 Campanet tenia una proporció d'habitatges buits del 31 % que és bastant elevat.

La construcció d'habitatges en sòl rústic és cada vegada més gran, i no sols habitatges principals o de residència principal, sinó també residències secundàries.

Usos del sòl

La delimitació dels diferents usos del sòl de Campanet s'ha elaborat a partir de la fotografia aèria que correspon a un vol de març de 1997. Es tracta dels usos reals que s'han pogut detectar a la fotografia aèria i poden no coincidir amb les categories urbanístiques. Les superfícies d'usos del sòl del terme de Campanet es resumeixen a la taula següent:

Tipus d'ús	Ha
FRUITER DE SECÀ	1308.07
GARRIGA	713.81
PINAR	567.29
ALZINAR	223.48
REGUIU	190.11
CARRITXERES	121.8
OLIVERARS	121.05
SECÀ SENSE ARBRAT	111.01
ARBRAT DE REGUIU	56.44
URBÀ	49.4

Usos del sòl a Campanet

L'ús predominant és el fruiter de secà sobretot ametllers, que suposen un 37,8% del terme. Aquest ús s'esten a la meitat meridional del terme, on es troben les valls amb pendents més suaus i, a valls més septentrionals com la que forma el torrent de Maçana.

La resta de conreus tenen una impotència molt més baixa. El següent cultiu segons la seva extensió és el reguiu sense arbrat, amb un 5,5% del territori. Aquest ús agrícola es situa, majoritàriament, al sector sud-est del terme, on ja tenim un domini de la conca sa Pobla-Muro, amb superfícies molt planeres i amb facilitat per ser regades. El reguiu amb arbrat és menys important, amb un 1,6%, i es concentra al mig de la vall del torrent de Sant Miquel.

El tercer conreu segons la seva extensió és l'oliverar, té una extensió del 3,5% del terme i està molt influenciat per l'existència de relleus amb certa pendent i al cultiu en marjades.

La vegetació natural té especial importància, es troba als relleus de la serra de Tramuntana, on els forts pendents fan que els conreus i l'ocupació humana no s'hi hagi instal·lat de forma intensa. Els boscos estan formats principalment per garriga (20,6% del total del terme), pins (16,4%) i amb menor importància l'alzinar, que ocupa el 6,5% del terme i que es troba a les valls més humides i fosques. Als espais d'alta muntanya, on el sòl està poc desenvolupat, trobam àrees de carritxeres, que a Campanet formen el 3,5% del territori.

Els usos urbans estan repartits per la zona meridional del municipi, predomina el nucli de Campanet, seguit de petits llogarets i urbanitzacions, com Ullaró i son Borràs.

Espais naturals protegits

El municipi de Campanet té un 59% del seu territori protegit. La major part d'aquesta protecció ve donada per la declaració d'ANEI (Àrea Natural d'Especial Interés) de 1596,1 Ha i d'ARIP (Àrea Rural d'Interés Paisatgístic) a 450 Ha.

PUNTS FORTS
Noves Normes Subsidiàries aprovades recentment (2003). Adaptació molt recent a les demandes urbanístiques actuals.
Només un 1,64% del municipi és urbà. Malgrat la superfície del terme, la proporció d'urbà és baixa.
62'17% del sòl rústic està protegit (ANEI o ARIP). Gran percentatge d'àrea protegida de la urbanització.
La parcel·la mínima és major a la normativa general. Les normes incrementen la parcel·la mínima per construir a sòl rústic fins 20.000 ó 30.000 m ² segons els casos.
Catàleg de patrimoni extens i detallat. El catàleg d'elements protegits afecta al 14% dels edificis.
Sòl vacant molt superior a necessitats actuals. Amb les condicions actuals, les possibilitats de creixement són altes.
Menys pressió constructiva que altres llocs.
Creixement estabilitzat.

PUNTS FEBLES
Falta d'estil a algunes construccions.
Pedreres sense pla de restauració. Queden 4 pedreres sense restaurar, amb el perill de tornar abocadors incontrolats.
Nova construcció molt superior a les necessitats poblacionals. Moltes noves construccions no són el resultat d'una necessitat de nous residents, sino de segones residències o altres usos.
Percentatge d'habitatges que no són de 1^a residència és alt (31%). Entre els habitatges que semblen buits (23%) i els de Zona.residència (8%), un 31% dels habitatges poden no ser de 1 ^a residència.
Preu de l'habitatge inaccessible per una part important de la població. Aquest fet és general a tota Mallorca. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Massa edificació a sòl rústic i consum de territori.
Impacte de la construcció de la nova autovia Inca-Sa Pobla. La nova autovia afectarà a moltes parcel·les al sud del municipi, així com al ritme de vida del poble. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Impactes del nou polígon industrial. S'ha de desenvolupar un nou polígon de serveis, que afectarà tant al paisatge com als impactes ambientals.

3.4 Activitats econòmiques, ocupació i atur

A continuació s'ofereix una Taula amb les dades obtingudes de l'Anuari de "La Caixa".

Dades econòmiques del municipi de Campanet (segons Anuario Económico de España 2002)	
% Atur sobre població de dret	1.2
Nivell econòmic	7
Quota de Mercat	6
Index industrial	4
Index comercial	2
Index turístic	4
Index d'activitat econòmica	2

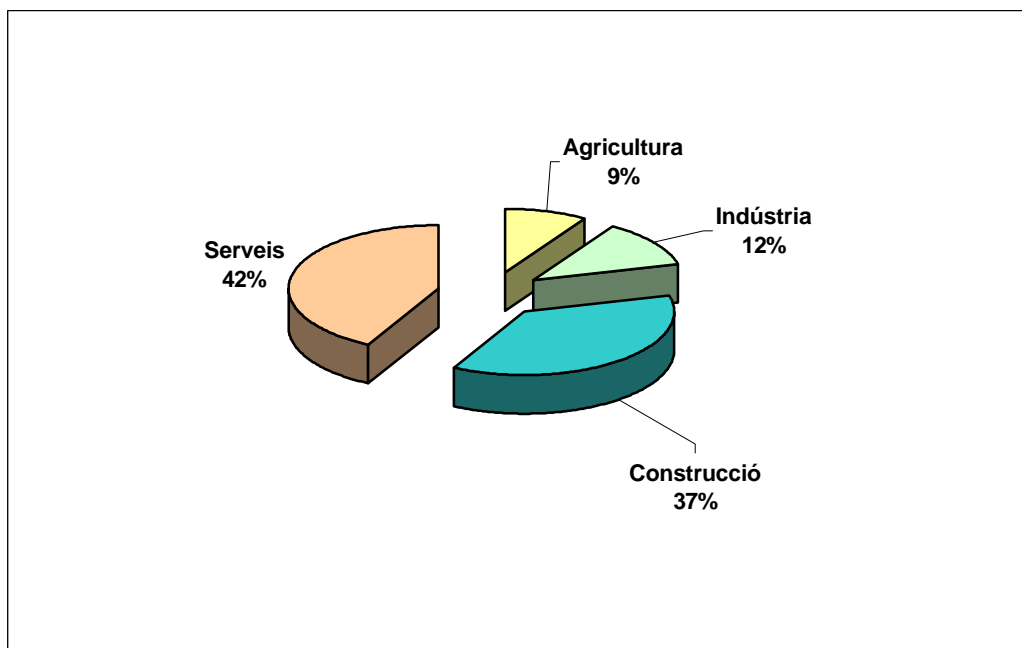
La dada d'atur de tot el municipi és del 1,2%, però aquí s'ha de tenir present que la xifra d'aturats s'ha relativitzat no per la xifra de població activa sinó per la de dret, perquè no es tenen dades de població activa. Cal dir que aquest percentatge és inferior al del conjunt de les Balears que és del 1,7%.

Pel que fa a la dada de nivell econòmic, que a la taula apareix com a nivell 7, fa referència a la renda familiar disponible per habitant. El nivell 7 representa l'interval situat entre 10.650 i 11.500 euros de renda familiar disponible. Aquesta renda queda per sobre de la mitjana de l'estat espanyol i és inferior a la mitjana de Balears que està situada en el nivell 8, això és entre 11.500 i 12.500.

La quota de mercat i els índexs econòmics (industrial, comercial, turístic i d'activitat econòmica) fan referència a la participació (en tant per 100.000) que correspon a cada municipi sobre una base estatal de 100.000 unitats. Dels índexs es desprèn la importància del sector industrial al municipi ja que duplica a l'índex comercial. Per la seva banda l'índex turístic mostra certa importància relativa al municipi.

A Campanet hi ha una major diversitat sectorial que a altres municipis de Mallorca.

A primera vista, es pot comprovar com el sector serveis és el que té major pes a l'estructura laboral del terme, però en el cas de Campanet aquesta preponderància del sector serveis no és tan marcada com a les Illes Balears en conjunt. A Campanet, el sector secundari conserva un cert pes i en concret la construcció és l'activitat que ocupa a més gent, ja que si desglossam el sector serveis en activitats més concretes cap d'elles té una importància com la construcció. L'agricultura resta com el sector econòmic que menys participa en la creació de feina al municipi de Campanet.



Llocs de feina segons el sector econòmic. Font: Ministeri de Treball.

Tipus d'activitat	Llocs de feina
Agricultura	33
Indústria	45
Construcció	137
Serveis	157
Total	372

Llocs de treball per sector d'activitat a l'any 2000. Font: Ministeri de Treball

Una aproximació a la distribució de la riquesa la constitueix l'Impost de la Renda de les Persones Físiques. (IRPF). El nombre de declarants del IRPF a l'any 1999 fou de 934. Per trams es distribuï ren de la següent manera:

Trams (en euros)	Nombre declarants	Percentatge
Fins 6010,12	337	36,09
Entre 6010,12 i 12020,24	282	30,19
Entre 12020,24 i 21035,42	187	20,02
Més de 21035,42	128	13,70

Nombre de declarants IRPF per trams(1999). Font: Agència Tributària

Segons l'enquesta, d'aquells que fan feina, només un 36,8 % fa feina a Campanet mateix, que és un percentatge semblant a altres poblacions del Raiguer del mateix tamany.

A continuació podem passar a fer una breu descripció de cada un dels sectors econòmics tenguets en consideració.

En el **sector primari** definit en aquest capítol hem considerat tant les explotacions agrícola-ramaderes, com les explotacions de recursos naturals, això és, bàsicament pedreres. A

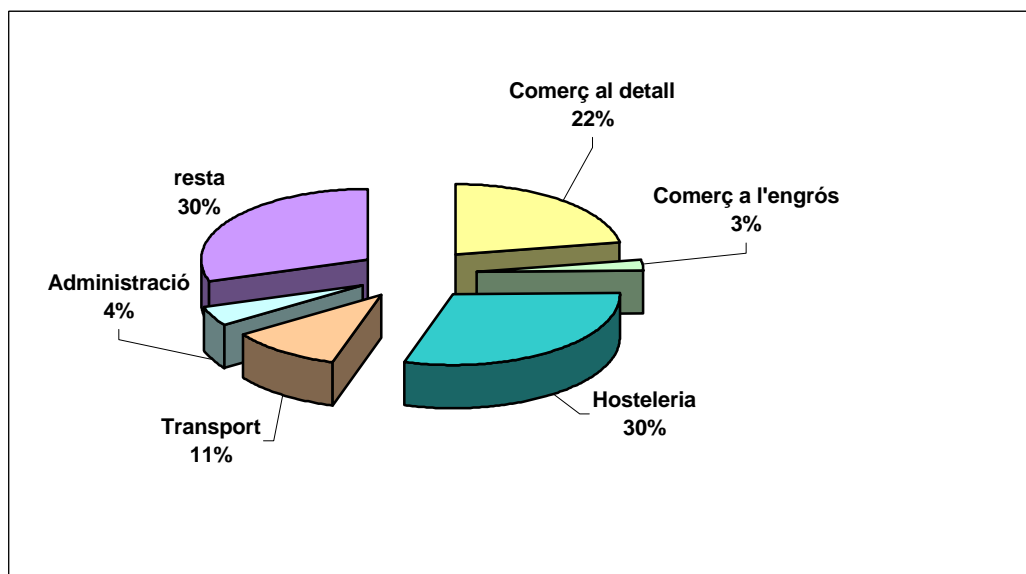
Campanet hi havia 33 empleats al sector primari, dels quals el 100% es dedicaven al conreu i la ramaderia, no hi ha actius a les activitats d'extracció de recursos.

El **sector industrial** sense la construcció no té molta importància a Campanet. Els productes minerals i els mobles són les activitats que generen més feina.

Activitats del sector industrial	
Tipus d'activitat	Llocs de feina
Productes minerals	25
Química	3
Productes metàl·lics	5
Mobles	7
Resta	5

Construcció i activitats relacionades. La construcció ha estat durant els darrers anys l'activitat que més s'ha desenvolupat no sols a Campanet, sinó també a la resta de les Balears. Aquesta bonança del sector de la construcció es reflecteix en el fet que és el que té un major nombre d'activitats i ocupats. Cal aclarir que quan parlem de construcció també incloem aquelles activitats que estan íntimament relacionades amb aquesta, això és instal·ladors d'electricitat, llanterners... La construcció suposa un 77,9% de les activitats industrials del municipi i ocupa al 72,5% de la població activa industrial.

El sector serveis. Actualment és el que ocupa a més població activa (50,4%) i el que té més perspectives de creixement. L'activitat d'aquest sector es troba molt diversificada, però les activitats comercials i l'hosteleria són les que ocupen més població activa. Així, el 22,3% dels actius al sector serveis el feia al comerç al detall i un 2,5% estava ocupada dins el comerç a l'engròs i l'hosteleria amb un 29,9% dels ocupats és el subsector més important, on predominen les activitats de bars i restaurants. Els transports i l'administració tenen cert pes a l'ocupació del sector terciari. La resta d'ocupats es divideix en diverses activitats.



L'ocupació al sector serveis. Any 2000. Font: Ministeri de Treball

Comerç al detall	35
Comerç a l'engròs	4

Hosteleria	47
Transport	17
Administració	7
Resta	47

Principals activitats del sector serveis segons ma d'obra ocupada. Font: Ministeri de Treball

L'activitat comercial de Campanet es caracteritza per un predomini del comerç al detall, poca presència del comerç a l'engrós i inexistència de grans centres comercials. Aquesta estructura del sector comercial és pròpia de nuclis urbans petits com Campanet, on el comerç està especialitzat a l'abast intern, amb un mercat reduït que fa compres quotidianes. Les compres especialitzades o excepcionals, pròpies de grans centres comercials es realitzen a establiments d'altres nuclis majors, com a Inca.

D'acord amb l'enquesta, en quant a les compres més habituals, un 50% les fa a Campanet, un 6% a Palma i un 42% a altres poblacions del Raiguer. Aquest tipus de compres habituals es fa dues vegades per setmana per un 30% dels enquestats, setmanalment per un 50%, diàriament per un 10% i quinzenalment pel 8%.

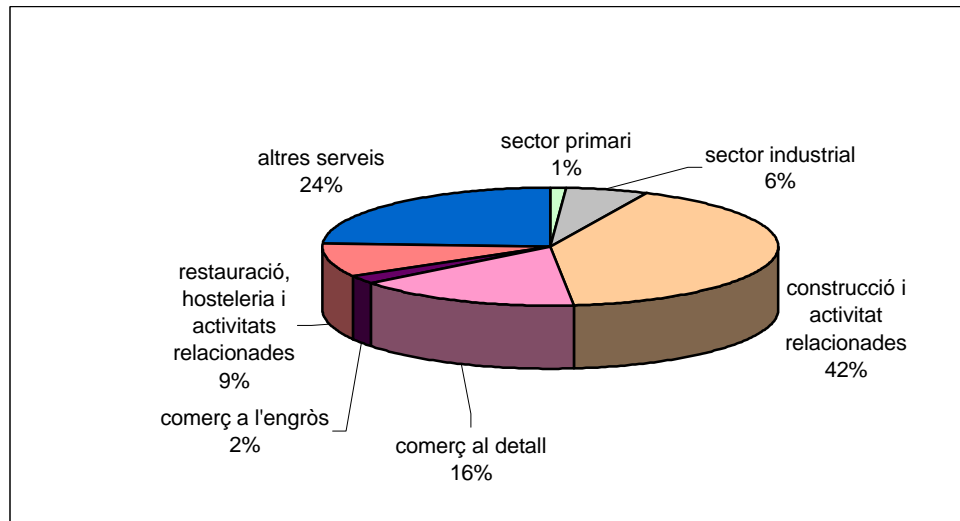
Activitats turístiques

Al municipi de Campanet hi ha dos agroturismes, un amb 15 places i l'altre amb 18. També trobam un hotel rural de 50 places. Per tant al municipi en total hi ha 83 places turístiques. Així mateix també trobam 7 bars i 3 restaurants.

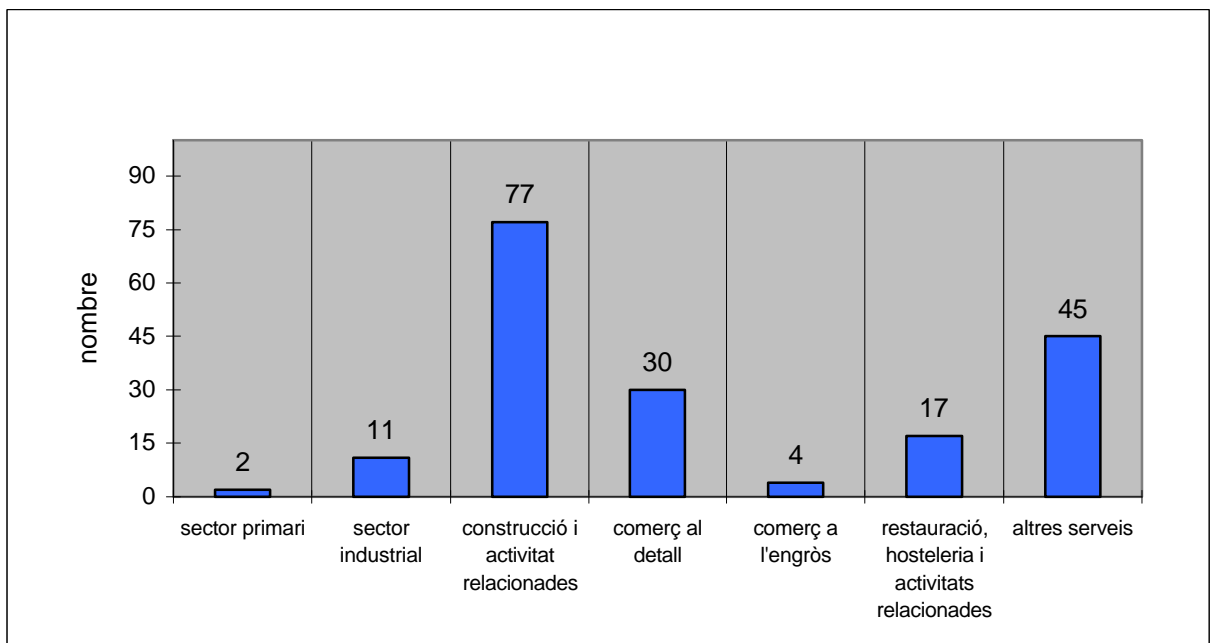
Impost d'Activitats Econòmiques

Per a completar l'anàlisi econòmica del municipi de Campanet hem utilitzat el registre de l'**Impost d'Activitats Econòmiques del 2002**. Segons el registre, al terme de Campanet hi ha censades 194 activitats, la distribució de les quals podem observar al diagrama circular següent.

Així a primera vista, es pot comprovar com el sector de la construcció és el que té un major pes relatiu, tot i que si agrupàssim totes les activitats dedicades a serveis, aquestes suposarien més de la mitat de les activitats censades. A pesar del pes important del sector de la construcció es pot afirmar que l'economia de Campanet està bastant diversificada, al menys pel que fa a indústria, construcció i serveis de diferent tipus. Això sí, el sector primari, amb un pes molt petit, hauria deixat de comptar en el conjunt de l'economia municipal.



Distribució de les activitats econòmiques.



Nombre d'activitats econòmiques a l'any 2001.

El sector agrari

La superfície conreada al municipi de Campanet és molt extensa (el 64,98% de l'extensió total municipal). Els conreus dominen tota la zona meridional del terme, on els pendents són suaus, i a la vall del torrent de Maçana.

Tipus de conreu	Hectàrees	Explotacions
Herbàcies	734	116
Cereals	532	52
Fruiter de seca	358	127
Altres llenyoses	282	88
Oliveres	213	24
Farratges	43	7
Fruiter de reguiu	42	44
Hortalisses	37	23
Lleguminoses	5	2
Total	2950	347

Distribució dels conreus segons la superfície ocupada i les explotacions productores

Com es pot observar a la taula i al gràfic els cultius que tenen una extensió major i que configuren el paisatge rústic del municipi són les herbàcies i els cereals. Tots dos ocupen un total de 1.266 Ha i sumen el 42,9% del territori conreat.

Els fruiters de seca i les altres llenyoses són els següents cultius en importància territorial i configuren la major part del paisatge agrari de Campanet que està composta per arbrat. La resta de conreus té una incidència espacial menor. Les oliveres, amb 213 hectàrees i un 9,5% de la superfície conreada té certa importància en la configuració del sòl rústic del terme, ja que tanmateix no tenguí una gran extensió, la seva distribució es troba concentrada a la zona muntanyosa del nord del terme, configurant una unitat paisatgística a la zona. S'ha de destacar que els cultius de reguiu, ja siguin fruiters o hortalisses es troben molt fragmentats a diferents explotacions, com es veu a la taula les 42 hectàrees de fruiter de reguiu estan repartides a un total de 44 explotacions.

A Campanet el ramat més important és l'oví amb 6.278 caps i un 92,6% del total. El porcí amb un 4,3% és el segon en importància, la resta de ramats presents no tenen gaire importància.

Altres

Aproximadament un 36% dels treballadors donats d'alta a la seguritat social són autònoms, que és una proporció que s'acosta a la mitjana del Raiguer, si no s'inclou Inca.

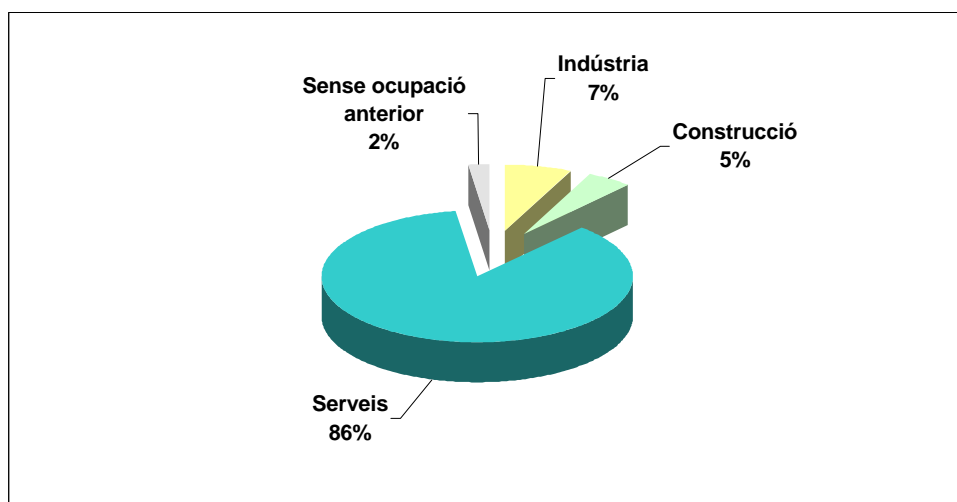
A Campanet no hi ha cap empresa amb sistemes de gestió de qualitat i cap amb sistemes de gestió ambiental. Tant els sistemes de qualitat ambiental com els de qualitat són importants, per que mostren la iniciativa empresarial, tant en el camp de la gestió ambiental, de més interès ambiental, com en el camp de la qualitat, de més interès econòmic.

Atur

L'atur tendeix a ser bastant alt darrerament, tot i que la tendència dels anys 90 era a minvar. A l'octubre de 2003 l'índex d'atur sobre la població activa registrada era entre major al 6,8%, major al balear.

Si observam les dades d'atur durant tot l'any, es pot observar que Campanet presenta un comportament típic, hi ha una estacionalitat hivern/estiu. Els màxims de desocupació es produeixen a l'hivern, al mes de desembre i febrer, els mínims els mesos de primavera i estiu. Això implica que tanmateix Campanet no sigui un nucli especialitzat en activitats turístiques, el seu cicle econòmic segueix en certa manera les pautes de l'economia balear.

Com mostra el següent gràfic, la major part de l'atur es registra al sector serveis, el que té una estructura laboral més feble i més sensible a l'estacionalitat econòmica de les Balears.



Atur registrat per sectors d'ocupació. Campanet. Any 2001. font: Base de Dades Municipal 2001

PUNTS FORTS	
Hi ha una certa diversitat sectorial.	
Les possibilitats de creixement turístic són importants.	La potencialitat de treure profit del gran sector balear és evident.
Gran varietat d'activitats industrials i de construcció.	
La taxa d'atur és baixa.	En comparació amb altres municipis del Raiguer, la taxa és baixa, tot i que major als municipis costaners.
Les activitats econòmiques no són massa impactants sobre el medi ambient (a part de construcció).	
Atractiu natural de les Coves de Campanet.	Les Coves són un important atractiu turístic.

PUNTS FEBLES
Declivi de l'agricultura, poca rendibilitat. Aquesta tendència és general arreu de Mallorca. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Dependència considerable de la construcció. El sector de la construcció és un dels més impactants sobre el medi ambient i una dependència massa forta en aquest sector pot provocar conflictes en l'avanç cap a la sostenibilitat. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Forta estacionalitat de l'ocupació, especialment al sector serveis (turístic).
Només un 36% de població activa fa feina a Campanet. La bona diversitat sectorial no es reflecteix en que més població faci feina al mateix municipi.
Una part important de les compres habituals es fan fora de Campanet (50%). Aquest fet afecta a la continuïtat del sector comercial.
Impacte de zona industrial a la carretera d'Alcúdia (Menestralia). Les zones industrials provoquen majors impactes ambientals.
Manca de dinamització econòmica.

3.5 Equipaments, organització i gestió municipal

A Campanet hi ha tota una sèrie d'equipaments, però la sensació és que s'ha de millorar la situació en certs temes, com ara l'escola i la xarxa de pluvials.

En el camp de l'educació, Campanet compta amb una escola fins a primària, una escoleta i una escola de música.

A Campanet hi ha un dispensari mèdic, amb els serveis d'un metge i un infermer. Per serveis sanitaris d'urgències s'ha d'anar a Sa Pobla. El centre pertany a l'Equip d'Atenció Primària que inclou els municipis de sa Pobla, Campanet i Búger.

Existeix un local habilitat per a serveis socials amb el centre de la tercera edat, que comparteix local amb el centre sanitari i el casal de cultura. Els serveis de la treballadora social són a càrrec de la Mancomunitat del Raiguer.

A part del Casal de Cultura esmentat a l'apartat anterior al nucli de Campanet, hi ha els següents centres:

- Un Centre de Formació i un Punt d'Informació Juvenil a l'edifici de Cas Metge Dolç (laboral, activitats, oci).
- Una sala d'exposicions a la Sala Vella.
- Una Biblioteca en front de l'actual Ajuntament i veï nat de la Sala Vella.
- Un centre de formació al Poliesportiu de Campanet.

Aquests centres concentren gran part dels serveis i equipaments culturals i d'oci del municipi.

El poliesportiu municipal de Campanet concentra els equipaments esportius. Està situat a les afores.

Quant a servei de transport públic, hi ha un servei regular de viatgers per carretera que dona servei al municipi de Campanet. Es tracta de la línia IB-18 que discorre entre Campanet i Palma de Mallorca, passant per Inca, amb un ramal de desviació de Campanet a sa Pobla.

Organització i gestió municipal

El personal està constituït per 8 funcionaris i 16 laborals (2003). No hi ha personal tècnic qualificat en matèria de medi ambient.

Els principals serveis relacionats amb el medi ambient són gestionats de la següent forma:

- **Proveï ment d'Aigües.** Gestió per part de l'Ajuntament.
- **Xarxa de clavegueram.** Gestió per part de l'Ajuntament.
- **Depuració d'Aigües Residuals.** La depuradora reb també les aigües residuals de Búger, municipi on està situada. La gestió correspon a l'IBASAN (Empresa pública).
- **Residus.** Gestió privada. L'empresa FCC (Fomento de Construcciones y Contratas) s'encarrega de la recollida de residus i el contracte és mitjançant un conveni de la Mancomunitat del Raiguer i el Consell de Mallorca.
- **Neteja viària.** Personal propi.
- **Parcs i jardins:** Personal propi.
- **Seguretat.** 3 agents de policia.

No hi ha gestió ambiental municipal explícita. La gestió ambiental de l'ajuntament i els seus serveis és millorable.

Organització política municipal

Les àrees en les quals es divideix la gestió de l'ajuntament (any 2003) es presenten a l'**organigrama polític** següent, detallant especialment els aspectes que afecten a la sostenibilitat del municipi.

- Batlia, hisenda i presupostos.
- Serveis, medi ambient i manteniment, encarregat, entre d'altres tasques, dels serveis municipals.
- Educació i joventut, encarregat, entre d'altres tasques, de la **coordinació municipal de l'Agenda Local 21**, potenciar el Fòrum ciutadà i fomentar en general la participació ciutadana.
- Sanitat.
- Governació.
- Esports.
- Cultura.
- Serveis socials.

Les competències sobre **aspectes ambientals** estan repartides sobre tot a les àrees de Serveis, medi ambient i manteniment, Educació i joventut (AL21).

Les **competències de caire social** són controlades per les àrees de Serveis socials, Sanitat, Cultura, Educació i joventut.

Les competències de **promoció econòmica** no estan definides.

La voluntat de l'equip de govern municipal d'avançar cap a la sostenibilitat mitjançant l'aplicació d'una Agenda Local 21 queda palesa amb la dedicació de la regiduria d'Educació i Joventut. El consistori es va adherir a la **Carta d'Aalborg** el 19 de febrer de 2002 i des de setembre del 2002 lidera la realització de la Diagnosi de Sostenibilitat del municipi, amb la col·laboració de la Conselleria de Cooperació Local del Consell de Mallorca i la Mancomunitat del Raiguer.

Al municipi hi ha una **Ordenança de Policia i Bon Govern**, a part de les fiscals, que entra en el comportament dels ciutadans, en diversos aspectes, com ara renous i vibracions, abocament d'aigües residuals, protecció civil i activitats a les vies públiques.

Pressupost municipal

Els trets principals de la despesa municipal recent en quant a la sostenibilitat del municipi s'expressen a continuació. S'intenta recollir :

- L'increment de les inversions reals en general.
- Les inversions en diferents funcions d'avanç cap a la sostenibilitat, ordenades en tres grups: qüestions socials, promoció econòmica i medi ambient i serveis.

Qüestions socials: sanitat, educació, cultura, festes, esports i esplai, serveis socials,...

Medi ambient i serveis: residus, neteja, aigua, jardineria i zones verdes, energies renovables, medi natural, educació ambiental, AL21.

Promoció econòmica: mercats, camins,...

	2.003	
Euros	Despeses	%
Medi ambient i serveis	37.262,00	3,10
Activitats socials	202.430,00	16,86
Promoció econòmica	8.714,00	0,73
TOTAL SOSTENIBILITAT	248.406,00	20,69
TOTAL MUNICIPI	1.200.691,87	
% Sostenibilitat	20,69	
Inversions reals		
% Inversions		

Despeses de l'Ajuntament de Campanet.
 Font: elaboració pròpia a partir dels pressupostos

L'assignació detallada, després d'un estudi detallat dels pressupostos, amb tota seguretat variaria. Les xifres aquí aportades només volen donar una idea de les dimensions dels pressupostos i els percentatges aproximats que es dediquen als grups de despeses que es puguin diferenciar amb facilitat. . Per exemple, les despeses en Residus no es comptabilitzen per que són transferències a altres institucions.

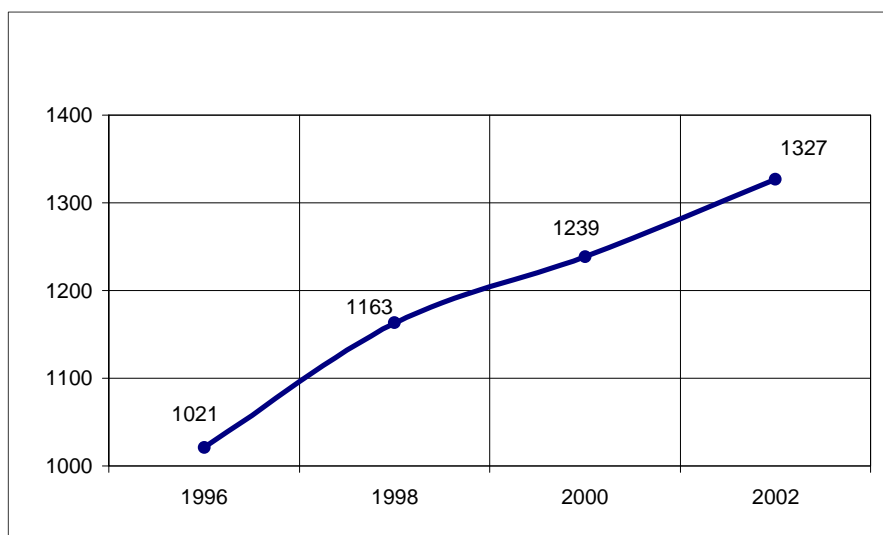
PUNTS FORTS
Hi ha un bon nivell d'equipaments. En general la valoració dels equipaments és alt, tot i que per serveis concrets s'opina que són millorables.
Ordenances Bon Govern que tracten temes de renous, olors, aigües residuals i tràfic. Les ordenances incideixen sobre temes de gestió, no només fiscals.
Una part rellevant dels pressupostos es dedica a solidaritat i a sostenibilitat.
Satisfacció pels equipaments i activitats (educació, sanitat, serveis socials, seguretat, cultura).

PUNTS FEBLES
Els mitjans de l'Ajuntament sempre són escassos (personal, organització,...)
La gestió ambiental de l'ajuntament i els seus serveis és pobre. La gestió per part de l'Ajuntament sempre es pot millorar des del punt de vista ambiental.
Pressupost municipal insuficient. Aquest punt es repeteix a tots els municipis, ja que la manca de mitjans i personal és freqüent.
Escola vella i petita. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Manca de correcta recollida d'aigües pluvials. Hi ha certs problemes en la recollida d'aquestes aigües. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

3.6 Mobilitat i transport

El parc mòbil és elevat.

A la gràfica següent es queda relectida l'evolució del nombre total de vehicles al municipi de Campanet. S'ha analitzat l'evolució dels turismes que representen el contingent més important de vehicles a motor i són també els que han exeperimentat més variació.



Evolució del nombre total de turismes al municipi Campanet (1996-2001).

Els turismes han sofert un increment en els darrers anys. Al 1996 a Campanet hi havia 1.021 turismes, que han passat a ser 1327 al 2002, la qual cosa ha suposat un increment d'un 22%.

Índexs de motorització per habitant

Les dades fins ara utilitzades per a l'any 2002 suposen que hi ha un vehicle a motor per cada 1,38 habitants i un turisme per cada 1,88 habitants.

Habitants per vehicle i turisme					
Campanet	1998	1999	2000	2001	2002
Hab/ vehicles	1.48	1.46	1.42	1.40	1,38
Hab/turismes	1.96	1.94	1.89	1.86	1,88
Illes Balears	1998	1999	2000	2001	2002
Hab/ vehicles	1.24	1.21	1.20	1.19	1,13
Hab/turismes	1.62	1.58	1.58	1.56	1,49

Índex de motorització, Campanet i Illes Balears.

Font: elaboració pròpia a partir de dades de la Base de Dades Municipal 2002 i l'impost de circulació.

En trets generals el creixement dels vehicles ha estat major que el de població, 1,48 habitants per vehicle en 1998 i 1,38 a 2002. Si destriam els turismes veiem que tenen una tendència molt similar que la del conjunt. És important remarcar que Campanet té un índex de motorització inferior al de les Illes Balears, 1,38 front a 1,13 a l'any 2002, però també s'ha de recordar que a les Balears es tenen en compte els turismes de lloguer que inflen el resultat. Tant Balears com Campanet tenen uns índex de motorització molt elevats.

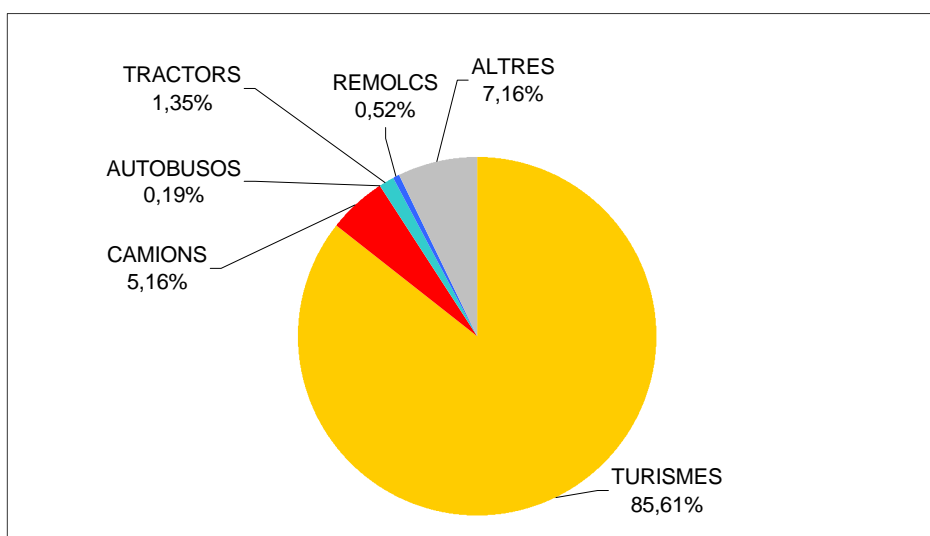
A la següent taula hi ha representades les diferents tipologies de vehicles i el nombre de cada un d'ells.

Tipus de vehicle	nº de vehicles
TURISMES	1327
CAMIONS	80
AUTOBUSOS	3
TRACTORS	21
REMOLCS	8
ALTRES	111
CICLOMOTORS	251
TOTALS	1801

Nombre de vehicles i tipologia (2002). Font: Impost de Circulació

Segons les dades utilitzades a Campanet hi ha censats 1801 vehicles a motor. Si tenim en compte que la població és de 2.495 habitants, tenim que hi ha 721 vehicles per cada mil habitants, encara per davall de la xifra que assoleix la Comunitat Autònoma, 877. Pel que fa a turismes a Campanet en tenim 531 per cada 1000 habitants, a les Illes Balears hi ha 669 turismes/1000 habitants, i si es calcula sobre els habitants equivalents (residents + turistes), llavors la taxa és de 524 turismes/1000 habitants-equivalents. Estaríem parlant per tant de valors semblants a Balears i al municipi de Campanet.

La resta de vehicles tenen manco importància, destacant sobretot, ciclomotors, camions i la categoria d'altres que fa referència bàsicament a motocicletes. Tot seguit es mostra un gràfic amb els percentatges de cada una de les tipologies de vehicles a motor que hi ha a Campanet.



Distribució dels vehicles motor al municipi de Campanet. 2002

Els vehicles destinats al desenvolupament de activitats econòmiques són escassos; predominen els camions amb un 5,16% del total. Els tractors i altres són poc importants dins el conjunt. L'estructura del parc vehicular de Campanet és molt semblant a la del conjunt de les Illes Balears.

La xarxa viària interurbana ofereix una bona cobertura La xarxa interurbana existent a Campanet ofereix connexió amb totes les poblacions veinades rellevants.

El municipi de Campanet és travessat per l'eix de comunicació que uneixen Inca amb Sa Pobla i Alcúdia (C-713), via que s'ha d'ampliar d'acord amb la modificació recent del Pla de Carreteres i afecta sobre tot a la part sud del municipi. Aquesta via no passa per la població. Les carreteres que arriben al poble són PMV-242-3 que uneix Campanet amb Búger i és la principal via de comunicació ja que el connecta amb la C-713 (Palma-Alcúdia). Altres carreteres són la PMV-242-3 que uneix sa Pobla amb les Coves de Campanet i la PMV-213-1 que uneix Selva amb Campanet passant per Moscari.

Les carreteres secundàries i camins es troben en mal estat, com la que uneix les Coves de Campanet amb la vall de Massana.

Hi ha certs problemes d'aparcament, degut a l'estructura del poble, allargat i amb carrers estrets. Dins el nucli de població de Campanet, no hi ha punts negres de trànsit però sí que n'hi ha de delicats per la congestió i per les dificultats de canalitzar el trànsit de vehicles moltoritzats pel nucli. Els carrers de Campanet no estan suficientment preparats pel gran volum de cotxes que hi ha a l'actualitat.

Al municipi de Campanet no disposen de cap Pla específic de circulació. Tot i que a la "ordenança de policia i bon govern" hi ha disposicions referents al trànsit que fan referència als aspectes bàsics de civisme en aquest sentit. Una de les mesures que estableix l'ordenança és la velocitat màxima dins urbà que serà de 30 Km/h.

S'ha peatonitzat un carrer annex a la Plaça Major, que antigament era de pas de vehicles. Es fan esforços per promoure anar a peu pel poble, en lloc de sempre agafar el cotxe.

No hi ha aparcaments disposats per accedir al monument natural de les Fonts Ufanes

L'oferta de transport públic a la població de Campanet està millorant.

Hi ha un servei regular de viatgers per carretera que dona servei al municipi de Campanet. Es tracta de la línia IB-18. L'itinerari (41 km) discorre entre Campanet i Palma de Mallorca, passant per Inca, amb un ramal de desviació de Campanet a sa Pobla.

A partir de maig 2003 s'han establert 10 connexions amb el tren d'Inca mitjançant un bus llançadera.

Un 84% dels enquestats no fan servir el transport públic. Dels que els farien servir, un 2% milloraria els horaris i un 4% milloraria les aturades.

La manca d'un transport públic suficient fa que l'ús dels transport privat sigui molt alt.

D'acord amb l'enquesta, un 40% dels ciutadans tenen 2 cotxes per casa, mentre un 32% té un cotxe. Al 14% hi ha tres o més cotxes i a un 14% de les cases no hi ha cotxes. De les persones que fan feina fora de casa, un 36% fa feina a Campanet mateix. La resta fan feina a altres poblacions del Raiguer (42%), municipis del nord de Mallorca com ara Alcúdia o Pollença (15%) o Palma (5%). Quant a l'accés a la feina, un 79% es desplaça en cotxe i un 21% a peu.

D'acord amb l'enquesta, en quant a les compres més habituals, un 50% les fa a Campanet, un 42% a altres poblacions del Raiguer i un 5% a Palma. Els desplaçaments es fan a peu fins a un 36% i un 64% en cotxe o moto. Aquest tipus de compres habituals es fa diàriament per un 10%, dues vegades per setmana per un 30% dels enquestats, setmanalment per un 50% i quinzenalment pel 8%.

PUNTS FORTS
Xarxa adequada de carreteres dins el municipi. Les principals connexions de la població amb els municipis veïns estan cobertes.
Hi ha ordenança amb referències al trànsit.
Les Fonts Ufanès protegides d'invasió de cotxes. El fet de que no hi hagi accés rodat al punt de surgència fa que la presió de visitants sigui menor a la zona protegida.
Carrer peatonal al poble. Hi ha un tram de carrer peatonitzat,

PUNTS FEBLES
L'índex de motorització és molt elevat. Aquest problema és general a tots els municipis de Mallorca.
Mal estat carreteres secundàries. Tot i que la xarxa és correcta, no ho és tant l'estat de les carreteres no principals.
Hi ha certs problemes d'aparcament, per l'estructura del poble en gran part.
No hi ha vials per mobilitat sostenible.
La gran majoria del ciutadans van a la feina en cotxe (78%). Aixó és lògic, considerant que la majoria del ciutadans fa feina fora de la població.
Compres habituals en cotxe (62%). Aixó és lògic, considerant que la majoria del ciutadans fa les compres habituals fora de la població.
Ús de transport públic baix. El transport públic s'empra poc, per que no és adequat.
Problemes de trànsit. El carrers llargs i estrets del poble provoquen problemes de trànsit i d'aparcament. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

3.7 Medi social

No hi cap sistema estructurat de participació ciutadana.

L'Ajuntament convoca a les parts interessades per accions o activitats concretes, però no hi ha cap sistema de participació ciutadana estructurat i formal. Actualment la regiduria de Formació i joventut s'encarrega de la coordinació de l'Agenda Local 21.

Al registre d'associacions de la Conselleria d'Interior hi ha 12 associacions censades, de les tipologies que apareixen a la taula següent:

Associacions	Nombre
Pares i mares d'alumnes	1
Tercera edat	2
Segona edat	1
Cultural	4
Musical	1
Ajuda social	1
Esportives i penyes esportives	1
Lleure-festes	1
TOTAL	12

Associacions de Campanet (2002). Font: Conselleria d'Interior

Poc menys de la meitat dels enquestats no perteneixen a cap tipus d'associació (44%), mentre que de la resta (56%), les associacions més freqüents són les de gent gran (24%) i culturals (18%). També hi ha associats a associacions esportives (12%).

En el moment de fer l'enquesta, un 96% dels enquestats no havien sentit parlar de l'Agenda Local 21. En quant a la voluntat de participació, un 46 % estaria disposat a fer-ho per tal de prendre decisions sobre el municipi.

Cultura i Serveis socials

Existeix un local habilitat per a serveis socials amb el centre de la tercera edat, que comparteix local amb el centre sanitari i el casal de cultura. Els serveis de la treballadora social són a càrrec de la Mancomunitat del Raiguer.

A part del Casal de Cultura esmentat a l'apartat anterior al nucli de Campanet, hi ha els següents centres:

- Un Centre de Formació i un Punt d'Informació Juvenil a l'edifici de Cas Metge Ros.
- Una sala d'exposicions a la Sala Vella.
- Una Biblioteca en front de l'actual Ajuntament i veï nat de la Sala Vella.
- Un centre de formació al Poliesportiu de Campanet.

Aquests centres concentren gran part dels serveis i equipaments culturals i d'oci del municipi.

Tensió social

Llevat de les denúncies per seguretat vial, el nombre de denúncies és molt reduït. De l'any 1999 fins al 2002 només s'han produït 2 denúncies per apropiacions de vehicles, 10 per robatoris i 8 per actuacions a accidents. En el cas de les denúncies per seguretat vial, cal dir

que han sofert un procés d'increment molt destacat en els darrers anys, passant de 31 al 1994 a 425 al 2002.

Hi ha un Servei de Mediació Cultural depenent de Serveis Socials que realitza activitats interculturals i fa seguiment a l'escola, etc. per la correcta integració dels nousvinguts.

Educació

Les dades no són de la població de Campanet, sino dels centres a Campanet. Cal esperar una coincidència important entre els alumnes de Campanet i les dades dels centres al poble. No hi ha dades d'alumnes d'ESO o Batxillerat per que no hi ha Institut de Secundària al poble, no perque no hi hagi alumnes d'aquest nivell.

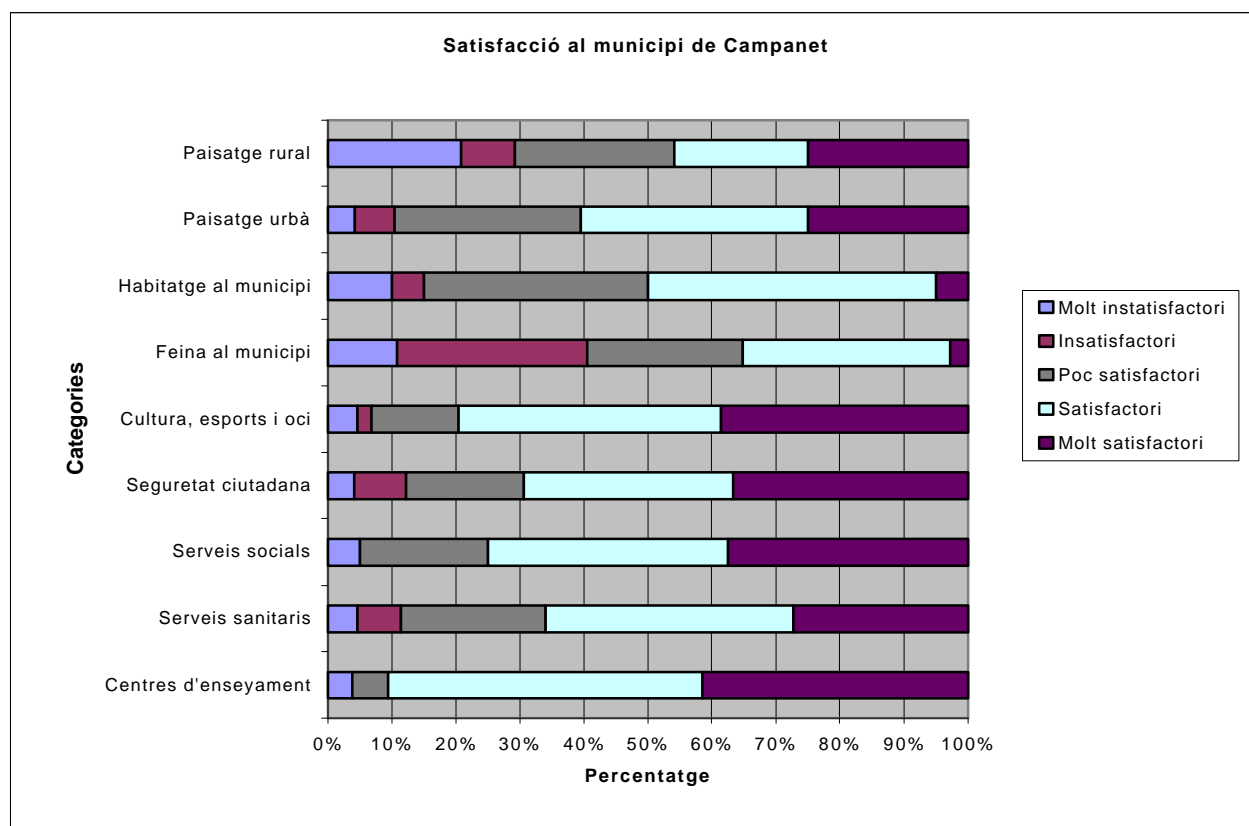
	Infantil	Primària	ESO	Batxillerat	Universitat (UIB+UNED)
1999/2000	52	127	Sense dades	Sense dades	38 + 0
2000/2001	54	125	Sense dades	Sense dades	37 + 3

Alumnat a centres de Campanet. Font: IBAE

Enquesta de satisfacció

Aquesta informació sobre la satisfacció dels ciutadans respecte de distints aspectes del municipi prové d'una enquesta realitzada per telèfon. Aquesta informació ha estat molt útil, però s'ha de tenir en compte que respon al perfil dels entrevistats. Els detalls de l'enquesta són al document 3, Pla de Participació Ciutadana d'aquesta Agenda Local 21. L'enquesta s'ha fet a 50 persones a finals de 2002 i inicis de 2003. Aquest volum d'enquesta és el 2% d'habitants censats al municipi.

Els resultats es resumeixen a la gràfica següent:



Satisfacció sobre diferents aspectes del municipi de Campanet. Font: Enquesta Agenda Local 21

En general hi ha una satisfacció important en qüestions paisatgístiques urbanes, cultura, esports i oci, seguretat ciutadana, serveis socials, serveis sanitaris i centres d'ensenyament: més d'un 50% es declara satisfet en aquests temes. La satisfacció ja no és tan generalitzada als temes de paisatge rural i habitatge, en que la satisfacció no supera el 50%. El major grau de insatisfacció apareix a l'apartat de feina al municipi, en que la satisfacció no supera el 35% dels enquestats. Aquesta resposta reflecteix un possible descontent en la qualitat de la feina i, especialment, en el fet de que una gran majoria de ciutadans ha de fer feina fora de Campanet. D'acord amb altres apartats d'aquesta enquesta, només un 36% dels enquestats actius fa feina al mateix municipi.

PUNTS FORTS
La participació és considerable als actes públics.
L'associacionisme està extès i hi ha diversitat d'entitats. Aquest és un punt comú a tots els municipis del Raiguer.
El grau de satisfacció general és considerable. La qualitat de vida és, en general, correcta.
L'Ajuntament sovint fa campanyes dirigides als ciutadans per implicar-los en les seves actuacions.
Hi ha poques denúncies a la comunitat (llevat del tràfic). Tot i que manquen dades, la sensació és que gairebé no hi ha denúncies.
Servei de Mediació Cultural dependent de Serveis Socials que realitza activitats interculturals i fa seguiment a l'escola, etc. per la correcta integració dels nousvinguts.

PUNTS FEBLES
Cert envelliment de la població. El percentatge de població gran s'incrementa a mesura que passen els anys i la renovació és lenta. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Cal insistir en integrar als nous vinguts, tant immigrants com residents. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Certa insatisfacció en feina al municipi, habitatge i paisatge rural. Els temes d'habitatge i feina al municipi són els més insatisfactoris a tot el Raiguer en general.

3.8 Vectors ambientals: aigua

Captació: el subministre és suficient i està assegurat

Al municipi de Campanet existeix una xarxa de distribució d'aigua que arriba a tot el nucli urbà i també a Ullaró. Segons l'Enquesta d'infraestructures i equipaments locals elaborada pel Consell Insular, l'estat d'aquesta xarxa és bó.

Hi ha tres pous de captació, situats al nord-est del municipi, a la zona de sa Cova. Aquests pous es troben connectats amb un depòsit que es troba al mateix indret i amb un altre localitzat a les afores del nucli de Campanet, a la zona de sa Murtera.

Consum d'aigua

L'evolució interanual de consum d'aigua es mostra a la taula i gràfic següents. Es pot comprovar com s'ha produït un increment de l'extracció d'aigua en els darrers 8 anys, per sobre de l'increment de l'aigua facturada i la no facturada. Aquest fet ha conduït a un increment del volum de pèrdues, tot i que cal comentar que aquestes primer s'havien anat reduint fins a l'any 2000, per a tornar a disparar-se a partir del 2001. La mitjana dels municipis de Mallorca és d'un 30%.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
extracció	219.329	197.615	234.129	216.611	233.459	238.152	260.782	278.789
facturats	124.600	111.365	129.744	133.580	162.419	17.1395	158.658	135.642
no facturats	11.741	13.940	14.080	14.486	14.024	13.675	14.808	28.609
pèrdues	82.988	72.310	90.305	68.546	57.016	53.082	87.316	114.538
% pèrdues	37.83	36.59	38.57	31.64	24.42	22.28	33.48	41,08

Evolució anual del consum i extracció d'aigua en m³ (1995-2001). Font: Ajuntament de Campanet

La dotació d'aigua per habitant és de 316 l/hab/dia (2002), una dada elevada si la comparem amb els 217 l/hab/dia que correspon a la dotació mitjana dels municipis no turístics de Mallorca. La causa d'aquesta dada tan elevada i constant al llarg del temps, pot estar en la distribució de la xarxa, molt extensa i vella, que arriba a sòl rústic, amb usos hortícoles i de jardí.

	Litres d'aigua extreta	Població	Litres d'aigua extreta per hab / dia
1998	216.611.000	2.277	260,6
1999	233.459.000	2.333	274,2
2000	238.152.000	2.346	278,1
2001	260.782.000	2.366	302,0
2002	278.789.000	2.412	316,7

Un 74% dels enquestats declara fer servir alguna mesura d'estalvi d'aigua. D'aquestes mesures la més comuna (68%) és el comportament, mentre que un 12% declara tenir mecanismes d'estalvi als grifons i vàters.

La qualitat de l'aigua servida és correcta, tot i que hi ha episodis puntuals d'increment de la conductivitat.

Sanejament i depuració

La xarxa de clavegueram també es distribueix per tot el nucli urbà i el seu estat és, segons l'Enquesta d'infraestructures i equipaments locals, regular. Les aigües brutes tenen com a

destí diferents col·lectors que envien aquestes aigües a la depuradora de Campanet, situada al sud del nucli urbà entre la carretera PMV-213-2 i es Molins, que també reb les aigües residuals de Búger.

Depuradora Campanet	Aigües depurades Cabal: m ³ /any	Habitants (Búger +Campanet)	Volum aigua depurada anual / població (m ³ /hab-any)
2000	85.374	932+2.346 3.278	26
2001	86.600	946+2.366 3.312	26,14
2002	158.510	982+2.412 3.394	46,7

S'està produint un increment molt important d'aigua depurada, tot i que pot originar-se a Búger i no a Campanet. Part de les aigües depurades es fan servir per regar alfals.

Les característiques més importants de la depuradora de Campanet es detallen a la següent taula:

Característica	
Localització	Son Xapeta
Any de construcció	1997
Habitants equivalents	4000
Dotació (litres / habitant / dia)	125
Cabal mensual (m ³ / mes)	15.000
Tractament	Secundari
Vertit	Torrent

Característiques depuradora de Campanet. Font: IBASAN

Contaminació

Hi ha queixes d'aigües residuals o mal depurades al torrent.

PUNTS FORTS
El subministre és suficient i està assegurat. No sembla haver-hi problemes de subministre recent.
L'eix transversal ajudarà a aprofitar millor l'aigua a la zona nord de Mallorca (Campanet inclòs). El Pla Hidrològic
La qualitat de l'aigua de proveïment és correcta.
El cabal de disseny de la depuradora no s'ha superat. Pareix que no hi ha perill de malfuncionament, al menys en quant a la dimensió.
La depuradora està compartida amb la població de Búger. Compartir equipaments suposa un estalvi en la gestió i en problemes ambientals, si les distàncies ho permeten.
Hi ha un coneixement alt de la gestió de l'aigua per part de l'Ajuntament. L'Ajuntament té una sèrie molt completa i detallada de informació sobre el seu sistema de proveïment d'aigua.
S'han fet campanyes d'estalvi d'aigua i s'han subvencionat mecanismes d'estalvi.

PUNTS FEBLES

Hi ha una pèrdua excessiva d'aigua de xarxa (41% a 2002). La xarxa de proveïment d'aigües està provocant pèrdues molt importants al sistema. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

El consum per persona és massa alt (316 l/dia al 2002). Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

Es produeixen oscilacions importants al llarg de l'any.

La tendència del consum i les pèrdues d'aigua és a incrementar-se.

Poques mesures domèstiques d'estalvi d'aigua instal·lades (12% enquesta). Les mesures d'estalvi d'aigua instal·lades són molt escasses. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

La xarxa de proveïment s'esten a zones rústiques, amb el que suposa de més pèrdues possibles. Un dels majors problemes és que la xarxa de proveïment s'esten al llarg de tot el poble, que és molt allargat, i a llogarets i zones rústiques properes. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

3.9 Vectors ambientals: energia

Hi ha una dependència quasi absoluta dels combustibles fòssils i dels derivats líquids del petroli.

La central tèrmica d'Es Murterar genera l'energia a partir del carbó i la de Son Reus a partir del gas-oil. D'acord amb les estimacions, només un 0,04% de tota l'energia consumida a Campanet és renovable.

L'estimació del consum energètic total a Campanet (en tones equivalents de petroli, TEP) i la taxa per habitant i any es presenta a la següent taula.

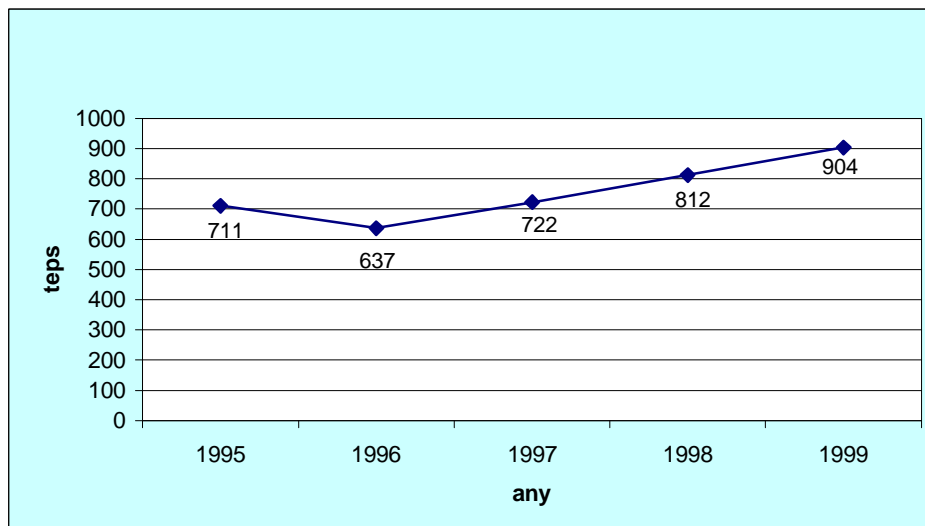
ENERGIA CONSUMIDA en TEP	2001	2002
Energia elèctrica (pèrdues)	105,79	84,36
Energia elèctrica (consum municipal)	523,48	603,46
<i>Energia elèctrica consumida en TEP a Campanet</i>	<i>629,27</i>	<i>687,83</i>
TEP energia elèctrica/ habitant i any	0,27	0,29
Gasos licuats del petroli	238,96	242,03
Productes petrolers lleugers per calefacció i altres	375,76	415,69
Productes petrolers lleugers per transport terrestre	1.476,76	1.538,05
Energies renovables	0,31	0,91
Energia total consumida en TEP a Campanet	2.721,06	2.884,50
Habitants	2.366	2.412
TEP energia total/ habitant i any	1,15	1,20

Els majors usos d'energia són l'elèctric i, sobre tot, el transport, seguits de la calefacció i altres usos directes del gas-oil. Per donar una idea, a Mallorca i entre l'any 1989 i 1999, la mitjana del consum d'energia total per càpita (en TEP/hab i any) era d'1,98 (Font:El Tercer Boom), però cal dir que els mètodes de càlcul no són similars. El mètode que s'ha fet servir aquí queda explicat al Pla de Seguiment o a la Memòria Descriptiva.

També cal dir que s'ha produït un fort increment de l'any 2001 al 2002.

L'energia elèctrica s'ha incrementat en un 15,27 %, entre 2001 i 2002.

A continuació es presenta l'evolució del consum d'electricitat que s'ha produït al municipi de Campanet des de 1995 fins al 1999 (en TEP). S'observa un augment progressiu en el consum d'energia elèctrica des de l'any 1996.



Evolució de la energia elèctrica facturada (1995-99). Font: El Tercer Boom

Segons GESA, el municipi de Campanet va facturar al 2001 un total de 6.087.246 MWh que varen incrementar a 7.016.966 MWh al 2002, el que suposa un augment del 15,27 %. Aquest increment és molt major al creixement de població (1,9 %) i al creixement econòmic a Mallorca (aquest fou del 3,2 % al 2001 i del 0,7 % al 2002).

A la taula següent es detalla el consum per sectors i la variació entre els anys 2001 i 2002.

VALOR	2001 MWh	2002 MWh	% increment
AGRICULTURA	298.817	122.210	-59,10
ENERGIA	107.515	82.329	-23,43
INDÚSTRIA	432.702	410.816	-5,06
CONSTRUCCIÓ	75.899	129.590	70,74
SERVEIS I AIGUA	1.584.751	1.764.935	11,37
USOS DOMÈSTICS	3.587.562	4.507.086	25,63
TOTAL	6.087.246	7.016.966	15,27

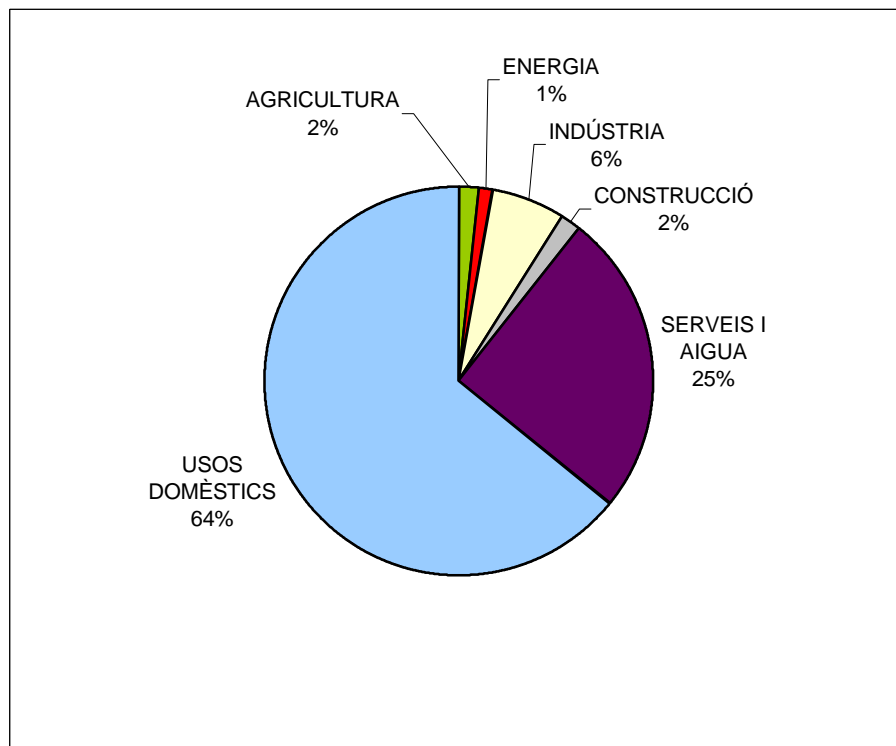
Energia facturada per sectors al municipi de Campanet. Any 2001 i 2002. Font: GESA

El creixement del consum elèctric és molt major al que s'ha produït a Mallorca (període 2001-2002).

Campanet	Mallorca	Balears
15,27	3,5	3,9

Percentatge de creixement del consum elèctric (2001-2002). Font: GESA

Aquestes dades d'energia facturada per sectors es presenten al gràfic següent en percentatge per l'any 2002.



Percentatge d'energia facturada per sectors al municipi de Campanet a l'any 2002.
 Font: GESA

Els majors consumidors d'energia elèctrica són domèstics (64%), i serveis/aigua (25%). Els serveis i l'aigua inclouen: comerç i serveis, transports, administració i serveis públics/captació i distr. d'aigües i enllumenat públic. A Campanet el següent contribuïent al consum d'energia elèctrica és la indústria, especialment el sector de construcció i obres públiques.

El consum elèctric per persona arriba als 0,22 TEP/hab i any

	TEP electricidad	TEP elect/hab	Hab.
2.001	523,48	0,27	2.366
2.002	603,46	0,29	2.412

Consum elèctric per persona. Font: Elaboració pròpia

Segons les dades contingudes als Indicadors de Sostenibilitat del Turisme (any 2000) elaborat pel CITTIB el consum d'electricitat al període 1998-2000 a Mallorca i a Balears és el següent:

	Tep / habitant i any	
	Mallorca	Balears
1998	0,27	0,27
1999	0,29	0,29
2000	0,30	0,29

D'acord amb l'enquesta, la majoria dels habitants, un 78%, declara fer servir qualche mesura d'estalvi d'energia, tot i que només un 22% admet que aquestes mesures són amb l'adquisició d'aparells estalviadors del consum (bombetes, electrodomèstics,...).

Els ciutadans de Campanet tenen, d'acord amb l'enquesta, els següents electrodomèstics als seus hogars: aire condicionat (20%), assecadora de roba (24%), calefacció elèctrica (42%), cuina elèctrica (18%), forn elèctric (58%), rentavaixelles (24%).

Hi ha un cert interès en instal·lar energies renovables.

Hi ha un augment en la instal·lació d'energies renovables com es desprèn de les sol·licituds per a instal·lacions d'energies renovables presentades a la Conselleria de Medi Ambient durant els anys 2000-2002. Les sol·licituds de subvenció per a les instal·lacions fotovoltaïques en el període 2000-2002 es detallen a continuació indicant la potència total instal·lada:

Any	Potència (W)
2001	1.650
2002	5.420

Sol·licituds de subvenció per a instal·lacions fotovoltaïques. Font: Conselleria de Medi Ambient

No hi ha sol·licituds per instal·lacions mixtes (eòlica-fotovoltaïca), eòliques o instal·lacions tèrmiques.

En qualsevol cas d'acord amb les estimacions, només un 0,031% de tota l'energia consumida a Campanet és renovable.

PUNTS FORTS

Actuacions de l'Ajuntament. L'Ajuntament gestiona les sol·licituds d'instal·lació d'energies renovables.

Cert interès en instal·lar energies renovables. Les instal·lacions amb energies renovables s'incrementen any rera any.

PUNTS FEBLES

Increment del consum d'energia (15%), per damunt increment població. Especialment la energia elèctrica s'ha incrementat molt més que la població.

Els majors consumidors d'energia elèctrica són domèstics (64%), seguit dels serveis i aigua. El sector domèstic és el que més consumeix.

Poques mesures domèstiques d'estalvi energètic aplicades (22%).

Falten dades d'hidrocarburs. S'ha fet una càlcul del consum total d'energia a Campanet, però els resultats són només una estimació, per la manca de dades específiques pel municipi.

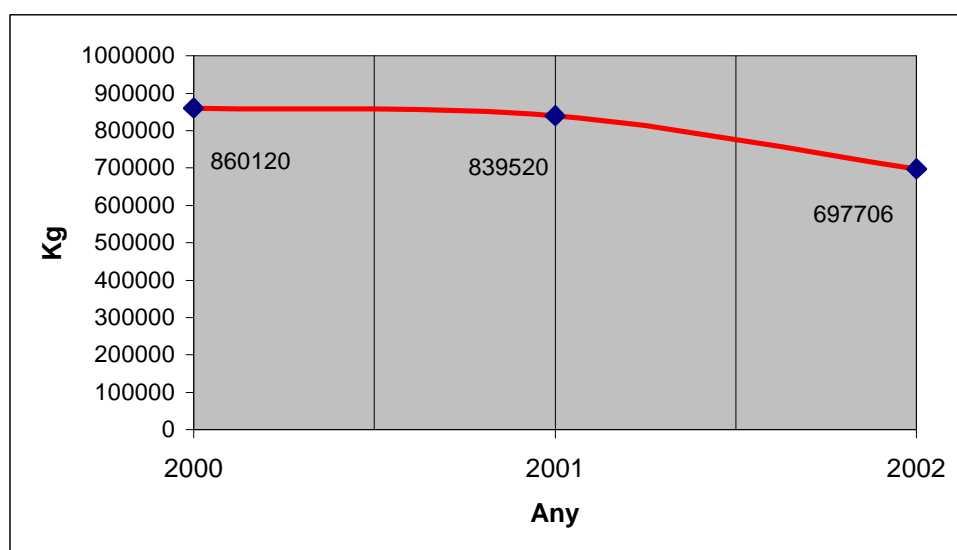
Dependència quasi absoluta de combustibles fòsils. L'aportació al consum total d'energia per part de les energies renovables és irrisòria.

3.10 Vectors ambientals: residus

La producció de residus sòlids urbans (RSU) s'incrementa any rera any.

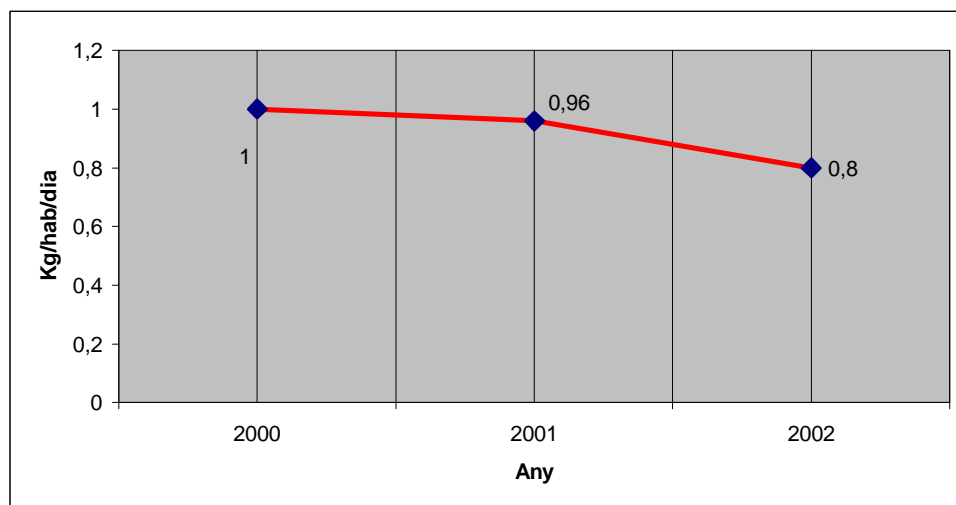
A continuació es presenten les dades de producció de Residus sòlids urbans al municipi de Campanet. Aquestes dades han estat facilitades per la Mancomunitat del Raiguer que és l'organisme encarregat de la gestió i la recollida d'aquest tipus de residus.

La gràfica següent presenta l'evolució de la producció de RSU de Campanet des de 2000 a 2002. S'observa un descens des del 2000 a 2002 en 162414 kg, cosa que significa una minva en la producció d'un 18%.



Evolució de la producció de RSU de Campanet. 2000-2002. Font: Mancomunitat del Raiguer

Aquesta mateixa tendència de descens en la producció de RSU des del 2000 al 2002 coincideix amb la tendència que s'ha produït en la producció de RSU per habitant i dia. Cal destacar, per tant, que el descens en la producció de RSU a Campanet ve donada, en part, pel decreixement en la producció de RSU per habitant i dia.



Evolució de la producció de RSU per habitant. 2000-2002. Font: Mancomunitat del Raiguer

El municipi de Campanet tengué l'any 2002 una producció de residus per càpita de 0,8 kg / hab / dia, bastant baixa.

Segons les dades contingudes als Indicadors de Sostenibilitat del Turisme (any 2000) elaborat pel CITTIB la producció de residus per habitant durant el període 1998-2000 a Mallorca i a Balears fou el següent.

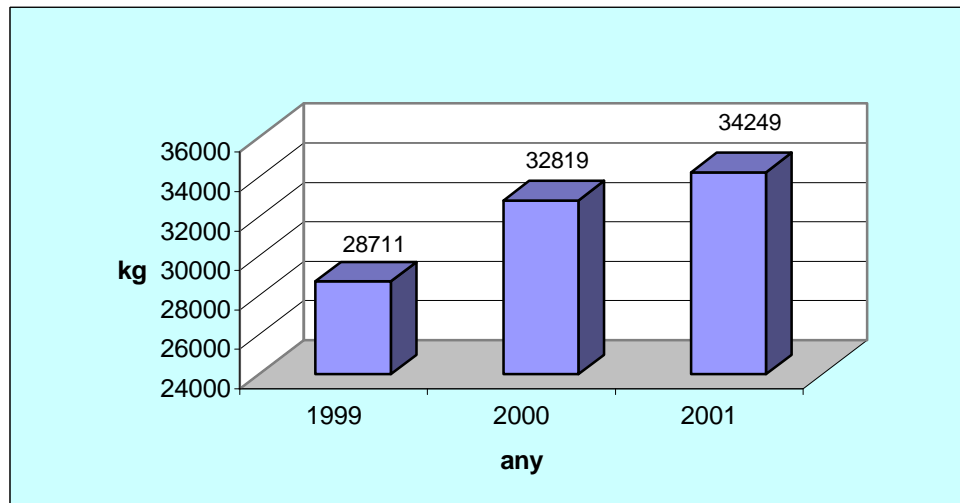
	kg / habitant / dia	
	Mallorca	Balears
1998	1,41	1,45
1999	1,49	1,51
2000	1,47	1,52

Els darrers anys hi ha hagut una disminució de la recollida selectiva de paper i cartró.

Aquestes dades han estat facilitades per la Mancomunitat del Raiguer que és l'organisme encarregat de la gestió i la recollida d'aquest tipus de residus. Cal assenyalar, que les dades de les fraccions segregades (vidre, paper-cartró, envasos) de l'any 2001 s'han obtingut amb un mètode diferent als anys anteriors; en conseqüència, les diferències poden ser degudes a les diferències del mètode. Cal registrar l'evolució dels propers anys per tal de fer una anàlisi més ajustada a la realitat.

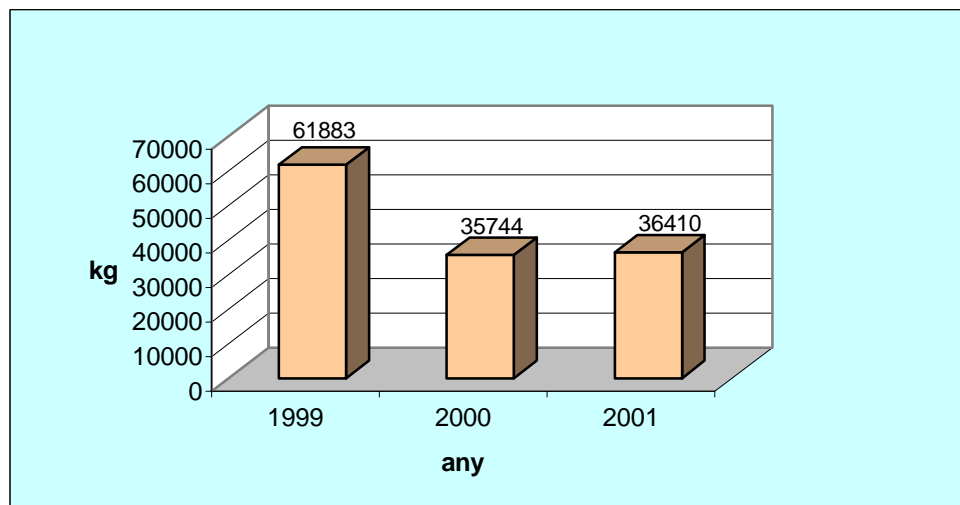
D'acord amb l'enquesta, un 86% dels enquestats declara que separa els fems, especialment el vidre (80%) seguit del paper (78%) i el plàstic (envasos) (62%).

Les dades de reciclatge des de 1999 al 2001 han estat facilitades pel Consell de Mallorca i es presenten a continuació. S'observa un increment el darrers anys en la recollida de vidre.



Recollida selectiva de vidre(1999-2001) Font: Consell de Mallorca

La gràfica següent representa l'evolució de la recollida selectiva de paper-cartó al municipi de Campanet des de 1999 fins al 2001. S'observa l'important descens en la recollida de paper-cartó des del 2000. L'empresa ISMA recull directament el paper i cartró de les principals empreses i per tant, el que acaba als contenidors de paper només és producció domèstica.



Recollida selectiva de paper-cartó (1999-2001). Font: Consell de Mallorca

De tots els residus sòlids urbans (RSU), només un 7,38 % són segregats l'any 2000 i aquesta proporció puja fins a 7,76 % l'any 2001, el que mostra una bona tendència, però encara és una proporció baixa.

No hi ha cap empresa donada d'alta al Registre de Petits Productors de Residus Peril·losos.

Cal sospitar que el residus peril·losos de moltes de les empreses no estan correctament gestionats. No hi ha cap empresa registrada al Registre de Petits Productors de Residus Peril·losos de la Conselleria de Medi Ambient. Conseqüentment no es coneixen les dades de generació de residus peril·losos.

Manquen dades d'altres tipus de residus: agraris, de construcció i demolició,...

El Pla Director Sectorial per a la Gestió dels Residus Sòlids Urbans a Mallorca (Conselleria de Medi Ambient) estima en 105 m³ els fangs de la depuradora de Campanet l'any 1996.

PUNTS FORTS
S'ha produït una disminució de producció absoluta de residus els dos darrers anys. A diferència d'altres municipis, a Campanet ha minvat la generació de residus urbans.
També s'ha produït una disminució en producció de residus per persona.
Gran percentatge declarat de separació de fems (fins a 80% en vidre, 78% paper i 62% envasos).
Es fan campanyes de recollida selectiva i de la situació dels contenidors.

PUNTS FEBLES
Es produeixen oscil·lacions de producció importants.
Ha minvat la recollida de paper-cartrò durant el darrer any.
El residus perillosos de les empreses no estan correctament gestionats (0 empreses registrades). Cap empresa està registrada com a productora de residus perillosos. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
No hi ha dades de generació de residus perillosos.
Els contenidors es saturen massa sovint (freqüència de recollida baixa).
Manca de contenidors i mala ubicació. Aquesta queixa és bastant comú, i desanima a la ciutadania en quant a la recollida selectiva.

3.11 Vectors ambientals: emissions atmosfèriques i renous

Hi ha un punts de control de qualitat de l'aire proper a Campanet (Can Llompart a Sa Pobla) propietat de GESA.

Les dades indiquen que la qualitat de l'aire és molt bona. Mai superen, ni tan sols s'acosten, als límits de cert perill. Aquests límits són els següents:

- SO₂: 50 micro g/m³
- NO₂: 50 micro g/m³
- PM10 (partícules en suspensió): 50 micro g/m³

GESA té diversos punts de control de nivells d'immisió (es a dir de nivells de contaminants a l'aire que respirem) per tal de conèixer els efectes de les emissions de la central tèrmica d'Es Murterar. Algunes d'aquestes estacions són al Raiguer i proporcionen les úniques dades de qualitat d'aire de la comarca.

En el cas de Campanet, es poden aplicar les dades de l'estació que té GESA a la finca de Can Llompart (Sa Pobla), propera al municipi.

Cal tenir en compte que l'objectiu d'aquestes estacions és controlar l'efecte d'Es Murterar sobre el seu entorn, i no la contaminació generada a les poblacions del Raiguer. Es a dir, que aquestes dades són útils per conèixer l'efecte de la contaminació atmosfèrica que es desplaça per tota la zona, però no vigila el punts a on es podrien produir els episodis de contaminació més perillosos, com ara al centre de poblacions amb molt de tràfic.

A Campanet hi ha 1 empresa donada d'alta com Activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA).

A continuació es detallen les activitats principals de les empreses potencialment contaminadores de l'atmosfera existents al municipi de Campanet segons les dades subministrades per la Conselleria de Medi Ambient. S'estableixen tres grups que són A, B i C (A major potencial contaminador i C menor potencial). També cal citar la presència al municipi veí de Lloseta de la cimentera de CEMEX (GRUP A).

Activitat principal	GRUP
Fabricació vidre, ferro, ceràmica	B

Empreses amb activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera.

Font: Conselleria de Medi Ambient

És evident que hi ha altres empreses que poden produir emissions atmosfèriques. De totes aquestes no hi ha cap tipus de control.

La producció de gasos que contribueixen a l'efecte hivernacle sembla que s'ha incrementat.

Quant a l'efecte hivernacle, el 40% està provocat pel CO₂. A continuació es presenta l'estimació de CO₂ de les estimacions d'energia consumida. Hi ha un fort increment de l'any 2001 al 2002.

Manquen moltes dades per calcular aportacions de contaminants i de gasos efecte hivernacle. Aquest càlcul té moltes mancances i s'hauria de consensuar un mètode adequat d'aplicació a l'àmbit municipal. Les estimacions aplicades aquí, a partir del consum energètic, s'han de afinar molt més.

CO₂ EMÈS en Tones	2001	2002
Energia elèctrica	6.804,34	7.603,61
Gasos líquats del petroli	658,17	666,61
Productes petrolífers lleugers per a calefacció i altres	1.053,84	1.165,82
Productes petrolífers lleugers per a transport terrestre	4.141,60	4.313,49
Energies renovables	0,00	0,00
CO₂ EMÈS en Tones a Campanet	12.657,95	13.749,53
Habitants	2.366	2.412
CO₂ EMÈS en Tones / habitant i any	5,35	5,70

Els majors emissors de contaminants són el sector elèctric (produït a partir de carbó i gas-oil) i el transport, seguits de la calefacció i altres usos directes del gas-oil. Per donar una idea, a Mallorca i entre l'any 1989 i 1999, l'emissió mitjana de tones de CO₂ per càpita va de 7,75 a 10,86 (Font: El Tercer Boom), però cal dir que els mètodes de càlcul no són similars. El mètode que s'ha fet servir aquí queda explicat al Pla de Seguiment o a la Memòria Descriptiva.

No hi ha dades de contaminació acústica, però es registren queixes.

La policia local té un sonímetre i es fan controls periòdics, especialment a les motos del poble. Una vegada detectat l'infractor, té 8 dies per cooregir el problema.

PUNTS FORTS
La qualitat de l'aire és bona. En principi cal deduir una qualitat bona, llevat de punts concrets.
La policia local té un sonómetre i fa controls periòdics de renous provocats per motos. Campanet és un dels pocs municipis que fa control de renous.
Hi ha un punt de control de qualitat d'aire d'immissió de GESA proper (Can Llompert). La majoria de poblacions a Mallorca no tenen cap punt proper

PUNTS FEBLES
Només hi ha 1 empresa donades d'alta com a contaminant atmosfèrica. Manca conscienciació per part de les empreses.
Manquen dades d'emissions locals (indústries, extractives,...).
Manquen dades per calcular aportacions de contaminants i de gasos efecte hivernacle. Al igual que amb l'energia, el càcul s'ha d'afinar molt més.
Gran ús transport privat. L'ús del transport públic és molt minoritari. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.
Cal deduir una gran emissió gasos efecte hivernacle i altres contaminants. Com a tota l'illa, la contribució a l'efecte hivernacle es va incrementant any rera any.
Hi ha contaminació acústica, especialment per part de motos. Aquesta qüestió ha estat escollida pel Fòrum ciutadà com una de les de màxima urgència per a la seva solució.

**4.- TENDÈNCIA ACTUAL I SITUACIÓ DESITJABLE PER AVANÇAR
CAP A LA SOSTENIBILITAT**

4. TENDÈNCIA ACTUAL I SITUACIÓ DESITJABLE PER AVANÇAR CAP A LA SOSTENIBILITAT

4.1 Generalitats del municipi; demografia

Tendència població

La tendència de població de Campanet és a l'increment en aquests darrers anys. Així mateix s'observa un cert envelliment de la població.

4.2 Medi físic	
TENDÈNCIA GENERAL: La protecció i valoració dels recursos naturals és una tendència general del nostre entorn socioeconòmic, però les pressions cap a la seva explotació són fortíssimes si no s'actua decididament.	
TENDÈNCIA ACTUAL	SITUACIÓ DESITJABLE PER AVANÇAR CAP A LA SOSTENIBILITAT
Sòl. Perill de pèrdua i degradació de sòl per usos diferents als agraris.	Localitzar i protegir les zones amb sòls més valuosos per a l'agricultura.
Aqüífers. La situació dels aqüífers tendeix a la sobreexplotació o a estar al seu límit, especialment els períodes de sequera si no es posen mitjans per tal de minvar l'extracció d'aigua. Hi ha perill de contaminació per nitrats, per aigües mal depurades o excés d'adobs.	Recuperar els aqüífers fins a nivells adequats fins i tot en períodes de sequera. Eliminar els focus de contaminació de aigües superficials i subterrànies.
Sistemes naturals. A Campanet, la meitat del municipi té un alt valor natural. No es preveu l'elaboració de cap pla de gestió per als espais naturals del terme.	Elaborar i aplicar plans de gestió dels espais protegits, especialment les Fonts Ufanès. Afavorir el manteniment o millora de les espècies de flora i, especialment, fauna a les zones rústiques. Potenciar els torrents del terme com a corredor biològic entre la Serra i el Raiguer/Pla.
Riscos naturals. Una part important del terme té risc d'incendi (un 45% de la superfície) o inundació (un 6% de la superfície).	S'ha d'impedir l'edificació a les zones amb perill d'inundació i restaurar la vegetació de ribera. Elaborar un Pla de prevenció d'incendis forestals.
Paisatge. La qualitat paisatgística pot enpitjorar degut al manteniment o l'increment de usos urbans i marginals a les parcel·les rústiques.	Eliminar o dissimular els impactes paisatgístics del terme. Eliminar paulatíment usos urbans i industrials del sòl rústic (magatzems de construcció, abocadors il·legals,...) Vigilar que noves infraestructures i edificacions minvin o eliminin els seus impactes paisatgístics.

4.3 Ordenació del territori i habitatge	
TENDÈNCIA GENERAL: La pressió edificatòria a sòl urbà i sòl rústic s'incrementarà, especialment amb la major facilitat d'accés que suposarà la nova autovia Inca-Sa Pobla.	
TENDÈNCIA ACTUAL	SITUACIÓ DESITJABLE PER AVANÇAR CAP A LA SOSTENIBILITAT
Planificació supramunicipal. La construcció de la nova autovia Inca-Sa Pobla afectarà de manera molt forta a tot el sud del municipi, canviant paisatge, usos, pressió constructora,...	L'opinió de la població de Campanet s'ha d'escoltar quan afecta al seu municipi, tot i que les obres siguin d'interès per a tota la zona.
Campanet s'aprofitarà de les millores en les comunicacions viàries entre Inca i Sa Pobla.	
Urbanisme. Obligatorietat d'adaptació al nou PTI. El nou Pla Territorial Insular (PTI), si s'aprova així com està, preveu més d'un 14% d'increment de sòl urbà en 10 anys.	Aclarir la visió de futur quant a ordenació del territori i fer-la arribar al Consell de Mallorca.
Tendència al creixement urbanístic lligat al poblacional (residencial i Zona residència o buit), especialment amb les noves propostes del Pla de Carreteres i PTI.	Que els ritmes de l'activitat constructora fossin més moderats que els dels darrers anys.
Construcció nou polígon industrial.	Cal que el nou polígon industrial s'edifiqui minvants els impactes negatius.
Sòl rústic. Continuarà la pressió edificatòria sobre el sòl rústic del terme municipal.	Seria desitjable congelar el procés d'edificació d'ús residencial al sòl rústic per tal d'evitar els impactes negatius associats: pèrdua qualitat paisatgística, augment de l'ús del transport privat, risc de contaminació dels aqüífers...
Habitatge. Increment en el preu de l'habitatge. Increment en la proporció d'habitatges que no són primera residència (Zona residència i buits).	Habilitar mesures de contenció de preus o d'accessibilitat a la vivenda per part dels col·lectius més desfavorits (joves, immigrants, famílies amb recursos baixos) També hauria de minvar l'actual percentatge d'habitatges buits per tal d'alleujar la pressió sobre els preus i la disposició d'habitatges.

4.4 Activitats econòmiques, ocupació i atur	
TENDÈNCIA GENERAL: El sector amb més perspectives de creixement és el de la construcció, tant per obra pública com per habitatges, mentres que l'industrial i l'agricultura ho tendran difícil per mantenir-se en els nivells actuals.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Economia. Es preveu un increment de l'activitat constructiva i dificultats en el manteniment de l'industrial.	Mantenir l'equilibri entre els diferents sectors econòmics. Elevar el nivell de renda familiar disponible.
Indústria. Cal preveure problemes cada vegada majors en la continuïtat de les activitats industrials.	Millorar la competitivitat de les activitats industrials.
Agricultura. Progressiu abandó de les activitats agràries, tant les lligades a les activitats econòmiques com les complementàries a altres ingressos	Mantenir o incrementar l'activitat agrària, cercant cultius o activitats que permetin un ús poc impactant del sòl rústic.
Construcció. La construcció és el sector econòmic que pot créixer més per la existència de nou sòl urbà i les inversions públiques.	
Serveis i turisme. La proporció d'habitants que compra habitualment a Campanet minvarà.	Mantenir i millorar les activitats comercials. S'ha de fer un gran esforç per incrementar les activitats comercials. Promoure activitats turístiques, culturals i d'oci adaptades a les possibilitats i a l'entorn del municipi. Potenciar els establiments turístics de qualitat.
Ocupació. Increment de la inestabilitat laboral, especialment al sector serveis.	Minvar inestabilitat laboral, sobre tot al sector serveis. Incrementar els llocs de feina al municipi.

4.5 Organització i gestió municipal, equipaments i infraestructures	
TENDÈNCIA GENERAL: Les administracions públiques tendeixen a anar millorant tots els equipaments, tot i que les necessitats de la població detecten les deficiències reals o percebudes molt prest.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Equipaments. Millora dels equipaments socials i dels equipaments esportius.	Convé anar filant més prim quant a la necessitat de equipaments concrets i la seva gestió i serveis per tal d'anar adaptat-se als desitjos i necessitats de la població (per exemple en educació i xarxa de pluvials).
Organització municipal. Als ajuntaments petits i mitjans hi ha la tendència a no crear llocs de feina per a qüestions ambientals i de sostenibilitat, degut a la manca de personal i recursos.	Convé, d'acord amb el Consell de Mallorca i el Govern, sol·lucionar aquesta mancança. A més a més, han de facilitar l'intercanvi d'informació i experiències exitoses aplicades a altres llocs.
Ordenances. Les ordenances comcen a adaptar-se a les noves necessitats de control ambiental.	És interessant anar homogeneitzant les condicions de control i gestió ambiental en municipis semblants. Les ordenances s'haurien d'adaptar, apart de les actualitzacions fiscals, a les noves necessitats ambientals.
Gestió municipal. La gestió ambiental de l'ajuntament i els serveis municipals no és prioritari.	Des del Consell o el Govern, convé facilitar l'aplicació d'una millor gestió ambiental.
Agenda Local 21. La importància política de la participació ciutadana s'incrementarà, sobre tot si s'avança en l'Agenda Local 21.	Millorar la participació i implicar tot l'equip de govern municipal en l'Agenda Local 21.
Mitjans municipals. La resposta de les administracions superiors (Consell, Govern,...) de vegades no s'adapta a les necessitats reals o urgències. Els mitjans de l'Ajuntament sempre són escassos (personal, organització,...).	Les millores i els avanços fets en col·laboració amb administracions superiors ha de respondre a necessitats reals dels ciutadans del municipi.
És difícil des d'un ajuntament petit difondre les accions fora dels seus límits.	El Consell i el Govern han de facilitar la difusió dels èxits i consecucions municipals.

4.6 Mobilitat i transport	
TENDÈNCIA GENERAL: La tendència és a un increment constant de l'ús del vehicle privat, així com de les necessitat de desplaçament fora del poble, especialment per feina i compres.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Vehicles. L'evolució en el nombre de vehicles està molt lligada a l'evolució econòmica general de Mallorca i les oportunitats de feina al municipi.	Disminució de la proporció de vehicles per habitant.
Vies interurbanes. La futura ampliació de la carretera d'Inca a Sa Pobla reforçarà les comunicacions amb tot l'eix Palma-Alcúdia.	Adequació de la xarxa de vies interurbanes a un model de sostenibilitat i no exclusivament com a resposta a l'increment dels vehicles i els trajectes en vehicle privat. Cal definir vies de transport no motoritzat per tal de fomentar l'ús de bicicleta pels trajectes dins Campanet i als polígons i pobles propers.
Vies urbanes. Increment paulatí en els problemes d'aparcament.	La població s'ha de conscienciar de que la prioritat a certes parts del poble ha d'esser pels vianants i que és millor i més sa anar a peu per les activitats dins el poble. També cal deixar d'esperar aparcar just davant el lloc de destí.
Transport públic. El servei de transport públic es mantindrà i s'anirà millorant.	Caldria anar afinant el servei de bus a les necessitats reals de la població de Campanet, sobre tot les connexions amb Sa Pobla.
Siniestralitat. Cal esperar l'efecte positiu de les noves polítiques en carreteres i transport públic sobre la siniestralitat.	La siniestralitat hauria de minvar fins a la seva desaparició.
Comportament. La tendència general és a emprar més el transport privat per la majoria de desplaçaments i per moltes activitats de lleure.	Seria desitjable una major conscienciació de la població pel que fa a l'ús del cotxe dins del mateix nucli urbà i s'hauria de prioritzar per part de l'administració municipal al peató i al ciclista en front del cotxe.

4.7 Medi social	
TENDÈNCIA GENERAL: La participació ciutadana depèn en gran mesura de l'interès que posi el govern municipal. Els serveis socials s'aniran ampliant, però cal vigilar que l'efecte real a l'hora de rebaixar la tensió social sigui d'avanç. És important posar els mitjans per que Campanet no torni un poble dormitori, amb poques activitats socials i participatives.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Participació. La participació ciutadana a Campanet continuarà a un bon nivell, i l'aplicació correcta de l'Agenda Local 21 pot incorporar la planificació estratègica en aquesta participació.	S'hauria de potenciar l'associacionisme i la participació en la presa de decisions. Cal informar a la gent del procés d'AL21 i la forma de participar.
Cultura. El nivell d'actes culturals es manté a un nivell molt bó.	
Tensió social. No hi ha raons per esperar que la tensió social augmenti, sobre tot si s'actua, com ja s'està fent, per integrar als nous vinguts.	Detectar col·lectius que generen tensió i coordinar les accions per minvar la tensió, especialment el col·lectiu de joves.
Serveis socials. Els serveis a Campanet semblen suficients i amb perspectives d'ampliació.	Oferir les ajudes necessàries, especialment en qüestions de vulnerabilitat social, drogadicció i tercera edat. Atenció preventiva pel jovent.
Educació.	
Satisfacció. No cal esperar canvis en la satisfacció ciutadana. Dificilment milloraran les qüestions de feina al municipi i habitatge, ja que les decisions no depenen, en gran mesura, de l'actuació municipal.	Cal insistir en la millora de la promoció econòmica i l'habitatge a altres nivells públics i privats. L'Ajuntament ha de controlar l'estil de les construccions.

4.8 Vectors ambientals: aigua	
TENDÈNCIA GENERAL: La tendència general és a incrementar el consum, minvat només per la millora de les infraestructures i no per la conscienciació de la societat.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Captació. La tendència és a incrementar-se les necessitats d'aigua a la vegada que s'incrementa la població.	La captació d'aigua ha de minvar.
Cal esperar que la millora de la xarxa eviti les grans pèrdues que ara es produeixen.	L'aigua de xarxa que es perd ha de minvar.
Qualitat de l'aigua.	La qualitat de l'aigua s'ha de mantenir en paràmetres de potabilitat.
Consum. La tendència és a incrementar el consum d'aigua per persona.	El consum d'aigua per persona s'ha de mantenir o minvar, tot i que això darrer és difícil.
Comportament. Les possibilitats de incrementar les aplicacions domèstiques d'estalvi d'aigua són molt altes, però l'aplicació real és difícil.	Conscienciar a la població sobre la necessitat de no tудар l'aigua.
Depuració. S'ha d'anar alerta amb la capacitat de la depuradora actual. Poc a poc, la producció d'aigües residuals es van acostant a la capacitat de la depuradora.	Introduir la depuració terciària i el reaprofitament de l'aigua depurada.
Contaminació.	Les indústries i activitats econòmiques han d'aplicar mecanismes d'estalvi d'aigua i depuració de l'agua residual.
Gestió de l'aigua. El nivell de coneixement del sistema d'aigua és bó i cla mantenir-lo.	És desitjable un coneixement exhaustiu de tot el cicle de l'aigua al municipi i sobretot que pugui esser consultat per les persones interessades.
	Cal conèixer les dades de captació d'aigua de les indústries no connectades a la xarxa municipal i fer una estimació de l'aigua captada per l'agricultura i ramaderia, per tal de poder calcular el balanç hídric del municipi.

4.9 Vectors ambientals: energia	
TENDÈNCIA GENERAL: Les necessitats energètiques continuaran creixent, tant el consum domèstic com el lligat al transport.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Tipus d'energia. La dependència quasi absoluta de combustibles fòssils continuarà.	Que el creixement en el consum elèctric vagi en paral·lel al creixement econòmic i no per sobre d'aquest.
Anàlisi per sector. Increment del sector domèstic i serveis i augual.	Incrementar l'eficiència de l'energia elèctrica al sector d'aigua i serveis i domèstic.
Energia elèctrica. La tendència general és al fort increment, per damunt del creixement poblacional.	
Comportament energia elèctrica. Tendència a l'augment en el consum degut a la incorporació massiva de noves generacions d'electrodomèstics (bombes de calor, aires condicionats...). Possiblement l'increment no vendrà de la part industrial.	Aplicar millors electrodomèstics i aparells de consum menor d'energia.
Gas i GLP.	
Benzina i gasoil. Les perspectives actuals de creixement i millora dels transports públics no podran contrarrestar la tendència a l'increment del transport privat.	Per tal de reduir el consum de benzina i gasoil, cal millorar i incrementar molt l'ús dels transports públics.
Energies renovables. Augment de les instal·lacions d'energies renovables sobretot per al subministrament d'aigua calenta, però incapaç de contrarrestar l'increment del consum d'energia total.	Augment del percentatge de les energies renovables sobre el conjunt de fonts energètiques. L'ideal seria arribar al 12 %, percentatge contemplat al Pla Nacional de Foment de les Energies Renovables (2000-2010).
Gestió de l'energia. Hi ha una gran dificultat per calcular adequadament el consum energètic corresponent al municipi, especialment en transport privat i l'equivalent de consums energètics per a tota l'illa (aviació, transport públic, navegació,...).	Fa falta dissenyar una metodologia el més acurada possible per determinar els consums reals d'energia per sector i tipus d'energia.
Gestió municipal. Les administracions tendeixen a facilitar l'aplicació d'energies renovables i eficiència energètica a les instal·lacions municipals.	Realització d'auditories energètiques al municipi. Major ús de les energies renovables i de les mesures d'estalvi energètic a les dependències municipals.

4.10 Vectors ambientals: Residus	
TENDÈNCIA GENERAL: El normal és que s'incrementi la producció de residus i que la porció reciclada quedi estancada. Els residus especials es gestionaran millor, poc a poc, per pressions de les administracions.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Producció residus domèstics. La tendència de producció de residus domèstics, tant absolut com per persona, és a l'increment. A Campanet ara això no es produeix, però no hi ha que baixar la guàrdia.	S'ha de ajustar l'increment de residus a la població en primer lloc i, a continuació, intentar minvar la producció de tots els tipus de residus.
Producció recollida selectiva. La tendència de la recollida selectiva és a la disminució, si no canvia el sistema de recollida.	El percentatge de residus segregat (amb l'objectiu del reciclatge) ha d'esser cada vegada major. Cal iniciar la recollida selectiva de matèria orgànica.
Gestió residus domèstics i segregats. Els mitjans de recollida aniran millorant, tot i que la seva distribució i sistema de recollida influiran clarament en la seva efectivitat.	
Comportament. La sensibilitat vers la gestió dels residus augmentarà, però la seva eficàcia dependrà dels sistemes de recollida.	Els ciutadans han de entregar els residus perillosos i especials a deixalleries que les gestionin correctament.
La gestió dels contenidors és fonamental per a la seva efectivitat. Si la gestió és correcta, la tendència serà a millora	L'abocament de residus al carrer, carreteres i llocs no adients ha de desaparèixer.
Residus especials i perillosos. La gestió correcta dels residus perillosos anirà millorant, però a un ritme massa baix.	Les empreses han d'aplicar plans de minimització de residus. Totes les empreses que generen residus perillosos o especials els han d'entregar a gestors autoritzats.
Residus de construcció/demolició. Poc a poc, la tendència és a complir la legislació.	Els residus de construcció/demolició s'han de gestionar adequadament.
Residus agraris. El desconeixement dels residus agraris continuarà.	La majoria de residus de qualsevol mena han de dirigir-se cap al reciclatge. Els residus agraris s'han de reciclar en les mateixes explotacions en la mesura del possible.
Neteja viària La satisfacció en neteja viària és difícil d'assolir.	L'única solució a llarg plaç per la neteja viària és que els ciutadans no embrutin.
Abocadors ilegals. Els abocadors il·legals s'aniran tancant, però quedarà el problema dels solscontaminats que queden darrera.	Els abocadors il·legals s'han de clausurar i netejar, i els responsables s'han d'encarregar de les despeses.

4.11 Vectors ambientals: emissions atmosfèriques i renous	
TENDÈNCIA GENERAL: Els episodis o fenòmens que perjudiquin la qualitat de l'aire tendiran a la millora poc a poc, gràcies a les pressions de ciutadans i de l'administració. La producció de gasos que provoquen l'efecte hivernacle s'incrementarà al mateix ritme que el consum d'energia, productes i serveis.	
TENDÈNCIA	SITUACIÓ DESITJABLE
Qualitat de l'aire. No hi ha cap raó per esperar que la qualitat d'aire general empitjori.	Cal conèixer els impactes de renous, olors i pols per tal d'eliminar-los o minvar-los.
Emissions de fora del municipi. Les emissions externes més importants provenen de la central tèrmica de GESA. La tendència és a minvar poc a poc.	L'ideal és la reducció de la generació d'energia elèctrica per centrals tèrmiques.
Emissions originades dins el municipi. Les emissions generades a l'interior del municipis tendiran a minvar en el cas de les indústries, per presions legals, i a incrementar-se en el cas de les emissions originades en el transport privat.	L'ús del transport públic ha d'incrementar-se per tal de minvar les emissions del transport privat. Cal conèixer els punts d'emissions de contaminants atmosfèrics (abocadors, pedreres, obres, indústries...) i actuar sobre els més significatius.
Registre Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera. Les empreses tendiran a registrar-se i controlar les seves emissions, tot i que a un ritme massa baix.	Les empreses han de complir la legislació i controlar les seves emissions.
Canvi climàtic i forat d'ozó. Les aportacions al canvi climàtic s'aniran incrementant, al ritme de l'economia..	Cal fer càlculs acurats de les contribucions del municipi al canvi climàtic forat d'ozó. Les possibles disminucions tenen a veure amb la disminució del consum d'energia no renovable (apartat 4.9).
Renous. Les administracions tendiran a posar els mitjans per controlar i mesurar els impactes acústics, però no serà suficient per eliminar l'impacte.	Cal fer un mapa acústic del municipi i del poble per detectar els punts més contaminats i aplicar pantalles acústiques o mesures de reducció dels renous.
Olors i pols. Els mecanismes d'eliminació de pols i olors són difícils i no s'espera cap millora substancial, llevat de que desaparegui l'origen.	