



PLA DE SEGUIMENT AGENDA LOCAL 21 DE BÚGER



ÍNDEX

<i>INTRODUCCIÓ</i>	3
<i>METODOLOGIA</i>	5
<i>INDICADORS CLAU DE SOSTENIBILITAT (IC15)</i>	6
IC1 Índex de pressió humana	6
IC2 Capacitat d'Allotjament	8
IC3 Índex d'estacionalitat turística	9
IC4 Índex d'estrès turístic	10
IC5 Equilibri de l'ocupació laboral per sectors	11
IC6 Indicador d'immigració	13
IC7 Parc de vehicles	15
IC8 Denúncies	17
IC9 Usos del sòl	18
IC10 Superfície natural protegida	20
IC11 Abastament d'aigua municipal	21
IC12 Cabals depuradora	23
IC13 Producció de residus	24
IC14 Consum total d'energia.	26
IC15 Consum d'energia elèctrica	27
<i>TAULA RESUM</i>	29
<i>PROGRAMACIÓ FUTURA</i>	30
<i>TAULES DE CONTINGUTS</i>	31
Índex de taules	31
Índex de gràfics	31



INTRODUCCIÓ

La Carta d'Aalborg (1994) demana un compromís polític per l'avanç cap a la sostenibilitat i convida a les autoritats locals a aplicar sistemes i procediments de seguiment i d'informació sobre el progrés cap a la sostenibilitat.

El Pla de Seguiment és, segons el Decret 123/2002, de 4 d'octubre, sobre la implantació de l'Agenda Local 21 als municipis de les Illes Balears, el document del Pla d'Acció que defineix un sistema d'avaluació contínua i periòdica del desenvolupament i dels resultats obtinguts per implantar el Pla d'Acció.

Aquest Decret també defineix els Indicadors com a elements de quantificació que permeten mesurar l'evolució de cada Pla d'Acció i/o els seus resultats, i determinar si les actuacions realitzades en el marc del Pla d'acció estan d'acord amb els objectius de l'Agenda Local 21.

D'aquesta forma, els indicadors s'organitzen i presenten a un Pla de Seguiment de l'Agenda Local 21, el qual es basa en un sistema d'indicadors que han de posseir una sèrie de característiques fonamentals:

- Reflectir fets mesurables.
- Expressar-se en unitats quantitatives o, si més no, en unitats o intervals d'un conjunt de paràmetres convinguts i contrastables.
- Ser rellevants respecte als avanços cap a la sostenibilitat.
- Ser relativament fàcils d'obtenir, des del punt de vista temporal i econòmic.
- Ser possible interpretar-los fàcilment.
- Ser sintètics en la mesura del possible, integrant diversos aspectes.
- Ser sensibles als canvis.
- Proporcionar resultats comparables.

Un Pla de Seguiment d'una Agenda Local 21 ha de mesurar, al menys, tres àmbits:

- L'evolució del municipi cap a la sostenibilitat. Això s'aconsegueix mesurant factors de sostenibilitat. Es tracta dels **Indicadors de Sostenibilitat**.
- L'avanç en l'aplicació dels projectes del Pla d'Acció Municipal, que és la planificació d'accions per avançar cap a la sostenibilitat. Es tracta dels **Indicadors d'execució del Pla d'Acció Municipal**.
- El grau d'implicació dels agents econòmics i socials en el procés de l'Agenda Local 21 i la participació general en els processos oberts al municipi. Són els Indicadors de Participació.



En aquest document es presenta el primer i el tercer àmbits. El segon àmbit, de seguiment dels projectes del Pla d'Acció Municipal, s'ha d'elaborar després d'iniciar l'aplicació del Pla d'Acció i, consegüentment, no es presenta en aquest document.

Cal tenir en compte que els indicadors s'han de fer públics i els ciutadans els han de conèixer, a més de saber com evolucionen amb el procés d'implantació del Pla d'Acció.

Finalment cal dir que, com a tot el procés d'Agenda Local 21, els documents aportats poden ser corregits, ampliats,... sempre en el marc de participació establert.



METODOLOGIA

Per tal de fer un seguiment de l'aplicació del Pla d'Acció de l'Agenda Local 21 s'utilitzen els indicadors clau de sostenibilitat, que s'apliquen a tots els sistemes d'Agenda Local 21 en procés d'implantació a les Illes Balears.

Hi ha 15 indicadors clau, i cal dir que el disseny inicial d'aquests indicadors es va fer per municipis turístics, de tal forma que hi ha indicadors d'aplicació no significativa a municipis de l'interior de Mallorca on els centres turístics són pràcticament inexistents.

Per cada un dels indicadors s'estableix la seva definició, la descripció, la metodologia, la font de la informació, observacions generals, la tendència que segueix i la que seria desitjable, el període de revisió de l'indicador i finalment la representació de les dades més recents.

El Pla de seguiment de l'Agenda Local 21 ha de definir els aspectes següents:

- La periodicitat de recollida d'informació per tal d'elaborar els indicadors.
- La periodicitat de reunions de seguiment del Fòrum ciutadà (òrgan de participació de major categoria) que ha d'avaluar l'evolució de l'Agenda Local 21.

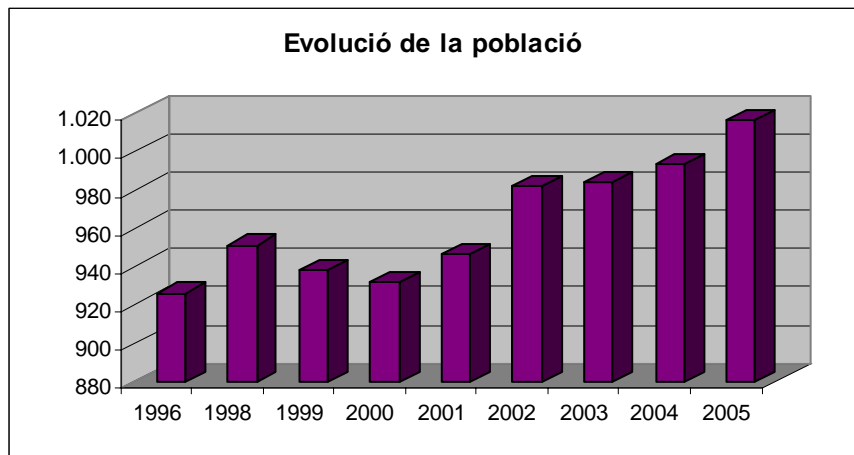
L'objectiu de les **reunions de seguiment del Fòrum ciutadà** és avaluar els avanços de l'Agenda Local 21. Això es fa de la següent manera:

- Estudi dels indicadors i altre informació aportats. En primer lloc s'avalua l'avanç en l'execució dels projectes del Pla d'Acció Municipal.
- Avaluació dels indicadors de sostenibilitat i de participació. Això es fa comparant les dades dels indicadors amb les tendències desitjables.
- Repàs a la Diagnosi de Sostenibilitat i altres documents de l'Agenda Local 21 per si s'ha de incorporar cap canvi.
- El Fòrum ciutadà ha de redactar unes conclusions per corregir i millorar el Pla d'Acció Municipal.

INDICADORS CLAU DE SOSTENIBILITAT (IC15)

IC1 Índex de pressió humana

Definició	Nombre d'habitants reals per temporada.	
Descripció	Indicador de la pressió que exerceixen les persones sobre els recursos naturals i la societat en general. Té per objectiu conèixer quanta gent hi ha en un municipi en un període determinat independentment de la seva condició.	
Sistema de càlcul	Es tracta de recollir la dada del padró municipal. També es divideix la població pels quilòmetres quadrats del municipi. Unitat: Persones i persones per quilòmetre quadrat	
Font d'informació	Ajuntament de Búger/IBAE	
Observacions	<p>La població visitant o turista al municipi també s'ha d'incloure al càlcul, però és molt difícil estimar-la en el cas de municipis interiors. A més a més, la població turística és gairebé irrellevant en el cas de Búger. Encara que cal assenyalar una població de segona residència, especialment els caps de setmana, i també de lloguer de cases a l'estiu, l'anàlisi dels quals no és possible per aquest estudi.</p> <p>En el cas de les poblacions del centre de Mallorca, poc turístiques, l'empadronament és una dada molt més acurada de pressió humana que als municipis costaners.</p>	
Tendència desitjable	Estabilització	
Tendència real	Creixement	☹️
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		



Gràfic 1: Evolució de la població de Búger del 1996 al 2005. Font: IBAE

Any	Població	Hab/Km ²
1996	926	115,75
1998	951	118,87
1999	938	117,25
2000	932	116,50
2001	946	118,25
2002	982	122,75
2003	984	123,00
2004	993	124,12
2005	1.016	127,00

Taula 1: Densitat d'habitants per quilòmetre quadrat del 1996 al 2005. Font: El-laboració pròpia.

CREIXEMENT RELATIU DE LA POBLACIÓ (%)	
Creixement 1998/1996	2,70
Creixement 1999/1998	-1,37
Creixement 2000/1999	-0,64
Creixement 2001/2000	1,50
Creixement 2002/2001	3,81
Creixement 2003/2002	0,20
Creixement 2004/2003	0,91
Creixement 2005/2004	2,32

Taula 2: Creixement relatiu de la població de Búger del 1996 al 2005. Font: IBAE

IC2 Capacitat d'Allotjament

Definició	Nombre de persones que poden romandre al municipi en funció dels llits turístics i residències existents.	
Descripció	Indicador de les places en que compta el municipi tenint en comte la capacitat d'allotjament residencial i la capacitat d'allotjament turístic.	
Sistema de càlcul	En aquest cas es multiplica l'IBI pel coeficient de persona/habitatge (2,7) i es suma a les places turístiques reglades del municipi. Unitats: places	
Font d'informació	IBAE i <i>Dirección General del Catastro</i>	
Observacions		
Tendència desitjable	Estabilització	
Tendència real	Creixement	☹
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

	2003	2004
IBI (habitatges)	693	700
Places residencials	2058,2	2079
Places turístiques	12	12
Capacitat d'allotjament (places)	2070,2	2091

Taula 3: Capacitat d'allotjament del municipi de Búger. Font: IBAE i Dirección General del Catastro

IC3 Índex d'estacionalitat turística

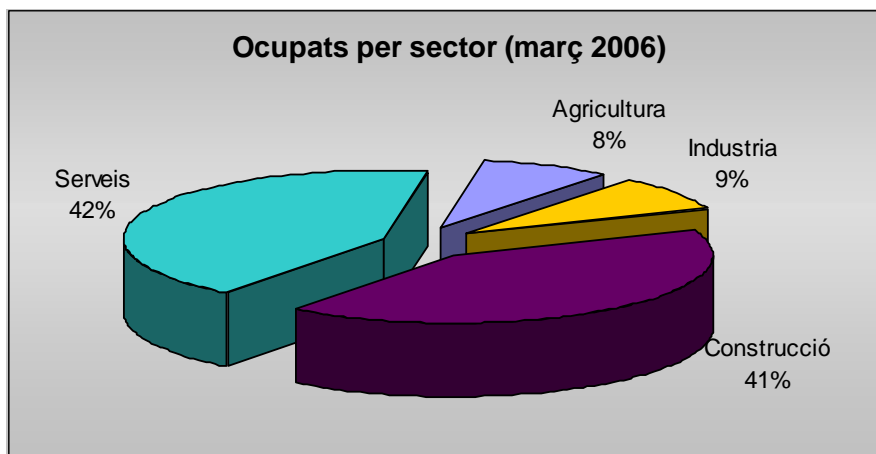
Definició	Aquest índex determina l'ocupació hotelera mensual municipal, en referència a l'ocupació mitjana anual registrada als centres turístics del municipi.	
Descripció	Analitza quin és el percentatge d'ocupació mensual per tal de reflectir les puntes màximes i mínimes d'afluència turística.	
Sistema de càlcul	Es calcula l'ocupació hotelera, en referència a l'ocupació mitjana anual registrada	
Font d'informació		
Observacions	<p>No s'ha aplicat a Búger per que no hi ha dades de l'ocupació hotelera i, a més a més, no seria representatiu de les puntes màximes i mínimes d'afluència turística o de visitants.</p> <p>L'estacionalitat de la pressió humana o de les activitats humanes a Búger no deu ser massa rellevant donat que només disposa de 12 places turístiques i, en tot cas, vendrà donada per activitats com visites de turistes, dies de mercat, festes com la Fira des Jai al maig o Sant Pere al juny, així com l'ocupació de les ja esmentades segones residències o habitatges de lloguer als períodes de vacances o caps de setmana.</p> <p>En qualsevol cas, l'efecte sobre la sostenibilitat d'aquestes activitats i la seva incorporació com a indicador de sostenibilitat escapa a l'objectiu d'aquest document.</p>	
Tendència desitjable		
Tendència real	Desconeguda	☹️
Període de revisió		
Representació de les dades		

IC4 Índex d'estrès turístic

Definició	Relació entre el nombre de turistes i el nombre de residents existents.	
Descripció	Expressa el nombre de turistes per cada resident. Reflecteix la pressió del turisme sobre la població resident local.	
Sistema de càlcul	Es divideix el nombre de turistes pel nombre de residents	
Font d'informació		
Observacions	No hi ha dades de l'ocupació hotelera a Búger ni dels turistes visitants.	
Tendència desitjable	Creixent	
Tendència real	Desconeguda	☹️
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

IC5 Equilibri de l'ocupació laboral per sectors

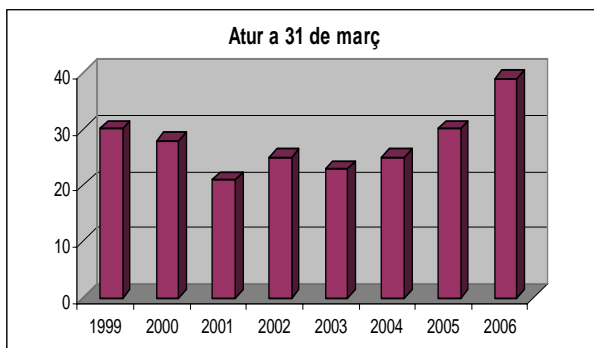
Definició	Distribució de la població activa per sectors econòmics.	
Descripció	Estableix l'estructura laboral del municipi.	
Sistema de càlcul	Es calcula el percentatge de treballadors per cada sector d'activitat considerats sobre el total de treballadors. També la taxa d'atur i ocupació per sexes, mesos i sector d'activitat. Unitats: % de treballadors per sector i aturats	
Font d'informació	IBAE	
Observacions		
Tendència desitjable	Disminució	
Tendència real	Augment	☹
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		



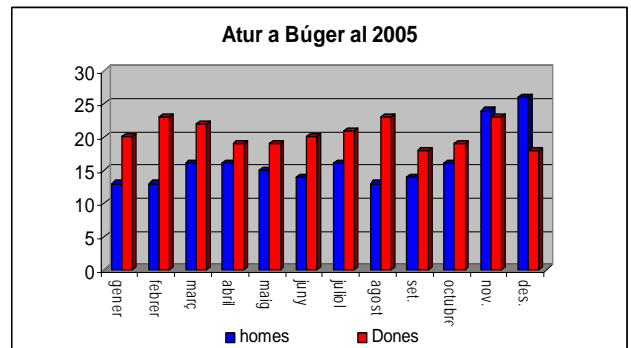
Gràfic 2: Ocupats per sectors econòmics a Búger a març de 2006 Font: Tesorería General de la Seguridad Social - Comunidades Autónomas.

	2004	2005	2006
Agricultura	9,95%	10,4%	8%
Indústria	6,8%	8,2%	8,5%
Construcció	40,3%	40,4%	41%
Serveis	42,93%	41%	42,5%

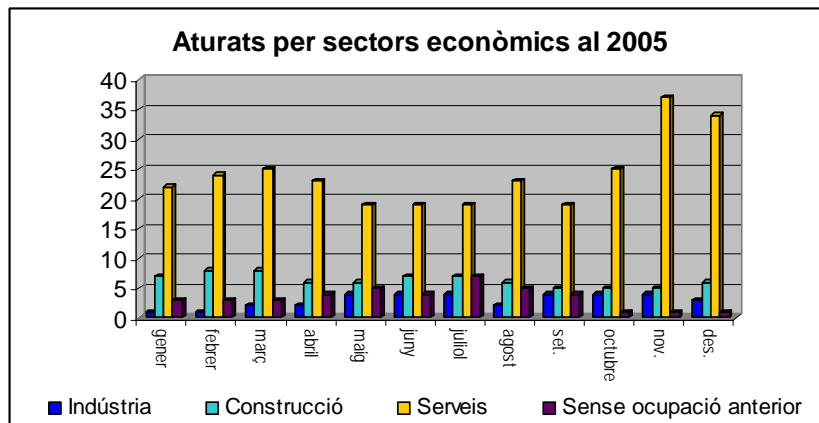
Taula 4: Percentatge d'ocupats en cada sector a Búger. Font: Tesoreria General de la Seguridad Social - Comunidades Autónomas.



Gràfic 3: Aturats a Búger de 1999 a 2006. Font: INEM



Gràfic 4: Aturats a Búger al 2005 per mesos i sexe. Font: IBAE



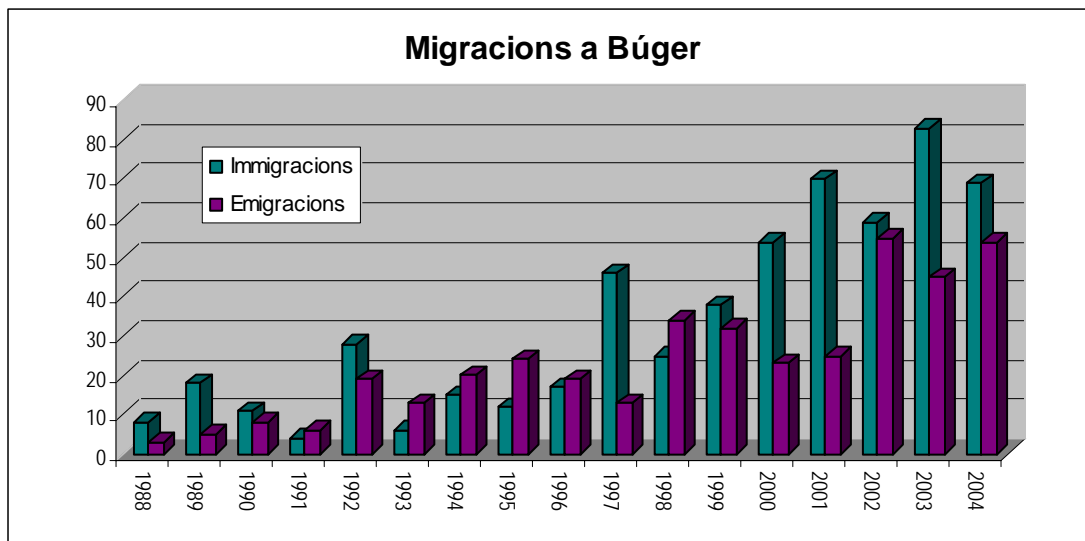
Gràfic 5: Aturats a Búger al 2005 per sectors econòmics. Font: IBAE

IC6 Indicador d'immigració

Definició	Nombre d'immigrants acollits al municipi, segons el padró municipal	
Descripció	Estableix la taxa d'immigració a nivell municipal desglossada per país d'origen.	
Sistema de càlcul	Taxa d'immigració= (nombre d'immigrants/població total) x 100. Unitats: Taxa i nombre d'immigrants	
Font d'informació	IBAE	
Observacions		
Tendència desitjable	No n'hi ha	
Tendència real	Augment	☹
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

Any	Població	Immigrants	Taxa d'immigració
2001	946	90	9,51
2003	979	129	13,18
2005	1016	156	15,35

Taula 5: Taxa d'immigració a Búger. Font: IBAE. Elaboració pròpia.



Gràfic 6: Migracions a Búger de 1988 al 2004. Font: IBAE.

	Total	Homes	Dones
Total	156	87	69
<i>Total Europa</i>	99	52	47
Total Unió Europea	94	50	44
Regne Unit	27	13	14
Alemanya	45	22	23
França	5	4	1
Reste Europa	5	2	3
Rumania	0	0	0
<i>Total Àfrica</i>	29	18	11
Marroc	29	18	11
<i>Total Amèrica</i>	27	17	10
Colòmbia	2	0	2
Equador	1	0	1
Argentina	9	8	1
<i>Total Àsia</i>	1	0	1
<i>Resta païssos</i>	0	0	0

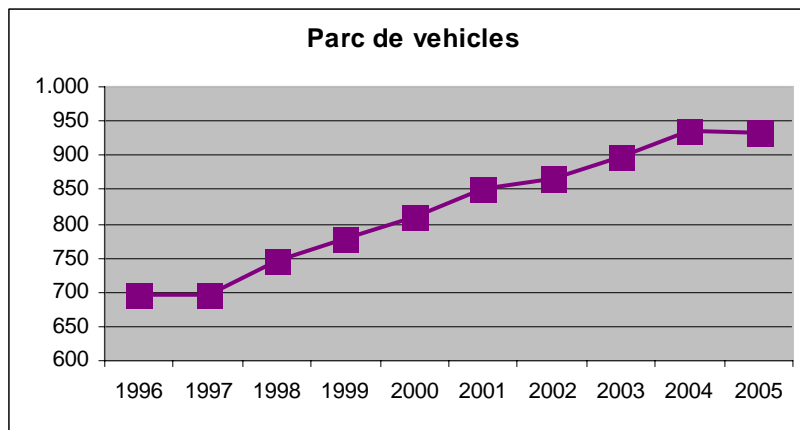
Taula 6: Procedència dels immigrants a Búger. Font: INE

IC7 Parc de vehicles

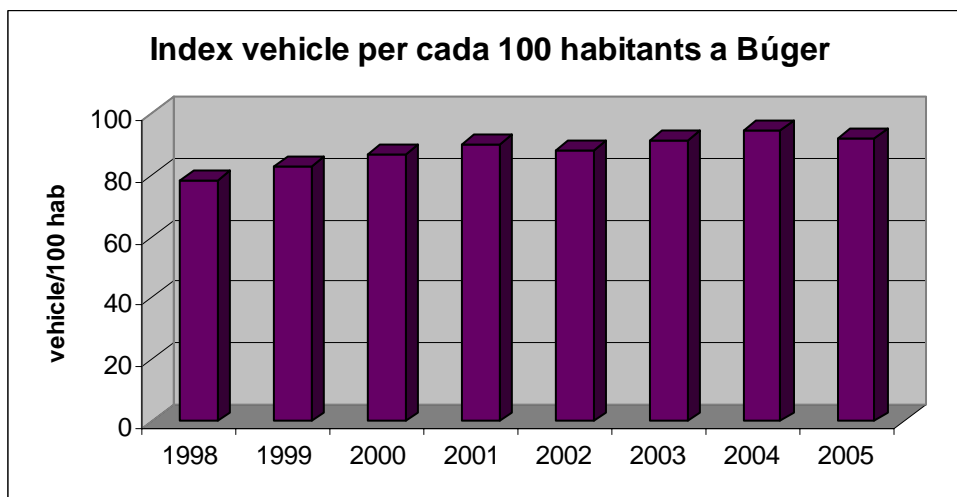
Definició	Nombre de vehicles matriculats al municipi per cada 100 habitants	
Descripció	Nombre de vehicles en circulació. Aproximació sobre el nombre total de vehicles en circulació al municipi. A més, aquestes dades es relacionen, si és possible, amb la superfície disponible de viari i amb la població resident.	
Sistema de càlcul	Divisió del nombre d'habitants empadronats pel nombre de turismes i pel nombre total de vehicles, donant la ratio habitants/vehicle. Ambdós indicadors expressen el mateix.	
Font d'informació	IBAE/Ajuntament de Búger	
Observacions		
Tendència desitjable	Estabilització o disminució	
Tendència real	Disminució	☺
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

Any	Total vehicles	Turismes	Hab	Vehicle/hab	Turisme/hab	Vehicles/100hab
1998	745	555	951	0,78	0,74	78,3
1999	778	571	938	0,83	0,73	82,9
2000	809	588	932	0,87	0,73	86,8
2001	851	609	946	0,90	0,72	90,0
2002	866	615	982	0,88	0,71	88,2
2003	897	619	984	0,91	0,69	91,2
2004	937	645	993	0,94	0,69	94,4
2005	932	600	1016	0,92	0,64	91,7

Taula 7: Descripció del parc de vehicles de Búger de 1998 a 2004. Font: IBAE. Elaboració pròpia.



Gràfic 7: Evolució del parc de vehicles a Búger de 1998 a 2005. Font: IBAE i Ajuntament de Búger.



Gràfic 8: Evolució de l'índex de vehicles per cada 100 habitants a Búger. Font: IBAE i Ajuntament de Búger.

IC8 Denúncies

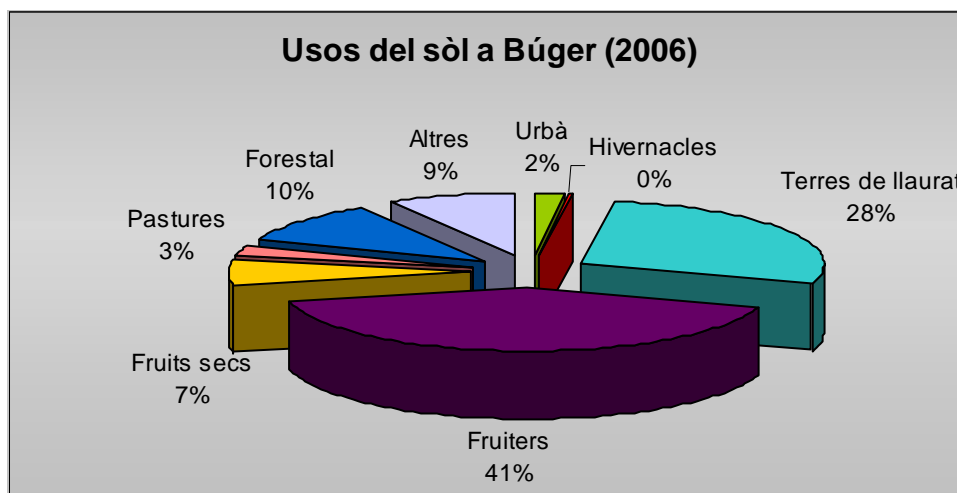
Definició	Nombre de denúncies rebudes i registrades.	
Descripció	Recompte de les denúncies registrades per la Policia Local, desglossades per tipus de denuncia i mesos. Amb l'objectiu de reflectir el grau de seguretat ciutadana a nivell municipal.	
Sistema de càlcul	Recompte del nombre de denúncies per tipologia i per mesos. Unitats: denúncies.	
Font d'informació		
Observacions	No hi ha dades	
Tendència desitjable	Disminució	
Tendència real	Desconeguda	☹️
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

IC9 Usos del sòl

Definició	Anàlisi de l'evolució real dels usos del sòl. També defineix el nombre d'hectàrees de sòl per habitant, segons el seu ús.	
Descripció	Reflecteix els canvis en els usos reals que es fan del sòl, a part de la seva classificació urbanística, durant un període de temps, obés que es donen en el moment actual. A més es relacionen aquestes dades amb el nombre d'habitants, determinant la densitat de població per ús del sòl.	
Sistema de càlcul	Es calcula el percentatge de superfície de cada tipus d'ús respecte al sòl total del municipi, tot en hectàrees. La intensitat d'ús del sòl es calcula dividint la superfície de cada tipus d'ús pels habitants. Unitats: % de sòl i hectàrees/habitant.	
Font d'informació	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Fondo Español de Garantías Agrarias./Ajuntament/Fotografia aèria	
Observacions		
Tendència desitjable	Estabilització	
Tendència real	Desconeguda	☹️
Període de revisió	Cada 3 anys	
Representació de les dades		

Ús	Ha	%	Intensitat d'ús
Urbà	16	1,88	0,016
Rústic	836	98,12	0,823
Hivernacles	2,6	0,31	0,003
Terres de llaurat	236,1	27,71	0,232
Fruiters	353	41,43	0,347
Fruits secs	56,1	6,58	0,055
Pastures	22,6	2,65	0,022
Forestal	88,9	10,43	0,088
Altres	73,7	8,65	0,073

Taula 8: Usos del sòl a Búger. Font: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Fondo Español de Garantías Agrarias. Últimos datos disponibles 2006.



Gràfic 9: Usos del sòl a Búger. Font: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Fondo Español de Garantías Agrarias. Últimos datos disponibles 2006

IC10 Superfície natural protegida

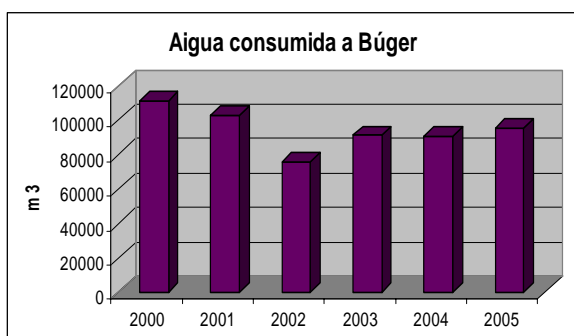
Definició	Superfície d'espais del municipi amb algun tipus de protecció respecte la superfície total del municipi.	
Descripció	Reflecteix la superfície total d'espais naturals protegits.	
Sistema de càlcul	Presentació de les hectàrees totals de cada una de les figures de protecció i càlcul del percentatge del territori total de Búger que representen.	
Font d'informació	IBAE	
Observacions		
Tendència desitjable	Estabilització o augment	
Tendència real	Desconeguda	☹
Període de revisió	Cada 3 anys	
Representació de les dades		

Figura de protecció	Ha	%
ANEI	70	8,46
ARIP	0	0
Alzinars		

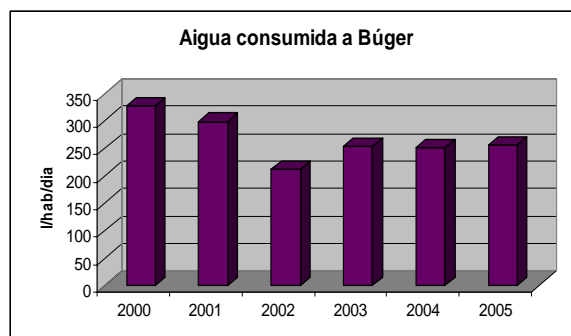
Taula 9: Superfície de Búger amb alguna figura de protecció. Font: IBAE

IC11 Abastament d'aigua municipal

Definició	Analitza el consum d'aigua per habitant de fet i dia	
Descripció	Quantitat d'aigua que consumeix el municipi, tant l'aigua que s'extreu dels pous com l'aigua que es consumeix de la xarxa.	
Sistema de càlcul	Els litres d'aigua consumits es divideixen per la població empadronada i per 365 dies.	
Font d'informació	Ajuntament de Búger	
Observacions	Les dades es refereixen a l' aigua facturada . Les dades de població corresponen al padró.	
Tendència desitjable	Estabilització o disminució	
Tendència real	Estabilització	☺
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		



Gràfic 10: Aigua consumida a Búger per any. Font: Ajuntament de Búger



Gràfic 11: Aigua consumida a Búger per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger

Any	m3	Població	Litres per habitant i dia
2000	111510	932	327,8
2001	103242	946	299,0
2002	76159	982	212,5
2003	91277	984	254,1
2004	91198	993	251,6
2005	95169	1016	256,6

Taula 10: Aigua consumida a Búger per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger.

<u>IC12 Cabals depuradora</u>	
Definició	Metres cúbics mensuals d'aigua tractada a la depuradora per habitant de fet. I part d'aquesta que és reutilitzada.
Descripció	Volum d'aigua residual produïda al municipi, cabal d'aigües residuals depurades, i el volum de les que són reutilitzades.
Sistema de càlcul	Divisió del volum d'aigua tractada pel nombre d'habitants. I percentatge de l'aigua tractada que es reutilitza.
Font d'informació	Ajuntament
Observacions	Les dades de la depuradora correspondrien a la depuradora de Campanet, on es tracten les aigües de Búger.
Tendència desitjable	Estabilització o disminució
Tendència real	Desconeguda ☹️
Període de revisió	Anyal
Representació de les dades	

IC13 Producció de residus

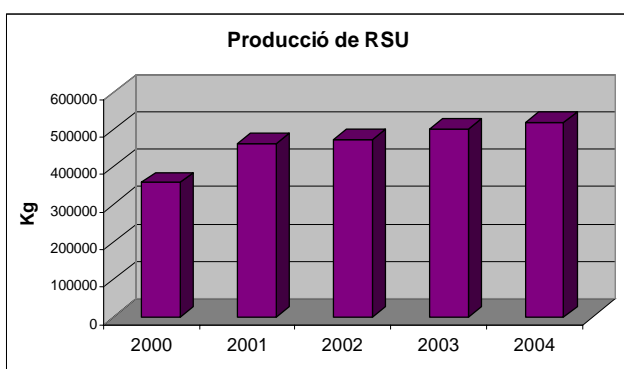
Definició	Producció de residus per habitant de fet i dia	
Descripció	Mostra la quantitat de residus en massa generats en el municipi. Les dades es recullen en tones per tipologies de residus.	
Sistema de càlcul	Producció anual de residus generats en l'àmbit domèstic per a cada habitant (kg/habitant/dia) i per tipologia de residus. Es recomenable disposar de dades mensuals.	
Font d'informació	Ajuntament de Búger	
Observacions		
Tendència desitjable	Disminució de producció de rebuig i augment de la quantitat de residus reciclats.	
Tendència real	Augment del rebuig i lleuger augment dels residus reciclats	☹
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

Any	Kg de RSU	Població	Ratio Kg de RSU per habitant i dia
2000	358.603	932	1,054
2001	462.441	946	1,339
2002	472.261	982	1,318
2003	501.591	984	1,397
2004	518.320	993	1,430

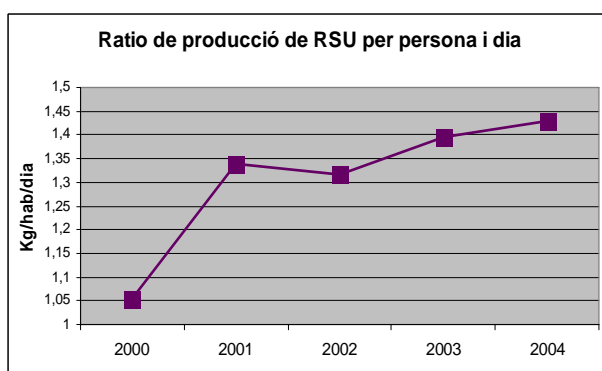
Taula 11: Residus sòlid urbans produïts a Búger per tipus. Font: Ajuntament de Búger.

Ratio Kg per habitant i dia al 2005		
Paper	Vidre	Envasos
6,71	9,56	2,25

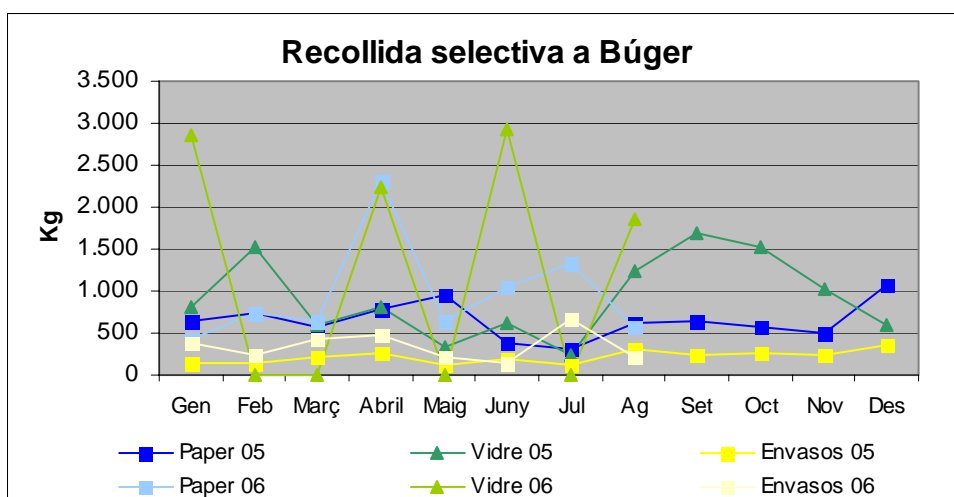
Taula 12: Ratio Kg per habitant i dia per cada fracció de residus a Búger al2005. Font: Ajuntament de Búger.



Gràfic 12: Residus de rebuig recollits a Búger per any. Font: Ajuntament de Búger



Gràfic 13: Kg de residus de rebuig produïts per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger



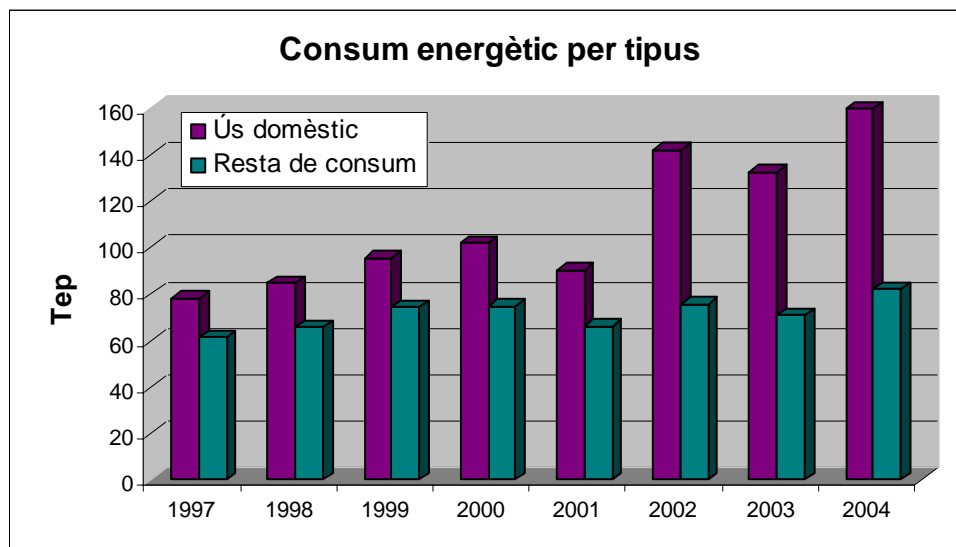
Gràfic 14: Kg de residus de rebuig produïts per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger

IC14 Consum total d'energia.

Definició	Energia total consumida al municipi en Tones Equivalents de Petroli (TEP)	
Descripció	Consum de recursos energètics fòssils per tipus de combustible, per sector econòmic i per càpita. Comput de tots els consums d'energia del municipi mesurats en TEP.	
Sistema de càlcul		
Font d'informació		
Observacions	<p>A Búger no hi ha cap benzina, i per tant no és possible enregistrar el consum de benzina i gasoil per a vehicles per part dels residents a Búger.</p> <p>Tampoc es disposa de dades municipals de consum de gasos líquids del petroli ni de productes petrolers lleugers per calefacció.</p> <p>Sols es disposa de les dades de consum elèctric que ja es descriuen en el IC15.</p>	
Tendència desitjable	Estanilització o disminució	
Tendència real	Desconeguda	☹️
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		

IC15 Consum d'energia elèctrica

Definició	Energia elèctrica consumida al municipi en Tones Equivalents de Petroli (TEP)	
Descripció	Caracteritza la despesa elèctrica municipal.	
Sistema de càlcul	Transformació dels Kwh consumits a TEP. Càlcul del % de variació d'un any al següent.	
Font d'informació	IBAE	
Observacions		
Tendència desitjable	Estabilització o disminució	
Tendència real	Augment	☹
Període de revisió	Anual	
Representació de les dades		



Gràfic 15: Energia consumida a Búger. Font: IBAE

Any	TEP consumits en ús domèstic	TEP consumits en resta d'usos	% de variació en ús domèstic	% de variació en resta d'usos
1997	78,486	61,407	-	-
1998	84,873	65,588	7,525	6,375
1999	95,437	74,498	11,069	11,960
2000	102,217	74,897	6,633	0,533
2001	90,431	66,015	-13,033	-13,455
2002	142,459	75,895	36,521	13,018
2003	132,735	70,932	-7,326	-6,996
2004	159,859	82,329	16,967	13,843

Taula 13: Energia consumida a Búger per tipus i percentatge d'increment. Font: IBAE

TAULA RESUM

INDICADOR	DATA DE REVISIO DE DADES	TENDENCIA DESITJABLE	TENDENCIA ACTUAL	SIMBOLOGIA
IC1 Índex de pressió humana	2007	Estabilització	Augment	☹
IC2 Capacitat d'Allotjament	2007	Estabilització	Augment	☹
IC3 Índex d'estacionalitat turística	2007	-	Desconegut	☺
IC4 Índex d'estrès turístic	2007	-	Desconegut	☺
IC5 Equilibri d l'ocupació laboral per sectors	2007	Disminució	Augment	☹
IC6 Indicador d'immigració	2007	No n'hi ha	Augment	☺
IC7 Parc de vehicles	2007	Estabilització o disminució	Disminució	☺
IC8 Denúncies	-	Disminució	Desconegut	☺
IC9 Usos del sòl	2009	Estabilització	Desconegut	☺
IC10 Superfície natural protegida	2007	Estabilització o augment	Desconegut	☺
IC11 Abastament d'aigua municipal	2007	Estabilització o disminució	Estabilització	☺
IC12 Cabals depuradora	2007	Estabilització o disminució	Desconegut	☺
IC13 Producció de residus	2007	Disminució del rebuig Augment de la selectiva	Augment rebuig Lleuger augment selectiva	☹
IC14 Consum total d'energia.	2007	Disminució	Desconegut	☺
IC15 Consum d'energia elèctrica.	2007	Disminució	Augment	☹



PROGRAMACIÓ FUTURA		
DATES	TASQUES	PARTICIPANTS
Novembre-Desembre 2006	Aprovació del Pla d'Acció Local per part del Ple Municipal. Actualització dels indicadors de Sostenibilitat.	Ajuntament Coordinador, Fòrum ciutadà
Desembre 2006	Tramesa al Comitè Especialitzat Insular de Agenda Local 21. Aprovació, si escau, per la Comissió Balear de Medi Ambient (CBMA) Inscripció al Registre Balear d'Agenda Local 21 i a la Xarxa Balear de Sostenibilitat	Ajuntament, Consell de Mallorca Comissió Balear de Medi Ambient Conselleria de Medi Ambient
Març 2007	Actualització de les dades dels indicadors de sostenibilitat Actualització de les dades dels indicadors del Programa d'Actuacions Revisió del grau d'execució de les accions.	Coordinador, Fòrum ciutadà Coordinador, Fòrum ciutadà Coordinador, Fòrum ciutadà
Novembre 2007	Actualització de les dades dels indicadors de sostenibilitat Actualització de les dades dels indicadors del Programa d'Actuacions Revisió del grau d'execució de les accions. Propostes per als pressupostos municipals per a l'any 2008 Correcció al Pla d'Acció. Conclusions sobre el funcionament de l'AL 21. Tramesa al Comitè Especialitzat Insular de Agenda Local 21. Tramesa i aprovació a la Comissió Balear de Medi Ambient (CBMA)	Coordinador, Fòrum ciutadà Coordinador, Fòrum ciutadà Coordinador, Fòrum ciutadà Fòrum ciutadà Coordinador, Fòrum ciutadà Ajuntament
Març 2008	Idem Març 2007	
Novembre 2008	Idem Novembre 2007	

TAULES DE CONTINGUTS

Índex de taules

Taula 1: Densitat d'habitants per quilòmetre quadrat del 1996 al 2005. Font: El-laboració pròpia.	7
Taula 2: Creixement relatiu de la població de Búger del 1996 al 2005. Font: IBAE	7
Taula 3: Capacitat d'allotjament del municipi de Búger. Font: IBAE i Direcció General del Catastro	8
Taula 4: Percentatge d'ocupats en cada sector a Búger. Font: Tesorería General de la Seguridad Social - Comunidades Autónomas.	12
Taula 5: Taxa d'immigració a Búger. Font: IBAE. Elaboració pròpia.	13
Taula 6: Procedència dels immigrants a Búger. Font: INE	14
Taula 7: Descripció del parc de vehicles de Búger de 1998 a 2004. Font: IBAE. Elaboració pròpia.	15
Taula 8: Usos del sòl a Búger. Font: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Fondo Español de Garantías Agrarias. Últimos datos disponibles 2006.	19
Taula 9: Superfície de Búger amb alguna figura de protecció. Font: IBAE	20
Taula 10: Aigua consumida a Búger per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger.	22
Taula 11: Residus sòlid urbans produïts a Búger per tipus. Font: Ajuntament de Búger.	24
Taula 12: Ratio Kg per habitant i dia per cada fracció de residus a Búger al 2005. Font: Ajuntament de Búger.	25
Taula 13: Energia consumida a Búger per tipus i percentatge d'increment. Font: IBAE	28

Índex de gràfics

Gràfic 1: Evolució de la població de Búger del 1996 al 2005. Font: IBAE	7
Gràfic 2: Ocupats per sectors econòmics a Búger a març de 2006 Font: Tesorería General de la Seguridad Social - Comunidades Autónomas.	11
Gràfic 3: Aturats a Búger de 1999 a 2006. Font: INEM	12
Gràfic 4: Aturats a Búger al 2005 per mesos i sexe. Font: IBAE	12
Gràfic 5: Aturats a Búger al 2005 per sectors econòmics. Font: IBAE	12
Gràfic 6: Migracions a Búger de 1988 al 2004. Font: IBAE.	14
Gràfic 7: Evolució del parc de vehicles a Búger de 1998 a 2005. Font: IBAE i Ajuntament de Búger.	16
Gràfic 8: Evolució de l'índex de vehicles per cada 100 habitants a Búger. Font: IBAE i Ajuntament de Búger.	16
Gràfic 9: Usos del sòl a Búger. Font: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Fondo Español de Garantías Agrarias. Últimos datos disponibles 2006	19
Gràfic 10: Aigua consumida a Búger per any. Font: Ajuntament de Búger	21
Gràfic 11: Aigua consumida a Búger per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger	21
Gràfic 12: Residus de rebuig recollits a Búger per any. Font: Ajuntament de Búger	25
Gràfic 13: Kg de residus de rebuig produïts per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger	25
Gràfic 14: Kg de residus de rebuig produïts per habitant i dia. Font: Ajuntament de Búger	25
Gràfic 15: Energia consumida a Búger. Font: IBAE	27