

CONSIDERACIONS AMBIENTALS

L'objecte de la modificació és la transformació en viari públic d'alguns terrenys classificats com Àrea Territorial de creixement (ATC) i Àrea territorial d'harmonització (ATH) segons el Pla Territorial de Mallorca, el que facilitarà un nou accés al nucli urbà de Sencelles des de la carretera Ma-3121.

Aquesta modificació de planejament està subjecte a l'aplicació del Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Avaluació Ambiental de les Illes Balears (BOIB núm. 150 del 29/08/2020). No serà objecte d'Avaluació d'Impacte Ambiental ni d'Avaluació Ambiental Estratègica perquè si bé es tracta d'una modificació puntual de les Normes Subsidiàries de Sencelles, no comporta un nou marc per a l'autorització de projectes, ja que la seva aprovació no genera la possibilitat d'executar nous projectes, ni augmentar les dimensions o l'impacte eventual dels permisos en la normativa que es modifica; tampoc suposa un increment de la capacitat de població, residencial o turística, ni habiliten la transformació urbanística d'un sòl en situació rural.

Tampoc requereix una avaluació per afectar espais Xarxa Natura 2000 en els termes prevists sobre patrimoni natural i biodiversitat. Es procedeix a analitzar la possible afecció de les parcel·les per la normativa territorial de protecció.

ANÀLISI D'ESPAIS PROTEGITS

SEGONS LA LLEI 1/1991 D'ESPAIS NATURALS DE LES ILLES BALEARS (LEN) DEL 30 DE GENER (BOCAIB del 9/03/1991); llei amb el principal objectiu de definir les Àrees d'Espacial Protecció d'Interès per a la Comunitat Autònoma, atenent els excepcionals valors ecològics, geològics i paisatgístics, i establir les mesures i condicions d'ordenació territorial i urbanística precises per a la seva conservació i protecció; l'àrea afectada no es troba a cap dels espais inclosos a la xarxa d'Espais Naturals Protegits de les Illes Balears ni dins l'àmbit de cap Pla d'Ordenació de Recursos Naturals.

SEGONS LA DIRECTIVA EUROPEA 2009/147/CE D'AUS i la 92/43/CEE (Annex I) DEL 21 DE MAIG DE 1992 DIRECTIVA HÀBITATS, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, es posa en marxa la Xarxa ecològica europea denominada **XARXA NATURA 2000**, aprovada i delimitada mitjançant l'Acord del Consell de Govern, de dia 3 de març de 2006, pel qual s'aprova definitivament la llista de llocs d'importància comunitària (LIC) aprovada per l'Acord del Consell de Govern de 28 de juliol de 2000 a l'àmbit de les Illes Balears i els consegüents decrets i acords del Consell de Govern (Decret 28/2006, de 24 de març, pel qual es declaren Zones d'Espacial Protecció per a les Aus (ZEPA) a l'àmbit de les Illes Balears; Decret 29/2006, de 24 de març, pel qual s'aprova l'ampliació de la llista de Llocs d'Importància Comunitària (LIC) i es declaren més Zones d'Espacial Protecció per a les Aus (ZEPA) a l'àmbit de les Illes Balears i Acord del Consell de Govern de 30 de maig de 2008, pel qual es creen noves zones d'espacial protecció per a les aus (ZEPA) i s'amplia la superfície d'algunes de les existents en l'àmbit de l'illa de Mallorca i de l'illa de Menorca); tot això amb l'objectiu de garantir la biodiversitat a una escala europea a través de la conservació de certs hàbitats naturals, flora i fauna silvestres. No podem determinar a la zona cap hàbitat d'interès comunitari que la seva observació requereixi la designació de zones d'espacial conservació, no afecta cap espai catalogat per la Xarxa Natura 2000.

SEGONS LA LLEI 5/2005 DE 26 DE MAIG, PER A LA CONSERVACIÓ DELS ESPAIS DE RELLEVÀNCIA AMBIENTAL (LECO) (BOE núm. 155 del 30/06/2005); llei que defineix els espais naturals protegits a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears classificant-los en les següents categories. Aquesta llei parteix amb els objectius d'aplicar un règim de protecció a determinats espais naturals, conservant la natura, promovent el desenvolupament socioeconòmic i dotant d'indrets d'esbarjo i gaudi de la ciutadania, preservant així una gran diversitat d'espècies, hàbitats i paisatges. Per una altra banda, la LECO també incorpora els espais pertanyents a la Xarxa Natura 2000, ja sigui en el cas de les Zones d'Espacial Conservació (ZEC) com les Zones d'Espacial Protecció per les Aus i estableix unes mesures de conservació específiques per a aquestes àrees. Actualment Mallorca disposa de diversos espais que formen part de la Xarxa Natura 2000, els quals inclouen espais terrestres i marins.

La zona objecte d'anàlisi no està classificada com espai de rellevància ambiental ni es troba pròxima a cap d'ells.

SEGONS LA LLEI 42/2007 DEL 13 DE DESEMBRE, DEL PATRIMONI NATURAL I DE LA BIODIVERSITAT (BOE núm. 299 del 14/12/2007). El capítol II d'aquesta llei fa referència a la protecció d'espais, l'article 29 estableix la classificació dels espais naturals protegits en funció dels béns i valors a protegir, i dels objectius a complir, els espais naturals protegits, seguin terrestres o marins, es classifiquen en diferents categories. La zona d'actuació no afecta cap figura desenvolupada per la present Llei natural ni a zones perifèriques de protecció (art. 37).

SEGONS EL DECRET 130/2001, DE 23 DE NOVEMBRE PEL QUAL S'APROVA LA DELIMITACIÓ A ESCALA 1:5000 DE LES ÀREES D'ALZINAR PROTEGIT (BOIB núm. 149 de 13/12/2001). Les masses d'alzinars de les Illes Balears van ser delimitades inicialment l'any 1992 (Decret 86/1992) i van ser aprovades definitivament en l'any 2001 (Decret 130/2001). L'objectiu és aconseguir elaborar un catàleg complet que permeti la protecció urbanística i legal d'aquests boscos. De fet, la major part dels alzinars són considerats com a Àrea Natural d'Especial Interès (ANEI) segons la Llei 1/1991, de 20 de gener, d'Espais Naturals i de Règim Urbanístic de les àrees d'especial protecció de les Illes Balears. Les parcel·les, objecte de valoració, no es troben afectades per cap àrea d'alzinars catalogats a la delimitació d'alzinars aprovada al Decret 130/2001.

Jaime Martínez Llabrés
Arquitecto

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'J' followed by 'M.' and a long horizontal line.