



Auditoria Ambiental Municipal de la Pobla de Claramunt



AJUNTAMENT DE
LA POBLA DE CLARAMUNT

IV. DOCUMENT DE SÍNTESI

Novembre, 2007

AUDITORIA AMBIENTAL MUNICIPAL DE LA POBLA DE CLARAMUNT

DOCUMENT DE SÍNTESI

L'Auditoria ambiental del municipi de la Pobla de Claramunt es realitza ajustant-se a la metodologia establerta en el Programa d'Auditories Ambientals Municipals de l'**Àrea de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona**, amb col·laboració de l'empresa **ARDA, Gestió i Estudis Ambientals**.

Equip director

Servei del Medi Ambient de la Diputació de Barcelona.

Domènec Cucurull, Cap del Servei.

Rosa Maria Canals, Cap unitat de Planificació Ambiental Local.

Marga Furró, Directora Tècnica de l'Auditoria.

Ajuntament del la Pobla de Claramunt.

Jaume Armenteras, Alcalde (fase de recull d'informació).

Santi Broch, Alcalde (fase de Diagnosi i Pla d'Acció).

Equip auditor

ARDA, Gestió i Estudis Ambientals, Empresa consultora.

Anna Martín, coordinadora, geòloga i Màster en Gestió Ambiental.

Lluís Salada, biòleg i Màster en Gestió Ambiental.

Joan-Josep Manuel, geòleg i Màster en Prevenció de Riscos i Seguretat Industrial.

Marta Calvet, ambientòloga.

Anna Planas, arquitecta.

Josep Vivas, psicòleg Social i Màster en Intervenció Ambiental.

Ajuntament de la Pobla de Claramunt.

Jaume Armenteras, Alcalde (fase de recull d'informació).

Santi Broch, Alcalde (fase de Diagnosi i Pla d'Acció).

Jaume Claramunt, enginyer municipal i tècnic de medi ambient.

Sandra Termes, cap de Premsa i Protocol.

Diputació de Barcelona.

Marga Furró, directora Tècnica de l'Auditoria.

Comissió de seguiment.

Marga Furró, Diputació de Barcelona.

Anna Martín, ARDA Gestió i Estudis Ambientals SLL.

Jaume Armenteras, Alcalde (fase de recull d'informació).

Santi Broch, Alcalde (fase de Diagnosi i Pla d'Acció).

Jaume Claramunt, Ajuntament de la Pobla de Claramunt.

Persones i entitats que han intervingut en els processos participatius

Albert Torras,

Alumnes i professors
del CEIP Maria Bores

Andreu Miquel

Antoni Mabras

Antoni Sabaté

Antoni Escudé

Antoni Mambras

Carme Moya

Carmen Bernat

CAU JOVE

Cristina Sánchez

Daniel Zumel

Eduard Llaguno

Esteve Robert

Fina Vilarrubias

Francesc de la Cruz

Francesc Sánchez

Jaume Alegre

Jaume Claramunt

Jaume Graells

Joan Bartrolí

Jordi Bartrolí

Josep Aloy

Josep Robert

Laia Robert

Maria Jodar

Marta Bartrolí

Marta Royo

Montserrat Miquel

Oriol Cotes

Pere París

Pilar Palos

Rafael Medina

Vicente Bernat

Virginia Chardron

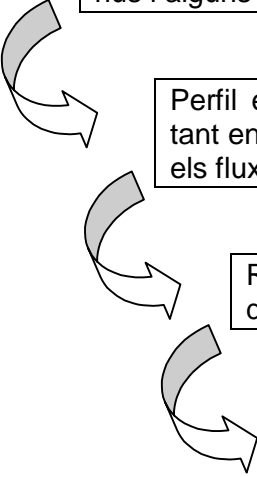
Xavier Muntané

SUMARI

ASPECTES ESTRUCTURALS QUE HAN ORIENTAT EL PROCÉS DE DIAGNOSI	5
SÍNTESI DE LA DIAGNOSI	7
ORGANITZACIÓ I PLANIFICACIÓ DE LA PARTICIPACIÓ CIUTADANA.....	19
EINES DE SEGUIMENT	21
RESUM DEL PLA D'ACCIÓ.....	27

ASPECTES ESTRUCTURALS QUE HAN ORIENTAT EL PROCÉS DE DIAGNOSI

Territori fisiogràficament complex, amb zones en elevat pendent, la presència de dos rius i alguns eixos de comunicació.



Perfil econòmic clarament industrial, amb un predomini d'aquestes activitats tant en l'ocupació del sòl urbanitzable com en el nombre de llocs de treball i en els fluxos ambientals.

Relació interterritorial intensa amb els municipis de l'àrea urbana d'Igualada i necessitats de mobilitat obligada creixents.

Poca tradició en campanyes de sensibilització i participació ciutadana en la presa de decisions.

SÍNTESI DE LA DIAGNOSI



Planejament i urbanisme

La Poble de Claramunt ha tingut un creixement equilibrat però presenta una estructura difosa.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Considerar el sòl com el principal recurs del territori. El model urbanístic de creixement extensiu, en baixes densitats, està comportant un consum desmesurat d'aquest recurs: a Catalunya, la superfície urbanitzada ha tingut un creixement en deu anys del 68% mentre que la població només ha augmentat en un 5%.
- Fomentar un urbanisme compacte que redueixi les necessitats de mobilitat, faciliti l'accessibilitat als serveis i sigui eficient en la dotació de serveis (enllumenat, clavegueram...).
- Fomentar un disseny de l'espai urbà que aportí qualitat de vida, entesa com la possibilitat de viure en un ambient saludable, tranquil i harmònic amb les necessitats dels seus habitants.
- Planificar el territori tenint en compte els valors que presenta cada zona.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- El 55% del territori municipal està qualificat com a sòl no urbanitzable protegit d'especial interès ecològic-paisatgístic,
- El model urbanístic seguit en els darrers anys es pot considerar equilibrat, ja que el ritme de creixement en habitatges és similar al creixement de la població i així és percebut i valorat pels pobletans.
- La Poble disposa d'una bona dotació en equipaments i zones verdes.



- La regulació d'usos del sòl no urbanitzable prevista no s'adequa totalment als requeriments de les àrees amb valors ecològics i no hi ha figures de protecció del patrimoni arquitectònic, històric o cultural
- Com a conseqüència de la gran proporció de sòl industrial, les barreres físiques existents (riu, xarxa viària i ferroviària) i els models urbanístics expansius d'alguns barris, la Poble presenta una estructura molt difusa que dificulta l'accessibilitat als equipaments i serveis i genera molta mobilitat.
- Es percep una certa manca de planificació i símptomes de que els serveis no són suficients com a conseqüència de l'increment de població en els darrers anys.



- El sòl urbanitzable es troba pràcticament saturat.
- Algunes propostes supramunicipals (PDU de la Conca d'Òdena) anirien en la línia de crear noves aglomeracions urbanes deslligades dels nuclis tradicionals.



- La redacció del nou Pla d'ordenació urbanística municipal (POUM), basat en la recent normativa en matèria d'urbanisme, és una oportunitat per corregir les mancances actuals i mantenir un ritme de creixement equilibrat sobre la base d'una bona planificació.
- Hi ha consciència dels inconvenients del model urbanístic difús, sobretot pel que fa a la mobilitat.



Sistemes naturals

El territori de la Poble és ric paisatgísticament amb dues alienacions muntanyoses de característiques diferents i la presència de dos rius.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Valorar la biodiversitat del territori i el patrimoni cultural, natural i paisatgístic, contemplant el deure de preveure i minimitzar els impactes ambientals dels plans i infraestructures.
- Planificar les actuacions sobre el territori de manera global, tenint en compte les característiques pròpies dels diferents elements que el configuren.
- Afavorir un mosaic territorial divers i poc fragmentat, respectant les compatibilitats entre els diferents usos.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- La major part de la superfície del municipi està coberta per vegetació forestal i el bosc juga un paper molt important en l'imaginari col·lectiu de la Poble.
- La coberta forestal extensa és un important factor de connexió ecològica entre els espais de la Serralada Prelitoral de la comarca.
- El Castell de Claramunt està declarat Bé cultural d'Interès Nacional



- La vegetació potencial de la zona ha quedat reduïda a indrets molt concrets i la gestió agrícola i forestal al territori es troba en franca regressió.
- L'estat ecològic tant del riu Anoia com de la riera de Carme compromet els objectius de qualitat fixats per aquestes masses d'aigua. Així mateix, l'aqüífer Carme – Capellades es troba en règim de sobreexplotació i es considera una unitat hidrogeològica en risc de no complir els objectius de qualitat fixats per la legislació. Alhora, la vall de l'Anoia està reconeguda com un dels punts crítics per al manteniment de la connectivitat ecològica.
- Hi ha la sensació de que no es té cura del patrimoni natural (el bosc, les fonts) i que existeixen riscos manifestos (incendi) i impactes de l'activitat humana (línies elèctriques, abocadors...).



- L'únic element amb una categoria de protecció supramunicipal (castell de la Poble) no té declarat encara un entorn de protecció.
- Malgrat el risc elevat d'incendi forestal a les seves proximitats, les urbanitzacions del Xaró i les Garrigues no han dut a terme les mesures de prevenció d'incendis previstes per la normativa ni disposen d'un pla d'autoprotecció, tampoc no s'han desenvolupat la totalitat dels documents que han d'integrar el pla de protecció civil municipal ni de les mesures previstes en el pla de prevenció d'incendis



- La Poble de Claramunt compta amb alguns elements paisatgístics molt característics i reconeguts a nivell supramunicipal (turó del Castell, els Mullons...) que poden actuar de reclam per revaloritzar altres elements del patrimoni (fonts, molins, zones d'horta...).
- El Pla director Urbanístic de la Conca d'Òdena (PDU) proposa la creació d'un parc fluvial al llarg del riu Anoia



Mobilitat

Un poble ben comunicat amb l'exterior però amb importants problemes de mobilitat interna.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Fomentar una mobilitat poc intensiva en l'ús dels recursos no renovables (consum de sòl per a Infraestructures viàries, consum de combustibles procedents del petroli)
- Garantir l'accessibilitat als béns i serveis mitjançant mitjans de transport no motoritzat (bicicleta, a peu) o col·lectius (transport públic) El transport motoritzat és un dels elements al qual es pot atribuir un major impacte sobre el territori: despesa energètica, contaminació atmosfèrica, soroll, consum de sòl... És per això que totes les mesures que es puguin implantar per reduir la mobilitat en vehicle privat a favor d'altres mitjans de transports tenen una elevada repercussió en termes de sostenibilitat.
- Repensar l'espai urbà sota el criteri de que la mobilitat té major qualitat quan més es pot prescindir del cotxe.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- El municipi presenta una bona comunicació amb l'exterior.



- Els pobletants utilitzen de forma intensiva el vehicle privat per desplaçar-se i són conscients d'un predomini de la "cultura del cotxe" per sobre d'altres mitjans alternatius (a peu, en bicicleta), que provoca aglomeracions en determinats indrets i moments
- Els desplaçaments externs per motiu de treball han anat augmentat, sobretot els que tenen com a destí la Poble de Claramunt. Malgrat aquest increment i l'estreta relació entre els municipis de la conca d'Òdena i l'atracció comercial d'Igualada no hi ha un servei de transport públic pensat per a l'àmbit local que comuniqui aquests municipis.
- La travessia urbana de la C-244, amb una elevada intensitat de trànsit i un percentatge de pesants molt elevat és una font d'impactes i una fractura en l'estructura urbana que a més comporta dificultat i risc per a la mobilitat per vianants.



- No es perceben alternatives clares al problema plantejat per la travessia urbana de la C-244



- La concentració de llocs de treball al polígon industrial dels Plans d'Arau pot facilitar la implantació de mesures alternatives a la mobilitat en vehicle privat.
- El ferrocarril té un elevat potencial de creixement amb la reconversió de la R6 en el metro de l'Anoia i l'increment en la freqüència de pas.
- La consciència del predomini de la cultura del cotxe i dels problemes que comporta pot afavorir el procés de canvi social



Incidència ambiental de les activitats econòmiques

Un municipi clarament industrial on la presència d'algunes activitats condiciona fortament la seva imatge.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Diversificar el teixit econòmic.
- Considerar les repercussions negatives sobre el medi de les activitats productives.
- Fomentar un model econòmic més eficient i solidari amb el medi ambient.
- Compaginar l'acció productiva amb la cohesió social i la plena ocupació, alhora que es garanteix una ètica a nivell tant social com ambiental.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- El sector industrial és el motor econòmic de la població i es presenta molt dinàmic i força diversificat, amb un 80% dels llocs de treball del municipi.
- L'Ajuntament disposa d'un cens d'activitats actualitzat des d'on, per part dels serveis tècnics municipals, es fa un seguiment de l'estat de tramitació dels expedients de totes les activitats.



- Algunes de les activitats industrials generen problemes de convivència per la seva proximitat a les zones habitades i tenen una forta incidència en la imatge de la població, provocant actituds de rebuig entre els pobletants.
- Tot i que només hi ha tres activitats que es consideren amb incidència ambiental elevada, la indústria és responsable de la major part del consum d'aigua i energia, de la producció de residus i de les emissions atmosfèriques.
- Hi ha una baixa implantació d'activitats de comerç i serveis que provoca que els pobletants hagin de desplaçar-se a Igualada o altres localitats per adquirir béns de consum



- Els procediments administratius en matèria de legalització d'activitats, en una etapa en que encara conviuen dues legislacions, comporta que no totes les activitats compleixin encara amb tots els requeriments ambientals exigibles actualment.



- La població compta amb alguns equipaments emblemàtics i un sector hosteler dirigit a públic molt divers, que no ha aconseguit desenvolupar una oferta turística sòlida.
- Es reconeix la diferència entre els nous models d'implantació industrial (polígon industrial dels Plans d'Arau) i les implantacions hereves de situacions anteriors més permissives.



Models de comportament social i educació ambiental

No hi ha tradició d'informació, sensibilització i participació en temes ambientals.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Facilitar la participació dels agents econòmics i socials en la presa de decisions.
- Involucrar les persones en els processos dels quals han de ser agents actius.
- Millorar la qualitat de la informació per a la presa de decisions.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- El teixit associatiu de la Poble és ric i divers, amb entitats de gran bagatge.
- Els resultats provisionals de l'auditoria denoten sensibilització envers les qüestions ambientals en general.



- No s'han dut a terme campanyes d'educació i informació ambientals a nivell de la població en general, ni en el marc d'experiències que requereixen de la implicació ciutadana com és el cas de la recollida selectiva.



- En un entorn amb alguns problemes ambientals evidents, la manca d'educació/informació pot esdevenir un risc per a l'adequada interpretació d'aquestes problemàtiques



- El procés de participació ciutadana que ha d'anar associat a la redacció del POUM pot ser una oportunitat per implicar la població en el disseny del model de poble.



Flux de l'aigua

El municipi disposa de recursos hídrics propis però estan sobreexplotats i tenen mala qualitat.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- ➔ Mantenir la qualitat i la quantitat del recurs al llarg del temps.
- ➔ Augmentar l'eficiència en l'ús de l'aigua.
- ➔ Contemplar tot el cicle de l'aigua en la planificació del seu ús, tenint en compte que el volum que es deriva per a usos antròpics per l'interior de quilòmetres de canonades es manleva dels ecosistemes als quals també els cal per a la permanència de les espècies.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- Tendència a la millora en el consum d'aigua.
- Sensació de millora considerable qualitat aigües Riu Anoia (impacte visual i olor) però encara camí per fer.



- Consum global d'aigua (industrial, domèstic i serveis) molt elevat, superior a la mitjana de Catalunya.
- L'aqüífer Carme – Capellades està sobreexplotat.
- Les aigües residuals domèstiques encara s'aboquen al riu Anoia sense depurar.
- Sensació que la millora del riu Anoia encara no és suficient. Tampoc es percep bona qualitat en la Riera del Carme.
- Les fonts de la Poble estan descuidades (tampoc estan molt arranats els camins d'accés a les mateixes).



- Risc social de riades.
- Existeix la preocupació que les persones que estan acostumades a anar a buscar aigua a les fonts corren riscos de salut donat que a vegades la qualitat de les aigües no és la més adient.



- La connexió al sistema Ter-Llobregat farà que es millori la qualitat de l'aigua pel consum humà.
- En projecte la construcció de l'Estació Depuradora d'Aigües.



Flux de residus

El municipi té un índex baix de reciclatge i de recuperació de residus.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Minimitzar la producció de residus tant en quantitat com en qualitat.
- Augmentar la reutilització, reciclatge i valorització de residus.
- Informar i corresponsabilitzar en la gestió dels residus.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- Les empreses productores de residus estan adequades als requeriments legals en matèria de residus.



- La valoració dels residus és molt baixa tant els industrials com els domèstics.
- La recollida selectiva no evoluciona exceptuant el vidre.
- Hi ha la percepció que la Poble esta bruta i deixada.
- Manca mitjans per la recollida d'algunes fraccions de residus (per exemple, oli) i els que hi ha no són del tot adequats (ubicació de contenidors, freqüència en la recollida, etc.).



- La manca d'infraestructures com punts verds, deixalleries i de campanyes de sensibilització poden dificultar l'eficiència de recollida selectiva.



- La concentració de residus en poques activitats i tipologies concretes, permet concentrar esforços en la recerca de vies de gestió alternatives.
- Aprofitar l'activitat de les indústries recuperadores de paper per sensibilitzar en el tema de la recuperació i minimització de residus.



Flux d'energia

La Poble de Claramunt produeix una elevada autoproducció d'energia però amb uns mitjans que comporten costos ambientals.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Disminuir les tasques de consum energètic augmentant l'eficiència.
- Afavorir la producció energètica amb fonts renovables.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- El municipi de La Poble té una elevada autoproducció d'energia elèctrica.
- L'Ajuntament de la Poble ha dut a terme auditories energètiques de l'enllumenat públic i d'algunes dependències municipals.



- El consum d'energia per habitant a la Poble de Claramunt és molt superior a la ràtio de Catalunya.
- Hi ha poca sensibilitat per les energies alternatives en el municipi.



- Els elevats consums energètics de la indústria poden emascarar elevats consums del sector domèstic.



- Els projectes d'aplicació de l'energia solar als equipaments públics (instal·lacions a l'escola i al poliesportiu) poden ser actuacions exemplificadores.



Medi atmosfèric

A la Poble de Claramunt hi ha focus importants d'emissions a l'atmosfera però no es disposa d'informació periòdica sobre la qualitat de l'aire.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Vetllar per la disminució de les emissions a l'atmosfera de contaminants clàssics, com el CO₂ i d'altres gasos d'efecte hivernacle, tant directes (consum de benzina, gasoil, gas natural,...) com indirectes (obtenció d'electricitat)
- Evitar les emissions de gasos que alterin la capa d'ozó (aerosols i d'altres) i les que afavoreixen la formació de pluges àcides (emissions d'òxids de sofre, principalment

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- Totes les activitats potencialment contaminants duen a terme controls periòdics dels seus focus emissors.



- No hi ha estacions fixes de control de qualitat de l'aire a la Poble de Claramunt.
- La taxa de contribució anual a l'efecte hivernacle per habitant de la Poble és elevada.
- L'olor de La Poble de Claramunt.



- Existència d'arguments per part de les empreses que aquestes no contaminen donat que estan situades en zones industrials.



- La concentració de les emissions (una sola activitat produeix la pràctica totalitat de les emissions de SO₂ i la meitat de les emissions de PST al medi atmosfèric de la Poble) permet concentrar els esforços en la recerca de solucions.



Soroll

Els pobletans i les pobletanes estan sotmesos a un soroll de fons constant que provoca habituació.

Per a que un municipi avanci cap el desenvolupament sostenible cal

- Assolir uns nivells de soroll amb la salut i la qualitat de vida.
- Tenir en consideració els potencials focus de soroll en la planificació de territori.

Quin és l'estat de la qüestió a la Poble de Claramunt?



- La Poble de Claramunt disposa d'un mapa de capacitat acústica.
- Alguns punts del municipi registren nivells de soroll superiors als que serien admissibles.



- L'antiguitat d'algunes activitats industrials genera conflictes de convivència entre indústries i veïns.



- Risc que els pobletans i les pobletanes s'acostumin al soroll existent al municipi.



- La delimitació de les zones de soroll al llarg de les infraestructures viàries ha de permetre implantar mecanismes d'adequació dels nivells d'immissió sonora en les zones residencials afectades.

ORGANITZACIÓ I PLANIFICACIÓ DE LA PARTICIPACIÓ CIUTADANA

	Tipus de convocatòria	Objectiu	Calendari de realització
Fase d'informació	Acte de presentació	Presentació del treball i del propi pla de participació	Setmana 26-31 març
Fase d'elaboració de la diagnosi	Taller de treball participatiu	Copsar l'opinió pública en el seu vessant global	Setmana 16-22 abril
	Treball a l'escola i al Cau de Joves	Implicació dels infants i joves en el procés	Durant el mes d'abril A concretar amb els agents implicats
	Entrevistes semiestructurades amb agents socials i econòmics	Implicació en el procés d'anàlisi des del vessant sectorial	
Fase d'elaboració del pla d'acció	Jornada de treball	Elaboració col·lectiva de propostes per al pla d'acció Proposta de creació del Fòrum ambiental	Setmana 7 -11 maig
Fase d'e divulgació de resultats	Acte de presentació	Presentació de la proposta de pla d'acció ambiental i el pla de seguiment	Novembre

PROPOSTA DE PLA DE SEGUIMENT

1. Definició d'uns indicadors que ajudin a avaluar el progrés cap a la sostenibilitat: SISTEMA D'INDICADORS DE LA XARXA DE POBLES I CIUTATS CAP A LA SOSTENIBILITAT.
2. CREACIÓ DEL CONSELL LOCAL DE SOSTENIBILITAT O FÒRUM LOCAL 21 com a òrgan d'impulsió i seguiment de la implantació del Pla d'Acció ambiental.
3. Disseny d'una ESTRATÈGIA CONTÍNUA DE COMUNICACIÓ

SISTEMA D'INDICADORS

INDICADOR		UNITAT	VALOR	ANY																		
INDICADORS DE MODEL																						
1	Mosaic territorial	adimensional																				
	<table border="1"> <tr> <td>Mida de gra</td> <td>U = sòl urbà</td> <td>18,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F = sòl forestal</td> <td>14,45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C = sòl agrícola</td> <td>15,37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R = aigua continental</td> <td>25,42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A = aigua marina i sorral</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fragmentació</td> <td>24,75</td> </tr> </table>		Mida de gra	U = sòl urbà	18,00		F = sòl forestal	14,45		C = sòl agrícola	15,37		R = aigua continental	25,42		A = aigua marina i sorral			Fragmentació	24,75		
Mida de gra	U = sòl urbà	18,00																				
	F = sòl forestal	14,45																				
	C = sòl agrícola	15,37																				
	R = aigua continental	25,42																				
	A = aigua marina i sorral																					
	Fragmentació	24,75																				
2	Intensitat d'urbanització de l'economia local	_____	S/D	-----																		
3	Estructura urbana: Ocupació urbana del sòl	%	15,50%	1993																		
4	Estructura urbana: Proximitat a serveis urbans bàsics	%	86,29%	2003																		
5	Estructura urbana: Desplaçament i mobilitat de la població	%	92,81%	2001																		
6	Estructura urbana: Carrers de prioritat per als vianants	%	0,00%	2004																		
7	Adequació del planejament a la singularitat ecològica del territori	%	100,00%	2005																		
8	Protecció d'espais d'interès natural	%	78,61%	2005																		
9	Prevenició de riscos ambientals	%	25,00%	2005																		
10	Participació ciutadana en processos de sostenibilitat	Nº reunions/any	0	2005																		
11	Associacionisme ambiental del municipi	Nº associats/1000 hab	0	2005																		
12	Utilització de les deixalleries municipals	Nº d'entrades/habitant	0	2005																		

INDICADOR		UNITAT	VALOR	ANY
13	Despesa municipal en medi ambient	%	2,41%	2006
INDICADORS DE FLUX				
14	Consum final d'energia	tep/hab i any	41,11	2003
15	Intensitat energètica local ¹	_____	S/D	-----
16	Producció local d'energies renovables	kWh/hab i any	0	2003
17	Recuperació de residus municipals	%	6,07%	2004
18	Recuperació de residus industrials	%	27,80%	2004
19	Intensitat de producció de residus de l'economia local ¹	_____	S/D	-----
20	Abastament d'aigua municipal	l/habitant i dia	555,54	2004
21	Intensitat de consum d'aigua de l'economia local ¹	_____	S/D	-----
22	Gestió de les aigües residuals	%	100,00%	2005
	Volum d'aigua tractada a l'EDAR	m ³ /hab i any	0%	2005
23	Utilització de les aigües depurades	%	%	2005
24	Emissió de contaminants atmosfèrics	t/km ² sòl urbà		2003
	<i>PST</i>		20,26	
	<i>COV</i>		66,00	
	<i>CO</i>		525,00	
	<i>SO_x</i>		366,00	
	<i>NO_x</i>		334,00	

INDICADOR		UNITAT	VALOR	ANY
25	Emissió de gasos que contribueixen a l'efecte hivernacle	kg/habitant i any		2003
	CO ₂		125.487,00	
	NO _x		308,00	
	CH ₄		18,00	
INDICADORS DE QUALITAT				
26	Concentració ambiental de contaminants atmosfèrics	Nombre de dies	S/d	-----
27	Persones exposades a nivells sonors significatius	-----	S/d	-----
28	Evolució de la qualitat de l'aigua dels aquífers			

Date	Nitrats - La Torre (mg NO ₃ /l)	Nitrats - La Poble (mg NO ₃ /l)	Conductivitat - La Torre (S/cm)	Conductivitat - La Poble (S/cm)
20/09/95	-	5,0	-	1.800
17/06/98	10,0	-	900	-
10/11/00	15,0	-	900	-
16/10/04	24,0	8,0	850	1.000

INDICADOR		UNITAT	VALOR	ANY
29	Estat ecològic dels rius	Adimensional		
	FBILL		Signes de contaminació	2001
	QBR		Acceptable	2001
30	Superfície forestal cremada	%	0,03%	2002

RESUM DEL PLA D'ACCIÓ AMBIENTAL

PAA: Accions

Línia estratègica 1 LA POBLA REDESCOBREIX EL SEU ENTORN I VALORA EL SEU PATRIMONI

Programa: 1 01 Adequació de la normativa urbanística a la realitat del territori

Accions

- 1 01 01 Redactar un pla municipal de camins en coordinació amb el Pla de Camins d'Interès territorial de la comarca de l'Anoia.
- 1 01 02 Redactar el Pla d'Ordenació Urbanística Municipal - POUM
- 1 01 03 Delimitar en el sòl no urbanitzable zones de protecció pel seu interès paisatgístic, ecològic, cultural, etc. i desenvolupar una normativa d'usos coherent amb els valors a preservar.
- 1 01 04 Requerir estudi d'integració paisatgística en tots aquells projectes constructius o d'activitats que puguin afectar la conca visual de les zones declarades d'interès ecològic o paisatgístic
- 1 01 05 Excloure de la urbanització els terrenys amb pendents superiors al 15%
- 1 01 06 Fer un estudi de delimitació de la zona inundable del riu Anoia i la riera de Carme per incorporar com a tal en el nou planejament urbanístic.

Programa: 1 02 Conservació dels espais agrícoles

Accions

- 1 02 01 Mantenir les activitats agrícoles amb interès paisatgístic.
- 1 02 02 Ordenar els horts urbans i periurbans.

Programa: 1 03 Desenvolupament del Pla de Protecció Civil municipal

Accions

- 1 03 01 Homologar el pla de Prevenció d'Incendis municipal.
- 1 03 02 Incloure una partida fixa en els pressupostos municipals per a les actuacions programades en el Pla de Prevenció d'Incendis.

- 1 03 03 Instar als titulars d'activitats lindants amb massa forestal a dur a terme les mesures de protecció previstes en la legislació vigent.
- 1 03 04 Elaborar el mapa de d'urbanitzacions sense continuïtat física amb la trama urbana i preveure les actuacions necessàries per prevenir el risc d'incendi.
- 1 03 05 Redactar una pla d'actuació municipal per a les emergències d'inundació i nevada.

Programa: 1 04 Protecció i revalorització del patrimoni cultural, natural i paisatgístic

Accions

- 1 04 01 Delimitar l'entorn de protecció del Castell de Claramunt.
- 1 04 02 Elaborar el Catàleg de Patrimoni del municipi.
- 1 04 03 Dissenyar una xarxa municipal d'itineraris d'interès natural i cultural.

Línia estratègica 2 LA POBLA, UN SOL POBLE

Programa: 2 01 *Millora de la connexió entre els diferents nuclis de la Pobla*

Accions

- 2 01 01 Construir una passarel·la per a vianants sobre el riu Anoia que comuniqui el nucli de la Pobla amb el de l'Estació.
- 2 01 02 Arranjar i millorar la seguretat de la passera (gual) existent entre el Parc de Sant Galderic i el barri de l'Estació.
- 2 01 03 Adequar el pont sobre l'Anoia per facilitar el pas de vianants i ciclistes.
- 2 01 04 Elaborar un pla per dissenyar recorreguts adequats al trànsit per a ciclistes entre els diferents nuclis de la Pobla.
- 2 01 05 Elaborar i implantar un pla de senyalització dels recorreguts a peu entre els diferents centres neuràlgics de la Pobla.

Programa: 2 02 *Impuls del centre (centres) com a espai de vida ciutadana i creació d'identitat com a poble*

Accions

- 2 02 01 Continuar amb la política d'arranjament d'edificis amb valor històric i fer-le extensiva a altres barris diferents del nucli antic.
- 2 02 02 Organitzar campanyes de concienciació social sobre els centres històrics de la Pobla mitjançant, per exemple, una jornada anual sobre patrimoni local.
- 2 02 03 Redactar un pla especial per als diferents centres històrics de la Pobla de Claramunt i desenvolupar mesures específiques del paisatge urbà per a cadascun d'ells.

Programa: 2 03 *Planificació dels nous creixements en nucli compacte*

Accions

- 2 03 01 Dimensionar les noves zones de creixement en base a un estudi acurat del sostre residencial que es vulgui assolir per a la Pobla.
- 2 03 02 Planificar els nous creixements en teixits urbanístics mixtos.

2 03 03 Evitar el desenvolupament de nous creixements urbans deslligats dels nuclis ja consolidats.

Línia estratègica 3 L'ANOIA, EL CORREDOR VERD DE LA POBLA

Programa: 3 01 *Recuperació física de l'espai fluvial*

Accions

- 3 01 01 Negociar el trasllat de les instal·lacions industrials existents a l'espai fluvial del riu Anoia.
- 3 01 02 Crear el Parc Fluvial de l'Anoia com a gran espai públic central del nucli de la Pobla..
- 3 01 03 Potenciar el corredor fluvial de l'Anoia.
- 3 01 04 Elaborar un pla de millora i conservació de la vegetació de ribera en els cursos fluvials del municipi.

Programa: 3 02 *Millora de la qualitat de l'aigua*

Accions

- 3 02 01 Elaborar i desenvolupar un Pla Director de Sanejament en els municipis de la conca alta de l'Anoia per millorar el rendiment de les actuals instal·lacions de tractament de les aigües
- 3 02 02 Construir l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) que ha de servir el municipi de la Pobla de Claramunt.
- 3 02 03 Redactar el reglament de connexió al clavegueram per a les empreses del municipi.
- 3 02 04 Aprovar el pla zonal d'implantació dels cabals de manteniment que garanteixi el cabal ecològic a la riera de Carme.
- 3 02 05 Establir un punt de control de la qualitat ecològica del riu Anoia al municipi.

Línia estratègica 4 LA POBLA SENSE COTXE, A LA POBLA EN TRANSPORT PÚBLIC

Programa: 4 01 *Foment dels desplaçaments urbans a peu o en bicicleta*

Accions

- 4 01 01 Donar continuïtat i més amplitud a les voreres del barri de les Cases Noves.
- 4 01 02 Incementar l'amplitud de les voreres al tram de l'Av. Catalunya que travessa el nucli antic de la Pobla.
- 4 01 03 Fer una via verda entre Vilanova del Camí i Capellades apte per a la circulació en bicicleta.
- 4 01 04 Implantar aparcaments per a bicicletes en llocs de concurrència pública.

Programa: 4 02 *Millora del transport públic col·lectiu intermunicipal*

Accions

- 4 02 01 Fer una campanya de promoció de l'ús del tren aprofitant l'augment en la freqüència de pas.
- 4 02 02 Fer un estudi de mobilitat al polígon dels Plans d'Arau per definir alternatives viables i eficients al transport individual en vehicle privat.

Línia estratègica 5 LA POBLA, UN MUNICIPI INDUSTRIAL I DE QUALITAT

Programa: 5 01 Encaix de la indústria en el territori

Accions

- 5 01 01 Fer una campanya informativa a les empreses sobre la normativa de soroll aplicable al municipi.
- 5 01 02 Requerir als titulars de les activitats no adequades a la Llei d'Intervenció Integral de l'Administració Ambiental a que presentin la sol·licitud de llicència ambiental.
- 5 01 03 Aprovar una ordenança de manteniment exterior de les parcel·les industrials.
- 5 01 04 Incloure en la resolució de llicència ambiental de Reciclatges Sabaté mesures específiques per a l'emmagatzematge exterior dels residus i la delimitació i apantallament visual del
- 5 01 05 Controlar el correcte desenvolupament dels programes de restauració dels dipòsits controlats de residus industrials.
- 5 01 06 Controlar l'impacte del transport de residus industrials des de les indústries papereres als dipòsits controlats.
- 5 01 07 Implementar mesures de prevenció de les males olors en les instal·lacions exteriors vinculades a les indústries papereres.

Programa: 5 02 Millora del coneixement i del control de la qualitat de l'aire

Accions

- 5 02 01 Ubicar una estació fixa de vigilància i control de la contaminació atmosfèrica.
- 5 02 02 Controlar les activitats amb incidència sobre la qualitat de l'aire.
- 5 02 03 Crear un registre específic de denúncies/queixes ocasionades per les molèsties derivades de les emissions acústiques i/o odoríferes.

Programa: 5 03 Disminució de l'impacte de la C-244

Accions

- 5 03 01 Fer un estudi de mobilitat per dissenyar alternatives a la travessera urbana de la C-244 per als vehicles en trànsit.
- 5 03 02 Limitar el trànsit de vehicles pesants per l'interior del nucli urbà.
- 5 03 03 Donar al pas de la C-244 un disseny compatible amb el seu caràcter de travessera urbana.

Programa: 5 04 Control dels nivells de soroll del trànsit rodat al municipi

Accions

- 5 04 01 Delimitar la zona de soroll al llarg de la C-15 i instal·lar pantalles per disminuir el seu impacte acústic a la zona dels Vivencs.
- 5 04 02 Controlar el soroll de les motocicletes.

Programa: 5 05 Millora del paisatge urbà

Accions

- 5 05 01 Elaborar uns criteris municipals sobre paisatge urbà.
- 5 05 02 Elaborar un pla de mobiliari urbà.
- 5 05 03 Dur a terme una campanya de sensibilització ciutadana sobre la millora del paisatge urbà i el manteniment de l'espai públic.

Línia estratègica 6 LA POBLA, EFICIENT EN EL CONSUM D'AIGUA I ENERGIA

Programa: 6 01 Protecció dels recursos hídrics propis

Accions

- 6 01 01 Millorar la xarxa de distribució en baixa per reduir el percentatge de pèrdues.
- 6 01 02 Actualitzar i revisar el cens d'aprofitaments d'aigües en concessió.
- 6 01 03 Construir un dipòsit per a la distribució en baixa de les aigües dels sistema Ter-Llobregat per a usos industrials.
- 6 01 04 Afavorir la infiltració i la recàrrega de l'aquífer regulant la impermeabilització de les àrees urbanes i urbanitzables.

Programa: 6 02 Foment de la cultura de l'aigua

Accions

- 6 02 01 Dur a terme una campanya de sensibilització i bones pràctiques en el consum d'aigua a nivell domèstic i de serveis.
- 6 02 02 Implantar un sistema d'avís als abonats amb consums superiors a la mitjana en el marc d'una campanya de sensibilització envers l'estalvi d'aigua.
- 6 02 03 Controlar el consum d'aigua municipal.
- 6 02 04 Aplicar criteris d'estalvi d'aigua en el disseny i manteniment dels espais públics: selecció d'espècies, sistemes de reg, etc.

Programa: 6 03 Continuitat en les polítiques de minimització del consum d'energia elèctrica

Accions

- 6 03 01 Aprovar el mapa de prevenció de la contaminació lluminosa.
- 6 03 02 Elaborar un Pla d'Enllumenat exterior.

6 03 03 Dur a terme una campanya de sensibilització i bones pràctiques en el consum energètic a nivell domèstic i de serveis.

Programa: 6 04 Foment de l'ús eficient i l'estalvi d'energia

Accions

6 04 01 Promoure la realització d'auditories energètiques entre les empreses.

6 04 02 Redactar una ordenança per potenciar l'ús de les energies renovables i altres elements d'eficiència energètica que complementi la legislació vigent.

6 04 03 Instal·lar sistemes d'aprofitament d'energies renovables en els equipaments municipals.

Línia estratègica 7 A LA POBLA, EL RECICLATGE ES FA NOTAR

Programa: 7 01 *Minimització en la producció de residus i millora en la seva gestió*

Accions

- 7 01 01 Incorporar la Pobla a un sistema de recollida selectiva supramunicipal que permeti millorar les taxes d'eficiència principalment en els residus d'envasos.
- 7 01 02 Implementar la recollida selectiva de la fracció orgànica en consorci amb altres municipis de la comarca.
- 7 01 03 Elaborar un estudi d'ubicació dels contenidors de recollida selectiva per optimitzar la seva utilització.
- 7 01 04 Construir una deixalleria o punt verd municipal.
- 7 01 05 Aprofitant la posta en marxa de la deixalleria, fer una campanya de sensibilització envers el seu ús per a residus domèstics i comercials.

Programa: 7 02 *Implicació de la indústria paperera*

Accions

- 7 02 01 Aprofitar l'existència d'un sector paperer que treballa en el camp de la recuperació per fomentar accions sensibilitzadores d'acord amb altres agents socials.
- 7 02 02 Promoure la qualificació ambiental dels productes de la indústria paperera del municipi.

Programa: 7 03 *Millora de la gestió dels residus industrials*

Accions

- 7 03 01 Implementar polítiques empresarials de minimització de residus industrials i de disminució de la taxa final de disposició controlada en abocador.
- 7 03 02 Vetllar pel compliment de la legislació ambiental en matèria de residus de les empreses instal·lades al municipi.

Línia estratègica 8 A LA POBLA, ES PARTICIPA I S'EDUCA

Programa: 8 01 Creació d'espais de participació ciutadana

Accions

- 8 01 01 Creació del Fòrum ambiental o Consell Municipal per a la sostenibilitat.
- 8 01 02 Impartir un curs de formació per a integrants del Consell Local per a la Sostenibilitat o Fòrum 21.
- 8 01 03 Aprofitar el procés de revisió del planejament per continuar amb la política de participació ciutadana engegada amb l'elaboració de l'auditoria ambiental.
- 8 01 04 Continuar amb les accions informatives i de debat sobre el futur Pla Director.
- 8 01 05 Dissenyar i implementar espais de comunicació estables entre la població i l'Ajuntament.

Programa: 8 02 Foment de l'educació i sensibilització ambientals

Accions

- 8 02 01 Implicar als diferents agents econòmics i socials en el coneixement i desenvolupament del Pla d'Acció Ambiental.
- 8 02 02 Crear espais estables de divulgació i sensibilització ambiental aprofitant els diferents canals de comunicació emprats habitualment: butlletí municipal, web municipal, webs d'entitats,