



Agenda 21 de Vila-seca
Declaració de Vila-seca

Marc 2008





DECLARACIÓ DE VILA-SECA

1.1 DECLARACIÓ DE VILA-SECA

Un territori biodivers amb uns valors naturals reconeguts, protegits i divulgats, on els nuclis de població estan ben delimitats, són compactes amb serveis accessibles a totes les persones i s'ofereix el carrer com un entorn acollidor de relació i activitats, amb uns serveis públics adequats als habitants.

On es preserven els recursos naturals, es promou l'ús dels recursos renovables i no es supera la capacitat de càrrega del medi per absorbir i processar contaminants diversos, amb uns sectors econòmics implicats i compromesos en tot el procés

La gestió municipal està orientada a la minimització i optimització dels fluxos d'energia i aigua, es treballa en una nova cultura per reduir els residus fomentant la reutilització i el reciclatge.

Les persones, els agents socials, polítics i econòmics treballen conjuntament per obtenir uns nivells de qualitat ambiental i construir un entorn saludable, amb mecanismes de participació ciutadana i actuacions que cerquen la equitat i la justícia social.



1.2 Motivacions

Fem l'anterior declaració d'intencions basant-nos en les propostes i conclusions de l'Agenda 21 de Vila-seca, redactada pels tècnics de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la Universitat Autònoma de Barcelona i sustentada pel resum de diagnosi següent:

1.2.1 *Balanç socioeconòmic*

- El conjunt de la població és relativament jove. Important i constant augment demogràfic (de 11.799 habitants el 1990 a 19.233 al gener de 2007), amb bones dades d'activitat i ocupació (taxa d'atur 2003 2,3 per un 3,4 català) mostren un poble dinàmic, en creixement i capaç de satisfer les necessitats de creació d'activitat i de benestar.
- La gran diversitat de la població pel que fa al lloc d'origen, la llarga experiència en la integració d'onades migratòries anteriors, així com la capacitat de crear activitat i d'oferir un bon nivell de benestar als ciutadans és presenten com a elements positius per possibilitar unes bones perspectives en la integració dels nous fluxos migratoris.
- Vila-seca disposa d'una bona oferta turística tant pel que fa a establiments i recursos com a serveis municipals i infraestructures. L'oferta hotelera del municipi està ben dimensionada i es basa en la categoria de 4* (3.800 places) i, en menor mesura, 3* (1.016 places). Actualment està en fase de construcció un hotel de 5* que serà el primer del municipi i de la Costa Daurada Central. Disposa d'uns 9.375 apartaments turístics, que poden provocar una estacionalitat poblacional i generar unes necessitats de serveis superiors als nivells que correspondrien a la població resident estable.
- El Parc temàtic Port Aventura, té una gran capacitat per atreure visitants (3,9 milions de visitants l'any 2005 i 4,0 milions el 2006) que beneficia el sector turístic local i és a la vegada un important factor de desestacionalització i diversificació de la demanda turística, anant més enllà del model de sol i platja i del període estival. En aquesta oferta de lleure i oci s'han trobat a faltar



Declaració de Vila-seca

espais d'oci nocturn i espais d'oci per a joves, que amb la construcció del Centre d'Oci Familiar sembla que quedarà força coberta.

- El ritme de creixement de la població activa (36,7% de 1991 a 2001) superior al de la població no activa (1,8% de 1991 a 2001), i amb una taxa d'atur femení superior al masculí (37,3% homes i 62,7% dones).

1.2.2 Balanç marc natural

- Al territori es troben espais (hàbitats) d'interès comunitari, els quals cal valoritzar, conservar i protegir enfront les pressions i impactes a què són sotmesos i a les que poden estar en un futur.
- S'observa també una elevada presència d'animals vertebrats, encara que es desconeix l'estat i la qualitat de les poblacions.
- No existeixen boscos pròpiament dits i el sistema arbrat dominant ve donat per les pinedes de pi blanc, destacant la presència d'alberedes a la Sèquia Major, acompanyades de tamarius. Cal considerar com part del sistema forestal els conreus arboris d'oliveres i garrofers, amb una funcionalitat similar. Destaquen diversos individus d'olivera i de garrofer, per les seves dimensions i les seves implicacions des del punt de vista socioambiental.
- El municipi de Vila-seca ha estat capaç de preservar una bona part de la superfície del seu territori com a sòl agrícola. El sector agrícola contribueix decisivament en l'equilibri ambiental i paisatgístic del territori, per tant, la pràctica de l'agricultura ha d'ésser conservada com una activitat tradicional que forma part del nostre patrimoni.



- S'identifiquen una sèrie d'elements d'interès ecològic i paisatgístic com són la Sèquia Major; la zona dels Prats de la Pineda; els barrancs de Barenys, de la Font de la Donzella i la Torrentera; l'espai agroecològic i elements del patrimoni socioambiental; els arbres i arbredes singulars; els ambients rocosos del Racó de la Pineda; i el Parc de la Torre d'en Dolça.
- El sistema costaner presenta pressions per abocaments industrials; mostrant un estat ecològic global mediocre i un estat químic dolent; si bé la qualitat biològica de les aigües costaneres és bona i les condicions fisicoquímiques generals són molt bones. S'ha descrit una comunitat de *Cymodocea nodosa* davant de la platja de la Pineda, formant una praderia que s'estén entre els 6 i els 11 metres de profunditat, quedant a una distància del pantalà de Repsol de 700 metres.
- El litoral vila-secà mostra un elevat grau d'artificialització, amb una platja molt atractiva de cara al turisme. El Programa de Vigilància i Informació de l'Estat de les Platges de l'Agència Catalana de l'Aigua mostra per a la temporada 2006 una qualitat molt bona de l'estat sanitari de l'aigua a tota la platja.

1.2.3 Balanç planejament, territori i paisatge

- El municipi de Vila-seca té una situació central i estratègica en l'àmbit territorial del Camp de Tarragona, formant part del sistema urbà Tarragona-Reus-Valls.
- Diversos plans de caire supramunicipal molt significatius en una escala territorial superior, tenen incidència al municipi i repercuteixen sobre l'estructura i l'ordenació del territori municipal. El Pla Territorial del Camp de Tarragona (PTCT) es troba en procés d'elaboració.
- En base al *Plan de Utilización de los Espacios Portuarios* (PUEP), aprovat pel Ministeri d'Obres Públiques, Transports i Medi Ambient, el 9 de març de 1994, una part de les instal·lacions del port de Tarragona es troben al terme municipal de Vila-seca, denominats com el Prat



Declaració de Vila-seca

d'Albinyana i l'Abellar que és una de les unitats territorials de regulació del sòl costaner que defineix el Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner (PDUSC). En aquest indret s'ubiquen els jaciments arqueològics de la vil·la de Cal·lípolis i la Torre de Virgili.

- El Pla General d'Ordenació Urbana (PGOU) de 1993, vigent al municipi de Vila-seca ha regit durant 14 anys els nombrosos canvis i transformacions que ha patit el municipi sense quedar obsolet.
- S'ha definit un model de ciutat compacta a Vila-seca. S'ha limitat la construcció en primera línia de mar a la Pineda, es va desqualificar sòl urbanitzable (Pinar de Perruquet) per convertir-lo en no urbanitzable i en zones verdes junt amb una normativa estricta per a l'assentament de noves activitats industrials químiques.
- La superfície total de sistemes d'espais verds, parcs i jardins del municipi l'any 2005 era de 692.765 m², triplicant la contemplada pel PGOU del 1993.
- Es considera oportú revisar i ampliar el contingut del Catàleg de les edificacions i elements a protegir existent, a fi d'elaborar un nou Catàleg, on es delimitin i caracteritzin els jaciments arqueològics inventariats al municipi, així com altres edificacions i elements del patrimoni arquitectònic, i també del patrimoni socioambiental com les mines d'aigua, les basses, els arbres i arbredes d'interès local, les parets seques, les barraques de vinya, els camins o els patrons nítids de paisatge.
- Els límits dels nuclis urbans, en especial de Vila-seca, són poc definits, amb espais residuals entre les zones agrícoles properes i els nuclis habitats. Mitjançant el desenvolupament urbanístic previst, es pot definir l'establiment d'espais públics que serveixin de transició entre ambdós, afavorint tant la implantació de nous usos lúdics com l'evitació de zones potencialment degradades.

- Destaquen en el municipi dues zones o unitats de paisatge de caràcter agrícola molt ben definides per l'ús i per el seu estat de manteniment: les Escomes i la zona situada entre els nuclis de Vila-seca i la Plana. Cal establir mecanismes de gestió que permetin mantenir aquestes unitats i protegir-les de possibles transformacions que derivessin en la pèrdua de la seva estructura.
- A nivell de paisatge existeixen zones amb elevada fragilitat visual, on la construcció d'estructures, infraestructures o edificacions de grans dimensions implicaria una important afectació sobre l'horitzó visual de bona part del municipi.

1.2.4 Balanç risc

- El municipi té una sèrie de riscos associats a la seva ubicació geogràfica i a determinades activitats que es desenvolupen i que poden fer vulnerable a la seva població, com són el risc ambiental d'origen natural (inundacions i riudes, risc sísmic, risc atmosfèric) i el risc ambiental relacionat amb activitats humanes (transport de mercaderies perilloses per carretera i ferrocarril, risc per transport de mercaderies perilloses per conduccions, risc en àrees de pública concurrència, risc en àrees de litoral i platges, risc nuclear, risc de contaminació de les aigües marines, risc per accident de la indústria química de Tarragona).
- Vila-seca compta amb la normativa sobre risc ambiental que la Llei 4/1997 de Protecció Civil de Catalunya exigeix, com a terme turístic i pel fet de tenir uns riscos especials inherents, compta amb una sèrie de Plans Municipals i Supramunicipals que desenvolupen la gestió i actuació davant d'uns riscos determinats. Tots els Plans d'Actuació davant de determinats riscos que existeixen en el municipi hi són contemplats des de l'Ajuntament.
- En l'enquesta realitzada a la ciutadania el 37,5% manifestava com un dels problemes principals la proximitat i la contaminació de les empreses petroquímiques, a la mateixa enquesta però el 43,8% indicava que no existia cap problema i en les sessions de participació sobre la percepció que tenen els ciutadans el sector petroquímic apareix com un element de risc percebut.



1.2.5 **Balanç aigua**

- La taxa de consum d'aigua per a usos domèstics, establiments comercials i petites activitats industrials ha evolucionat des de 171 l/hab/dia l'any 2003 fins els 186 l/hab/dia l'any 2005, considerant la població equivalent. Aquest consum és especialment elevat a la Pineda, nucli que concentra la major activitat turística, on s'assoleix el 57% del consum de l'aigua potable subministrada al municipi.
- El consum d'aigua del sector industrial químic és molt elevat, havent estat l'any 2005 de 4,05 hm³; duplicant així el consum domèstic i de la petita indústria, que és de l'ordre de 1,95 hm³ per al mateix any.
- L'autosuficiència en l'abastament de l'aigua potable és baixa, doncs la totalitat de l'aigua de la xarxa d'abastament prové de l'Ebre a través del minitransvasament realitzat entre 1988 i 1989, sent elevada l'autosuficiència en l'abastament de l'aigua no potable, per l'important nivell de reutilització de les aigües residuals depurades.
- La gestió de la xarxa d'aigua potable es realitza a través de l'empresa SOREA, encarregada de la totalitat de la xarxa d'abastament i sanejament. El rendiment de la xarxa és correcte, actualment és supera el 86% d'eficiència i les pèrdues per infiltració cap al subsòl són inferiors al 14%.

1.2.6 **Balanç residus**

- El municipi generà 15.058 tones de residus municipals l'any 2005, amb un índex de 2,3 kg per habitant i dia considerant la població estable, d'1,6 kg per habitant i dia considerant la població equivalent (població estable més les pernотacions per motius turístics i de visita) i 16.194 tones l'any 2006. La taxa de producció de residus al Tarragonés és de 2,0 kg/habitant/dia, si bé cal considerar que el percentatge de recollida selectiva al municipi ha estat d'un 36,4% l'any 2005 i d'un 37,3% el 2006, notablement superior a la mitjana per a la comarca del Tarragonès (19,1%) i Catalunya (28,9%). Aquesta xifra posa en evidència un sistema de recollida selectiva molt eficaç.



- Com a municipi turístic, es mostra una estacionalitat molt marcada, i un increment de la producció total de residus durant els mesos de juny, juliol i agost, coincidint amb la temporada alta turística. Temporada en que es produeix una davallada de l'efectivitat de la recollida selectiva.
- Vila-seca és el municipi turístic de la província de Tarragona que presenta una millor proporció entre el percentatge de recollida selectiva i la producció diària de residus.
- Existeix un nombre de contenidors suficients per a la recollida selectiva de les fraccions de matèria orgànica, paper-cartro, vidre i envasos. La recollida del vidre mostra un increment important a partir de la implementació de la recollida comercial l'any 2005, amb una tendència a l'alça i assolint els 24,1 kg/habitant/any (2005). L'increment en la recollida de tones de paper i cartró del 2003 al 2005 va ser d'un 31,6%. La recollida d'envasos mostra també una tendència a l'increment en el nombre de tones recollides, assolint el 2005 els 7,9 kg/habitant/any.
- La recollida selectiva de la fracció de matèria orgànica destaca també per l'augment sostingut a partir del 2004, i amb una tendència a l'alça. Aquest increment continua tenint lloc al llarg del 2005, fins assolir els 100,6 kg/hab/dia. L'increment en la recollida de tones de matèria orgànica del 2003 al 2005 ha estat d'un 39,3%, mantenint alhora una molt bona qualitat pel que fa a la presència d'impropis.
- S'incrementa el nombre d'empreses que realitzen la declaració de residus, havent-hi una elevada taxa de valorització en el tractament dels residus industrials. L'any 2004 hi ha 31 empreses amb declaració de residus — enfront les 22 de l'any 2000 —, amb una producció total de residus de 23.349 tones anuals, de les quals 6.196 (un 26,5%) corresponen a residus especials i 17.153 tones (un 73,5%) a residus no especials, contribuint al 10,4% de la producció de residus industrials a la comarca del Tarragonès. El 52,1% dels residus industrials són tractats a través de la seva valorització; el 20,2% es tracta per deposició controlada i el 18,6% s'incinera. El 9% restant es tracta com a subproducte, s'emmagatzema o bé rep un tractament físicoquímic i biològic de depuradora.



1.2.7 Balanç mobilitat

- El municipi de Vila-seca presenta l'any 2005 un índex de motorització de l'ordre de 567 vehicles per cada 1.000 habitants, una xifra inferior al 672,3 del Tarragonès i el 653,7 de Catalunya, havent experimentat un descens en relació a l'any 2003 en que era de 616,1 per cada 1000 habitants.
- La mobilitat obligada atreta per motius de treball i estudi ha crescut en els darrers anys (el municipi genera ocupació) que es coberta tant per residents del propi territori com per persones que es desplacen dels municipis veïns.
- La taxa d'autocontenció indica quants habitants treballen al propi municipi. Des de l'any 1991 i fins el 2001 s'ha incrementat el nombre de persones de Vila-seca que es desplacen per motius de treball a altres municipis. Per tant, la taxa d'autocontenció ha experimentat un diferencial negatiu, passant d'un 49,1% a un 43,5%.
- Pel què fa a la mobilitat no obligada dins el municipi, el més habitual és el desplaçament a peu, seguit de l'ús del cotxe. Si bé s'observen diferències entre els diferents nuclis del municipi, essent la Pineda el nucli on domina el desplaçament amb transport privat, mentre que el desplaçament a peu es dona majoritàriament als nuclis de Vila-seca i la Plana.
- El servei de transport col·lectiu intramunicipal és adequat, comunica els tres nuclis del municipi, essent la Pineda el nucli dotat amb un millor servei pel què fa a les línies d'autobús.
- Actualment, el municipi disposa a Vila-seca de 4.400 places d'aparcament als carrers (excloent la zona del Polígon Alba) i 4.600 places d'aparcament privades en soterranis. Pel que fa al nucli de la Pineda, hi ha 3.200 zones d'aparcament als carrers i 4.500 places privades.

1.2.8 Balanç energia

- El consum d'energia presenta un increment moderat però constant en el temps. El principal consumidor d'energia és el sector industrial que s'abasteix majoritàriament de gas natural. Tant és així, que entre els anys 2002 i 2004 el consum domèstic de gas natural únicament representa entre un 0,7 i un 1,6% del consum total i el consum comercial entre un 0,1 i un 0,2 d'aquest.
- El consum total d'energia elèctrica experimenta un augment del 3,5% en el període 2002-2005, sent la indústria el principal consumidor.

Taula 0.1. Consum d'energia elèctrica per sectors a Vila-seca durant el període 2002-2005

	2002	2003	2004	2005
Domèstic	2.710	2.892	2.864	3.339
Pimes	1.354	1.806	1.929	1.999
Enllumenat públic	333	345	390	403
Reg. Agrícola	10	11	7	11
Empreses MT	6.882	5.583	6.161	6.662
Interrompibles (gran indústria)	51.015	51.534	48.512	52.052
Cogeneradors	18	15	19	22
TOTAL	62.321	62.185	59.882	64.487

Font: FECSA-ENDESA (2006)

- L'enllumenat públic consumeix un 74,2% del consum elèctric municipal aplicant-se ja uns plans per disminuir en els propers anys aquest consum.
- L'ús de fonts d'energia renovable és molt baix, malgrat que el territori presenta una elevada potencialitat per a la captació i ús d'energia solar (entre 14,5 i 16 MJ/m² per dia).

1.2.9 Balanç atmosfera

- Segons l'Índex Català de Qualitat de l'Aire (ICQA), la qualitat de l'aire a Vila-seca és en la gran majoria dels casos satisfactòria o acceptable, només en 6 dels 20 trimestres analitzats (1999-2005) es produeix en algun moment superacions dels valors límit i en tots els casos representen menys d'un 5% dels dies del trimestre en qüestió.



Declaració de Vila-seca

- L'ozó és un dels contaminants en què els nivells mesurats entre el 1999 i el 2006, indiquen que es produeixen episodis en que se superen els valors de referència establerts pel marc legal. Al llarg dels anys 2005 i 2006 es van produir 20 i 35 superacions, respectivament del valor objectiu per la protecció de la salut humana ($120\mu\text{g}/\text{m}^3$).
- Els valors d'immissió $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ per a les partícules més petites de 10 micres no ha baixat en el període i amb l'entrada en vigor del RD 1073/2002 el dia 1 de gener de 2005, Vila-seca deixa d'assolir els Objectius de Qualitat de l'Aire (OQA) per a aquest contaminant.
- El trànsit de vehicles per les vies interurbanes del municipi junt amb l'activitat de la gran indústria són els causants de gran part de les emissions de substàncies contaminants que afecten el terme municipal de Vila-seca.
- A partir de les dades disponibles de consum de gas natural, les activitats industrials són rellevants en les emissions d'òxids de nitrògen (NO_x), metà (CH_4) i compostos orgànics volàtils (COV). Per tal d'avaluar d'una manera integrada i correcta les contribucions de les emissions industrials s'hauria de tenir present tot el teixit industrial proper a Vila-seca, fora del terme municipal el qual, seria el responsable d'una part important dels nivells d'immissió que es registren.

1.2.10 Balanç soroll

- No es disposa encara d'una ordenança reguladora de soroll i vibracions. Al novembre de 2005 s'inicià la confecció d'un mapa acústic (treball previ a la redacció de l'ordenança de sorolls i vibracions) que s'aprovà el dia 27 de juliol de 2007.
- Segons el cens de població i habitatges del Instituto Nacional de Estadística (INE), davant la pregunta de quins són els principals problemes en l'habitatge prop del 29% dels enquestat responen que el soroll exterior és un problema de la seva vivenda (2001). Considerant els resultats de l'enquesta de l'INE dels pobles veïns –Tarragona, Reus, Cambrils i Salou- s'observa que, en tots els casos, el percentatge d'habitatges que responen que el soroll exterior és un problema de la seva vivenda és superior que en el cas de Vila-seca.



- Segons la consulta sobre temes ambientals i de sostenibilitat a Vila-seca realitzada en el marc de l'Agenda 21 del municipi, únicament un 2,3% dels enquestats esmenten el soroll (contaminació acústica) com un dels principals problemes ambientals del municipi.

1.2.11 Balanç gestió ambiental municipal

- Un nombre elevat de serveis relacionats amb la gestió ambiental es troben externalitzats en empreses concessionàries, les quals estan implicades en la correcta gestió ambiental local. Tota la gestió del cicle de l'aigua des de l'abastament, distribució d'aigua potable i sanejament està delegada en SOREA SA, el cicle de recollida selectiva de tots el residus està delegada a l'empresa URBASER SA. Aquesta gestió permet realitzar un seguiment òptim i en un futur permetrà que les directrius d'eficiència ambiental i de sostenibilitat siguin fàcilment comunicables i aplicables.
- La capacitat operativa del Servei de Medi Ambient de l'Àrea de Serveis Públics i Medi Ambient és limitada degut a uns recursos ajustats i a les nombroses competències assignades i tasques que realitza amb una intervenció transversal que impliquen totes les àrees de la gestió municipal.
- S'observa encara, en tota l'administració local una baixa activitat per aconseguir integrar aspectes ambientals i de sostenibilitat en la gestió quotidiana. Aquesta situació ocasiona costos econòmics i ambientals fàcilment controlables com la despesa energètica dels edificis municipals o l'escassa aplicació d'energies renovables en edificis públics, que serien un model a seguir per la ciutadania.
- No hi ha definida una política clara i concreta de compra de materials o serveis respectuosos amb el medi ambient (*Compra verda*) i de responsabilitat social de la pròpia administració local i de les empreses concessionàries dels serveis de gestió ambiental.



1.3 Els principals reptes de Vila-seca en el segle XXI. La resposta del Pla d'Acció Ambiental i la declaració de Vila-seca

Aquest pla d'acció vol donar resposta o plantejar propostes de solucions als principals reptes que té el municipi, que de manera resumida són:

- Protecció i reconeixement dels valors naturals: espais agroecològics (les Escomes), la façana marítima i espais marins litorals, espais naturals singulars (Sèquia Major, Pinar de Perruquet, Torre d'en Dolça, etc.).
- Continuar una ordenació urbana compacta, amb límits clars dels nuclis urbans, amb equipaments adequats als vilatans i amb un sector industrial ordenat, amb una mobilitat a la mida de les persones. Seguiment acurat de les noves infraestructures que poden afectar el territori.
- L'ampliació i els impactes del port de Tarragona i de la gran indústria química.
- La qualitat de l'aire, de les aigües, la gestió de l'energia, la gestió dels residus i les emissions de CO₂ a l'atmosfera.

1.4 Presentació-resum del pla d'acció ambiental

1 PROTECCIÓ I POSADA EN VALOR DE LA FAÇANA MARÍTIMA I EL SISTEMA LITORAL I DELS ESPAIS NATURALS I AGROECOLÒGICS

Programa 1.1 Protegir i gestionar la façana marítima i el sistema litoral

- 1.1.1 Protegir la zona dunar de la platja dels Prats i els ambients dels Prats de la Pineda
- 1.1.2 Executar un projecte de restauració de la zona dunar de la platja dels Prats i dels ambients dels Prats de la Pineda
- 1.1.3 Determinar els impactes derivats del desenvolupament del port en el grau d'erosió de les platges litorals
- 1.1.4 Impulsar estudis i mesures de protecció per a la conservació de les praderies marines així com activitats de comunicació dels valors d'aquestes comunitats
- 1.1.5 Avaluar l'estat en què es troben les comunitats rupícoles del litoral, en especial el *Limonium gibertii*, així com desenvolupar programes per a la seva conservació

Programa 1.2 Avaluar i conservar els sistemes fluvials i hidrogeomorfològics

- 1.2.1 Determinar l'estat ecològic de la Sèquia Major
- 1.2.2 Avaluar l'estat del sistema hidrològic superficial i executar projectes de restauració, protecció i conservació
- 1.2.3 Detectar les pressions amb un impacte més important sobre el sistema hidrològic subterrani

Programa 1.3 Valoritzar l'espai agrícola i rural

- 1.3.1 Posar en valor la càrrega històrica i ambiental dels elements del patrimoni socioambiental
- 1.3.2 Protegir el sistema agroecològic a través de la conservació d'arbres i arbredes d'interès local i de la recuperació de basses agrícoles per afavorir la biodiversitat
- 1.3.3 Protegir el sistema agroecològic i les activitats tradicionals associades impulsant la creació d'un parc agrari comarcal, en coordinació amb els municipis veïns
- 1.3.4 Posar en valor la vegetació autòctona i potenciar-ne la seva conservació, recuperant els espais d'interès ecològic i paisatgístic



Declaració de Vila-seca

Programa 1.4 Elaborar un pla de comunicació i sensibilització ambiental

- 1.4.1 Difondre els valors ambientals dels espais agrícoles

- 1.4.2 Creació d'un programa de coneixement del medi del municipi usant com a valor de referència la figura del Dr. Gibert



2 TRES NUCLIS URBANS COMPACTES I BEN DELIMITATS, EN UN TERRITORI ON ES VETLLA PER LA QUALITAT DEL PAISATGE AMB UNA MOBILITAT ADEQUADA A LES PERSONES

Programa 2.1 Participar i fer el seguiment dels processos d'elaboració i adequació dels plans i programes de rang supramunicipal o de caràcter sectorial amb incidència al municipi de Vila-seca.

- 2.1.1 Mantenir una política de seguiment i adequació dels plans i programes de rang supramunicipal per part de l'Ajuntament de Vila-seca
- 2.1.2 Participar i realitzar el seguiment del procés d'elaboració del Pla Territorial del Camp de Tarragona
- 2.1.3 Realitzar el seguiment i control del desenvolupament de la ZAL del port de Tarragona

Programa 2.2 Desenvolupar el vigent Pla General d'Ordenació Urbana (PGOU) en base al concepte de desenvolupament urbanístic sostenible d'acord amb la Llei d'Urbanisme.

- 2.2.1 Dimensionar el potencial d'habitants de possible assentament al municipi, amb criteris de sostenibilitat
- 2.2.2 Dimensionar el futur sòl urbanitzable del municipi, amb criteris de sostenibilitat, mantenint el model actual de ciutat compacta i d'usos diversos, evitant creixements en horitzontal i de monocultiu residencial
- 2.2.3 Mantenir l'actual dimensionament urbanístic de la Pineda, vinculat molt estretament al seu desenvolupament turístic
- 2.2.4 Reforçar la cohesió urbana de la Plana mitjançant actuacions específiques
- 2.2.5 Definir i incorporar al POUM noves qualificacions de protecció específiques en sòl no urbanitzable (SNU)
- 2.2.6 Actualitzar el Catàleg de les edificacions i elements a protegir existent considerant el patrimoni arqueològic, arquitectònic i socioambiental del municipi de Vila-seca

Programa 2.3 Incloure millores en la gestió dels espais verds del municipi.

- 2.3.1 Fomentar la plantació d'espècies autòctones i de xerojardineria als carrers, parcs, jardins i zones verdes del municipi
- 2.3.2 Fomentar la plantació d'espècies autòctones al Parc de la Torre d'en Dolça



Declaració de Vila-seca

Programa 2.4 Ordenar i posar en valor els espais i paisatges agrícoles del municipi de Vila-seca.

- 2.4.1 Fomentar la definició d'espais lliures per tal d'establir els límits dels nuclis urbans, creant espais de transició amb l'entorn agrícola
- 2.4.2 Establir mecanismes de gestió que permetin mantenir les unitats agrícoles de les Escomes i la zona situada entre els nuclis de Vila-seca i la Plana

Programa 2.5 Treballar per assolir un model de mobilitat més adequada a les persones

- 2.5.1 Difondre i promoure les iniciatives de cotxe compartit tant en la mobilitat interna com externa
- 2.5.2 Iniciar un programa d'anada a peu a les escoles en col·laboració amb les AMPA i la direcció dels centres
- 2.5.3 Realitzar i aplicar un Pla de Mobilitat urbana a Vila-seca i promoure la realització d'un Pla de mobilitat supramunicipal pel Camp de Tarragona
- 2.5.4 Realitzar un estudi per tal conèixer la problemàtica de l'aparcament en superfície i valorar la construcció d'aparcaments dissuasius propers als nuclis urbans
- 2.5.5 Incrementar la xarxa de carril bici urbà i de carril bici (Via Verda) que interconnecti els nuclis de la Plana, la Pineda i Vila-seca
- 2.5.6 Valorar la incorporació a la flota de vehicles municipal de vehicles amb un baix impacte ambiental
- 2.5.7 Realitzar campanyes periòdiques de control de velocitat, emissió de gasos i soroll dels vehicles que circulen per zones urbanes
- 2.5.8 Promoure la incorporació de combustibles menys contaminants en el transport públic urbà i en els vehicles privats
- 2.5.9 Establir un sistema d'informació i anàlisi de l'accidentabilitat dins les vies urbanes del terme municipal
- 2.5.10 Promoure els bons hàbits en la mobilitat a través de campanyes de sensibilització i educació al respecte
- 2.5.11 Continuar aplicant les mesures de la llei 20/91 d'accessibilitat en edificis públics, espais ciutadans i fent complir la normativa en les noves construccions privades



3 TEIXIT ECONÒMIC I PRODUCTIU EQUILIBRAT AMB PRIORITAT A L'ADEQUADA GESTIÓ DELS FLUXES D'AIGUA, RESIDUS, ENERGIA I DE LA QUALITAT DE L'AIRE

Programa 3.1 Reduir l'impacte ambiental de les activitats industrials, comercials i turístiques de Vila-seca

- 3.1.1 Mantenir la opció d'implantació d'indústries de baix impacte ambiental i d'elevat valor afegit, tot continuant treballant per reduir les emissions de les activitats actuals
- 3.1.2 Promoure la implantació de Sistemes de Gestió Ambiental (ISO 14001, EMAS) al sector industrial
- 3.1.3 Promoure la implantació de Sistemes de Gestió Ambiental (ISO 14001, EMAS) o de Qualitat Ambiental al sector turístic del municipi
- 3.1.4 Fomentar la realització d'auditories energètiques als principals consumidors de la gran indústria del polígon industrial químic Tarragona sud
- 3.1.5 Establir un conveni amb la Universitat Rovira i Virgili (URV), per tal de realitzar un Pla Director de Turisme sostenible a Vila-seca
- 3.1.6 Crear un codi de bones pràctiques i d'informació ambiental amb el sector químic

Programa 3.2 Reduir el consum i optimitzar l'eficiència en l'ús de l'aigua en els sectors industrial i de serveis, sector públic i particulars

- 3.2.1 Promoure l'adopció de mesures per obtenir una més gran eficiència en l'ús de l'aigua consumida en les activitats turístiques
- 3.2.2 Promoure l'adopció de mesures per obtenir una més gran eficiència en l'ús de l'aigua consumida a nivell domèstic, municipal i de la petita indústria
- 3.2.3 Incrementar la utilització i producció d'aigües regenerades a nivell de l'EDAR per a usos municipals
- 3.2.4 Optimitzar l'ús de l'aigua en la jardineria urbana i parcs urbans
- 3.2.5 Fomentar les polítiques de reducció de consum de l'aigua a nivell de la gran indústria

Programa 3.3 Prevenir la generació de residus i incrementar l'eficàcia de la recollida selectiva

- 3.3.1 Reforçar el pla de comunicació per a la minimització de residus que de forma periòdica incideixi sobre la societat i el comerç local
- 3.3.2 Continuar les campanyes de comunicació i sensibilització per a incrementar l'eficiència de la recollida selectiva



Declaració de Vila-seca

3.3.3 Control dels residus de la construcció

Programa 3.4. Realitzar un acurat seguiment i control de la qualitat de l'ambient atmosfèric i sonor

3.4.1 Continuar realitzant el control i seguiment continu dels nivells d'immissió al terme municipal

3.4.2 Cooperar amb la Direcció General de Qualitat Ambiental per tal d'establir un protocol d'informació a la població en referència a les possibles superacions dels nivells d'immissió dels diferents contaminant atmosfèrics

3.4.3 Efectuar un estudi detallat de les emissions derivades de la mobilitat per vies interurbanes

3.4.4 Aprovar i aplicar el mapa de capacitat acústica de Vila-seca i crear un registre de queixes i denúncies per sorolls i vibracions

3.4.5 Aprovar i aplicar el mapa de contaminació lumínica de Vila-seca

Programa 3.5 Fomentar la implantació d'energies renovables i criteris d'eficiència energètica en l'economia local

3.5.1 Regular l'ús d'energies renovables i criteris d'ecoeficiència en noves edificacions públiques i privades a través de l'aplicació del Codi Tècnic de l'Edificació

3.5.2 Canalitzar ajuts per al foment de l'aprofitament d'energies renovables de diferents organismes en el marc d'una campanya municipal adreçada als diferents sectors socials i econòmics del municipi

3.5.3 Establir un sistema d'incentius a particulars i sectors econòmics que incorporin mecanismes d'estalvi, d'eficiència energètica o incorporin sistemes d'aprofitament d'energies renovables a les seves instal·lacions, amb especial atenció als sectors comercial i turístic

3.5.4 Ampliar la xarxa de distribució de Gas Natural perquè doni servei als veïns de la Plana

4 GESTIÓ DE L'ADMINISTRACIÓ LOCAL ORIENTADA A LA CIUTADANIA I A LA OPTIMITZACIÓ EN L'ÚS DELS RECURSOS

Programa 4.1 Millorar la gestió ambiental municipal

- 4.1.1 Fer de l'Ajuntament i de tots els edificis públics un exemple de bones pràctiques i model de gestió per la sostenibilitat
- 4.1.2 Incorporar criteris ambientals en els Plecs de Condicions de les concessions administratives de l'Ajuntament de Vila-seca
- 4.1.3 Ampliar la capacitat operativa del Servei de Medi Ambient de l'Àrea de Serveis Públics i Medi Ambient de l'Ajuntament de Vila-seca
- 4.1.4 Definir i aplicar un protocol acurat de recepció, seguiment i resposta de denúncies i comunicacions de la ciutadania sobre temes relacionats amb emissions atmosfèriques, abocaments, sorolls, olors i tota mena d'incidències que afectin el medi i el patrimoni socioambiental
- 4.1.5 Establir un pla de formació de la Policia Local en temes ambientals i de sostenibilitat en general

Programa 4.2 Minimització del consum energètic municipal

- 4.2.1 Realitzar un Pla Municipal d'Adequació de la il·luminació exterior que possibiliti reduir el consum de l'enllumenat públic a través de la millora de la seva eficiència energètica
- 4.2.2 Realitzar un Pla d'Estalvi Energètic Municipal, basat en auditories energètiques municipals

Programa 4.3 Comunicació ambiental i participació en el procés de sostenibilitat

- 4.3.1 Realitzar accions divulgatives de les conclusions de l'Auditoria Ambiental i de les propostes del Pla d'Acció Ambiental de l'Agenda 21 de Vila-seca
- 4.3.2 Publicar de manera periòdica el sistema d'indicadors de l'Agenda 21 de Vila-seca i altres informacions rellevants per a la societat i la ciutadania, per medi d'un informe de sostenibilitat local