



NORMA TÈCNICA

REGULADORA DE LA IMPLANTACIÓ I EL FUNCIONAMENT DELS ECOPARCS

La instal·lació definida com a ecoparc haurà de complir les condicions que s'especifiquen en aquesta norma tècnica.

1. DEFINICIÓ

L'ecoparc és una instal·lació municipal tancada i vigilada, destinada a la recepció i emmagatzematge temporal i separat d'aquells residus urbans que no són objecte de recollida en vorera, amb la finalitat de facilitar-ne i garantir-ne una adequada gestió.

Són usuaris dels ecoparcs els particulars, així com les persones físiques o jurídiques titulars de comerços, oficines i/o serveis en l'àmbit territorial al fet que done servei l'ecoparc.

Aquest tipus d'instal·lació ha de servir com a equipament d'educació ambiental, amb l'objectiu d'informar i sensibilitzar els usuaris sobre els beneficis ambientals d'una correcta segregació dels residus.

1.1. CARÀCTER DE LA NORMA

El present Annex a la Revisió i Actualització del Pla integral de Residus de la Comunitat Valenciana (PIRCVA) desenvolupa el contingut de la **Norma Tècnica reguladora de la implantació i el funcionament dels ecoparcs**, el caràcter dels quals serà vinculant pel que fa únicament a les especificacions recollides en els apartats següents:

3.1 Planificació urbanística

3.2 Criteris d'ubicació

3.3 Tipus d'ecoparcs

3.4 Ecoparcs necessaris

3.5 Projecte de construcció



1.2. ANTECEDENTS

La Comunitat Valencià compta des de 1997 amb un Pla Integral de Residus (d'ara endavant PIR97), aprovat per Decret 317/1997, de 24 de desembre, del Consell, i modificat pel Decret 32/1999, de 2 de març, del Consell.

Mitjançant el Decret 81/2013, de 21 de juny, del Consell, d'aprovació definitiva del Pla Integral de Residu de la Comunitat Valenciana (PIRCV), es va realitzar la revisió i actualització del PIR97, i es va incorporar com a document d'ordenació la norma tècnica de reguladora de la implantació i funcionament dels ecoparcs.

En els documents d'ordenació dels Plans Zonals de residus desenvolupats i aprovats d'acord amb el PIR97, es proposava la instal·lació d'ecoparcs per a la recollida dels residus perillosos d'origen domiciliari, així com dels residus voluminosos, residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE) provinents de llars particulars, residus verds, residus de construcció i demolició (RCD) d'obra menor i altres residus no perillosos (vidre, plàstic, paper-cartó, metalls, tèxtils, ...), i s'establia com a criteri de localització un ecoparc per municipi.

Amb la revisió del Pla Integral de Residus de la Comunitat Valenciana es van establir criteris per a definir les instal·lacions identificades com ecoparcs, la seua titularitat, possibles ubicacions, residus admissibles, les característiques constructives i les normes d'ús i gestió.

Donades les discrepàncies sorgides en la interpretació d'algunes de les prescripcions de l'anterior norma tècnica reguladora de la implantació i funcionament dels ecoparcs del PIRCV, es proposen en la present revisió millores derivades de la nova normativa aprovada, entre les quals cal citar la Llei 22/2011, de residus i sòls contaminats; el Reial-decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics; i el Pla Estatal Marc de Gestió de Residus 2016-2022.

1.3. RÈGIM LEGAL

La construcció, ampliació o modificació de les instal·lacions de l'ecoparc queda sotmesa a llicència ambiental¹ i d'obertura, així com llicència d'edificació a atorgar per l'Ajuntament o entitat local.

La titularitat de la instal·lació serà sempre de l'entitat local o del Consorci corresponent, en ser el servei prestat públic i de titularitat municipal².

¹ Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat de Previsió, Qualitat, i Control Ambiental d'Activitats en la Comunitat Valenciana.

² Article 5 de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana; Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats; i Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local.



L'Administració Pública titular de l'ecoparc (Ajuntament, Consorci o altres formes d'agrupació local) podrà realitzar les activitats de gestió de residus domèstics i assimilables, bé directament o mitjançant qualsevol altra forma de gestió prevista en la legislació sobre règim local.

Les operacions de gestió de residus que es realitzen en els ecoparcs hauran d'estar autoritzades per la conselleria competent en medi ambient, conforme a la normativa de residus.

Pel fet que en aquestes instal·lacions es realitzen operacions de gestió de residus perillosos, queden subjectes a la prèvia formalització d'una assegurança de responsabilitat civil, que garantisca la cobertura de responsabilitats derivades dels possibles danys causats a terceres persones, a les seues coses o el medi ambient, en la quantia que es determine en la corresponent autorització. En el cas de gestió indirecta, l'assegurança de responsabilitat civil estarà subscripta per l'empresa explotadora.

Cada ecoparc haurà de disposar d'un Reglament Intern d'Ús i Gestió, basat en les especificacions contingudes en aquesta norma tècnica.

El titular de la instal·lació haurà d'emplenar, abans de l'1 de març de cada any, una memòria anual, amb el resum de les activitats realitzades l'any anterior, que serà presentada davant l'òrgan competent en matèria de residus. En aquesta memòria hauran de distingir-se els diferents orígens dels residus recollits.

2. OBJECTE I ÀMBIT D'APLICACIÓ

La present norma tècnica s'ha elaborat per a la normalització dels ecoparcs de nova construcció i per als ja existents, per la qual cosa resulta d'aplicació per a tots els ecoparcs de la Comunitat Valenciana.

Les instal·lacions preexistents hauran d'adaptar-se a les seues determinacions en el termini màxim de dos anys. Excepcionalment es podrà autoritzar l'ampliació d'aquest termini, a fi de no interrompre el servei de recollida selectiva de residus domèstics i assimilables, sempre que no es danye el medi ambient ni es pose en perill la salut de les persones.



3. CARACTERÍSTIQUES DE LES INSTAL·LACIONS

3.1. PLANIFICACIÓ URBANÍSTICA

L'ecoparc ha de ser considerat un equipament públic d'infraestructura-servei urbà (IS) pertanyent a la xarxa primària i, a aquest efecte, els instruments de planificació urbanística establiran les reserves de sòl amb destinació dotacional, necessàries per a la seua implantació.

3.2. CRITERIS D'UBICACIÓ

3.2.1. Respecte a la qualificació del sòl

L'ecoparc se situarà preferentment en sòl urbà, i si això no fóra possible en sòl no urbanitzable comú.

En els casos d'ubicació en sòl no urbanitzable comú, es tindran en compte els criteris següents:

- Respecte a la proximitat de terreny forestal, es guardarà la distància que establisca la normativa vigent en matèria d'ordenació territorial i forestal. En l'actualitat aquesta distància és de 500 metres amb el terreny forestal⁴, llevat que es justifique la impossibilitat de respectar aquesta distància, en aquest cas es podrà reduir la separació al terreny forestal preparant i mantenint una zona de discontinuïtat, mai inferior a 25 metres d'amplària, separant la zona edificada de la forestal, permanentment lliure de vegetació baixa i arbustiva, i si escau, amb l'estrat arbore fortament aclarit i podat fins a dos terços de l'altura total de cada peu, així com un camí perimetral de 5 metres d'amplària⁵. Aquesta zona de discontinuïtat es dissenyarà conforme a la metodologia establida pel Pla de Silvicultura Preventiva de la Comunitat Valenciana. Tot això per a previndre situacions de risc d'incendi de la massa forestal.
- Es tindrà en compte l'existència de pous de proveïment, fonts i altres recursos hídrics per a evitar riscos de contaminació, havent de complir-se, si escau, les distàncies mínimes establides en la normativa vigent. Amb caràcter general i segons la normativa actual, s'estableix un perímetre de protecció de 300 metres, comptats des del límit exterior del punt de captació, llevat que existisca un perímetre fixat per l'òrgan competent o que estudis detallats justifiquen una distància diferent de la indicada⁶.

⁴ Decret 98/1995, de 16 de maig, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

⁵ Decret 36/2007, de 13 d'abril, del Consell, pel qual es modifica el Decret 67/2006, de 19 de maig, del Consell, pel qual es va aprovar el Reglament d'Ordenació i Gestió Territorial i Urbanística.



3.2.2. Respecte a l'accessibilitat

L'ecoparc haurà de situar-se en zones de fàcil accés per als usuaris, d'acord amb els criteris següents:

- Se situaran preferentment en el nucli urbà o urbanitzable i si això no fora possible, s'estimarà un trajecte màxim d'uns 15 minuts des d'aquests. La distància recorreguda en aquest temps ha d'estar directament relacionada amb les condicions de trànsit de la zona i, per tant, depèn de la densitat de població i de la xarxa viària. Es poden aprofitar localitzacions pròximes a les zones industrials o d'oci del municipi, nusos de comunicació viària o zones de pas.
- La instal·lació haurà d'estar ben comunicada per carretera i en la mesura que siga possible es preveuran rutes per als vianants, parada de transport públic i carril bici.
- Els accessos hauran de disposar d'una il·luminació correcta, especialment les rutes per als vianants.
- Els accessos hauran de ser dissenyats i senyalitzats convenientment per a evitar situacions perilloses.

3.3. TIPUS D'ECOPARCS

En atenció al nombre d'usuaris potencials als quals es dirigeix la instal·lació, s'estableixen cinc models d'ecoparc: tipus A, tipus B, tipus C, tipus D i ecoparc mòbil.

Taula 1. Tipus d'ecoparcs.

ECOPARC	POBLACIÓ POTENCIAL	DISPOSICIÓ	SUPERFÍCIE (m ²)	NOMBRE CONTENIDORS	GRANDÀRIA CONTENIDORS
TIPUS A	Fins a 1.000	1 cota	300-500	4-6	9 m ³
TIPUS B	1.001 – 5.000	1 cota	500-1.000	6-8	9/18 m ³
TIPUS C	5.001- 10.000	2 cotes	1.500-3.000	8-10	18/26 m ³
TIPUS D	Més de 10.001	2 cotes	2.500-5.000	10-15	18/26 m ³
Mòbil	Segons necessitats	---	(Camió)	---	Segons gestor

⁶ Llei 5/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, d'Ordenació del Territori, Urbanisme i Paisatge de la Comunitat Valenciana.



3.3.1. **Ecoparc tipus A**

És la instal·lació més senzilla, en la qual tots els seus elements s'organitzen al voltant d'una esplanada central. Disposarà d'una oficina de recepció, de 4 a 6 contenidors de 9 m³, d'un espai cobert, amb sistema de recollida de possibles vessaments, per a l'emmagatzematge dels residus perillosos i un altre de diferent per a residus d'aparells elèctrics i electrònics. La superfície aproximada per a aquesta instal·lació és de 300 - 500 m².

3.3.2. **Ecoparc tipus B**

És una instal·lació xicoteta dissenyada a una sola cota organitzada entorn d'una esplanada central en els marges de la qual es col·loquen els elements necessaris descrits en l'apartat anterior, però amb contenidors de 9/18 m³ de capacitat. La superfície estimada per a aquesta instal·lació és de 500 - 1000 m².

3.3.3. **Ecoparc tipus C**

És una instal·lació de grandària mitjana dissenyada en dues cotes per a facilitar l'aportació dels residus en els contenidors. El vial de circulació es troba en la cota superior i els diferents contenidors de 18/26 m³ i la resta dels elements en el nivell inferior. En funció del volum de residus que es depositen, la instal·lació pot estar dotada d'una bàscula i/o una màquina compactadora. La superfície necessària per a aquesta instal·lació és de 1500 - 2000 m².

3.3.4. **Ecoparc tipus D**

És el model més gran d'ecoparc. S'articula d'una manera similar a l'anterior, si bé els contenidors tindran 18/26 m³ de capacitat i es disposarà d'un accés específic per als camions de transport dels residus (càrrega i descàrrega), diferenciat del dels vehicles dels usuaris. La superfície estimada per a aquest model és de 2500 - 5000 m².

3.3.5. **Ecoparc mòbil**

Es tracta d'un vehicle de recollida selectiva de residus que actua en diferents zones de la població amb una periodicitat i un recorregut preestablert. El vehicle vindrà equipat amb un contenidor amb diferents compartiments per a la recollida selectiva dels residus. Aquest servei haurà de ser usat preferentment per a recollir residus voluminosos i residus perillosos en zones urbanes denses i en zones rurals de baixa densitat de població.

L'entitat titular de l'ecoparc mòbil haurà de difondre adequadament els horaris i punts de recollida per a fomentar la participació ciutadana.



Els ecoparcs mòbils es consideren un complement als ecoparcs fixos, per la qual cosa no eximeixen de les necessitats mínimes dels fixos (tipus A, B, C i D)

3.3.5 Àrea d'aportació

Es crea la instal·lació denominada "Àrea d'aportació", consistent en una instal·lació fixa inferior a 300 m² (menor superfície que el tipus A), per a la gestió exclusiva de residus no perillosos, per part del Consorci o entitat supramunicipal competent, en cas que aquest ho considere adequat dins del seu projecte de gestió d'ecoparcs (i àrees d'aportació). A l'efecte d'autorització, s'estarà al que es disposa per a l'ecoparc tipus A. Aquesta instal·lació requerirà almenys clos perimetral, porta d'accés, solera de formigó adequada i dos contenidors d'un mínim de 15 m³ cadascun, almenys per a RCD i mobles i estris. A l'efecte de la seua vigilància, aquesta podrà compartir-se amb altres unitats similars o realitzar-se per l'entitat local on se situa.

3.4. ECOPARCS NECESSARIS

El criteri seguit per a estimar el nombre d'ecoparcs necessaris a la Comunitat Valenciana, tenint en compte la població de dret del municipi i/o comarca i la seua dispersió geogràfica ha sigut el següent:

En zones rurals amb baixa densitat de població, l'ecoparc se situa en el municipi de major població de cada pla zonal amb una àrea d'influència de 5 quilòmetres per a donar servei als municipis veïns. En funció del nombre d'habitants als quals de servei es determinarà el número i tipus d'ecoparc/s a construir. Aquest procediment s'aplicarà progressivament fins que tots els nuclis urbans municipals queden inclosos en una àrea d'influència i tinguen assignats almenys un ecoparc. Associat a aquest ecoparc i en funció de les característiques de la zona, es podrà complementar el servei amb ecoparc mòbil.

Procedint d'aquesta manera en la totalitat del territori de la Comunitat Valenciana, s'obté la distribució d'ecoparcs fixos següent, per Pla Zonal:

Taula 2. Estimació del nombre d'ecoparcs per àrea de gestió.

ÀREA DE GESTIÓ	Nomenclatura anterior	TIPUS A	TIPUS B	TIPUS C	TIPUS D
C1	I	15	12	5	5
C2	II, IV, V	20	8	2	7
C3/V1	AG2 III, VIII	6	5	2	4
C3/V1	AG2 III, VIII		3	1	1



ÀREA DE GESTIÓ	Nomenclatura anterior	TIPUS A	TIPUS B	TIPUS C	TIPUS D
V2	AG1 III, VIII		1		13
V3	VI, VII, IX	16	26	1	9
V4	AG1 X, XI, XII	1	9	11	10
V5	AG2 X, XI, XII	13	33	6	5
A1	XV	3	4	4	13
A2	XIV	1	7	1	7
A3	XIII	1	4	5	4
A4	XVI				4
A5	XVIII	1	4	1	6
A6	XVII		2	1	9

3.5. PROJECTES DE CONSTRUCCIÓ

L'ecoparc es dissenyarà conforme a criteris de funcionalitat i accessibilitat, preveient mesures per a facilitar les operacions de depòsit de residus i de retirada dels contenidors, sense oblidar criteris paisatgístics i mediambientals que afavorisquen la seua integració en l'entorn.

3.5.1. Senyalització

La ubicació de l'ecoparc haurà d'estar prou senyalitzada en tot el terme municipal i, com a mínim, en tots els accessos al nucli urbà del seu municipi d'ubicació.

A l'entrada de la instal·lació es disposaran, en llocs ben visibles, un o diversos cartells informatius que continguen com a mínim la informació següent:

- Nom de la instal·lació.
- Horari d'obertura.
- Residus admesos.



- Limitacions quantitatives i qualitatives d'aportació.
- Taxes administratives que pertoquen.
- Entitat responsable de l'explotació de la instal·lació.
- Dades de contacte (telèfon, fax, pàgina web, correu electrònic, etc.).

Així mateix, la instal·lació disposarà de la senyalització interna necessària per a facilitar la circulació dels usuaris i la identificació dels residus que es poden depositar en cadascun dels contenidors. En el cas dels ecoparcs tipus C i D podria ser recomanable disposar en l'entrada d'un pla guia en el qual consten les diferents zones de contenidors.

3.5.2. Infraestructura i equipaments

- La instal·lació disposarà d'un **tancament perimetral** que impedisca l'accés fora dels horaris d'obertura, així com de portes d'entrada i eixida diferenciades per a vehicles i vianants.
- Tot el sòl de la instal·lació estarà **pavimentat i impermeabilitzat** mitjançant asfalt i formigó (a excepció de les zones enjardinades).
- La **pavimentació** haurà de ser diferenciada en funció de l'àrea a considerar. Així hem de:
 - L'àrea de recorregut d'usuaris comptarà amb un paviment bituminós.
 - L'àrea de maniobra dels camions comptarà amb un paviment de formigó.
- S'instal·laran els **contenidors** necessaris en número i capacitat, segons el tipus d'ecoparc i de característiques adequades al tipus de residu a depositar.
- Els **vials interiors** de circulació tindran una amplària mínima de 4 metres amb la finalitat de fer un ús àgil i adequat de la instal·lació.
- S'adoptaran les mesures necessàries per a facilitar **les operacions de depòsit** dels residus en els contenidors.
- Es preveurà la **facilitat de la descàrrega** dels residus dins de les caixes o contenidors, bé siga limitant la seua altura o mitjançant plataformes o molls de càrrega.



- Ha de preveure's una **àrea de maniobra** per als camions que s'ocupen del transport dels contenidors, procurant que no dificulte l'accés als particulars.
- Tots els models d'instal·lació disposaran dels **elements comuns** següents:
 1. Una oficina de recepció i, almenys, un lavabo.
 2. Un espai cobert i ventilat per a emmagatzemar els residus perillosos, amb sòl de material impermeable i cubetes de seguretat per a l'emmagatzematge dels residus líquids.
 3. Un espai específic cobert per a l'emmagatzematge temporal dels residus d'aparells elèctrics i electrònics amb paviment impermeable i amb instal·lació de recollida de vessaments. Es disposarà de gàbies, contenidors o altres sistemes equivalents per a l'emmagatzematge dels RAEE⁷
- Es dotarà a la instal·lació d'una **xarxa d'aigua per a la neteja i el reg** de les zones verdes. Si es considerara oportú, podria instal·lar-se un depòsit de recollida d'aigua de pluja i posteriorment utilitzar-la com a aigua de reg.
- Es dotarà a la instal·lació de l'equipament necessari **contra incendis**.
- La instal·lació es dissenyarà amb **sistema de drenatge** per al desguàs d'aigües pluvials.
- S'instal·laran els **punts de llum exteriors** a una altura màxima de 3,5 metres i en tot cas disposaran d'una pantalla superior que dirigisca el feix de llum cap avall, amb la finalitat de minimitzar la contaminació lumínica.
- A l'interior de la instal·lació es preveuran **zones enjardinades** amb espècies vegetals autòctones.
- La instal·lació serà accessible per a tots els usuaris, especialment per a les persones amb mobilitat reduïda, havent de respectar-se els criteris establits en la normativa sectorial que resulte d'aplicació. A tal fi, el projecte tècnic de la instal·lació incorporarà un estudi de mobilitat en el qual s'analitze el compliment de tots els criteris establits en la normativa sectorial i les solucions oferides per a facilitar l'accés al públic en general³.

⁷ Reial-decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics

³ Llei 1/1998, de 5 de maig, d'Accessibilitat i Supressió de Barreres Arquitectòniques, Urbanístiques i de la Comunicació (DOGV núm. 3237 de 7 de maig de 1998), i Decret 39/2004, de 5 de març, del Consell de la Generalitat, pel qual es desenvolupa la Llei 1/1998, de 5 de maig (DOGV núm. 4709 de 10 de març de 2004).

Reial-decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació (BOE núm. 74 de 28 de març de 2006).



4. RESIDUS ADMISSIBLES

En qualsevol dels tipus d'ecoparc, s'admetran els residus domèstics i assimilables que es relacionen a continuació, segons la codificació establida en la Llista Europea de Residus⁹:

CAPÍTOL 15 RESIDUS D'ENVASOS (inclosos els residus d'envasos de la recollida selectiva municipal); ABSORBENTS, DRAPS DE NETEJA.

150101 Envasos de paper i cartó

150102 Envasos de plàstic

150103 Envasos de fusta

150104 Envasos metàl·lics

150105 Envasos compostos

150106 Envasos mesclats

150107 Envasos de vidre

150109 Envasos tèxtils

150110 Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per elles

150111 Envasos metàl·lics, inclosos els recipients a pressió buits, que contenen una matriu sòlida i porosa perillosa

150202 Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i robes protectores contaminades per substàncies perilloses.

150203 Absorbents, materials de filtració, draps de neteja i robes protectores diferents dels especificats en el codi 15 02 02

⁹ Codi de la Llista Europea de Residus, d'acord amb la Decisió 2014/955/UE de la Comissió, de 18 de desembre de 2014, per la qual es modifica la Decisió 2000/532/CE, sobre la llista de residus, de conformitat amb la Directiva 2008/98/CE, del Parlament Europeu i del Consell.



CAPÍTOL 20 RESIDUS MUNICIPALS (residus domèstics i residus assimilables procedents dels comerços, indústries i institucions), incloses les fraccions recollides selectivament.

200101 Paper i cartó

200102 Vidre

200110 Roba

200111 Teixits

200113 Dissolvents

200114 Àcids

200115 Àlcalis

200117 Productes fotoquímics

200119 Plaguicides

200121 Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri

200123 Equips rebutjats que contenen clorofluorocarburs

200125 Olis i greixos comestibles

200126 Olis i grasses diferents dels especificats en el codi 20 01 25

200127 Pintures, tintes, adhesius i resines que contenen substàncies perilloses

200128 Pintures, tintes, adhesius i resines diferents dels especificats en el codi 200127

200129 Detergents que contenen substàncies perilloses

200130 Detergents diferents dels especificats en el codi 200129

200133 Bateries i acumuladors especificats en els codis 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 i bateries i acumuladors sense classificar que contenen aqueixes bateries

200134 Bateries i acumuladors diferents dels especificats en el codi 20 01 33

200135 Equips elèctrics i electrònics rebutjats, diferents dels especificats en els codis 20 01 21 i 20 01 23, que contenen components perillosos

200136 Equips elèctrics i electrònics rebutjats diferents dels especificats en els codis 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35



200137 Fusta que conté substàncies perilloses

200138 Fusta diferent de l'especificada en el codi 20 01 37

200139 Plàstics

200140 Metalls

200201 Residus biodegradables de parcs i jardins

200202 Terra i pedres

200307 Residus voluminosos

ALTRES RESIDUS ADMISSIBLES

170107 Mescles de formigó, rajoles, teules i materials ceràmics diferents de les especificades en el codi 170106

170904 Residus mesclats de la construcció i demolició diferents dels especificats en els codis 170901,170902 i 170903.

170903 Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses.

(Únicament fa referència als residus i enderrocs provinents d'obres menors de la construcció i reparació domiciliària)

080399 Altres residus de la distribució i utilització de tintes d'impressió

(Inclou cartutxos de tòner i d'impressió usats)

090107 Pel·lícules i paper fotogràfic que contenen plata o compostos de plata.

(Inclou les radiografies d'origen domiciliari)

160103 Pneumàtics al final de la seua vida útil

(els provinents de domicilis particulars)



4.1. RESIDUS ADMISSIBLES EN FUNCIÓ DEL SEU ORIGEN

Serán admisibles en l'ecoparc els residus domèstics i assimilables, considerant-se com a tals, d'acord amb l'article 3.b) de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, els generats en les llars com a conseqüència de les activitats domèstiques. Es consideraren també residus domèstics els similars als anteriors generats en serveis i indústries.

S'inclouen també en aquesta categoria els residus que es generen en les llars d'aparells elèctrics i electrònics, roba, piles, acumuladors, mobles i estris així com els residus i enderrocats provinents d'obres menors de construcció i reparació domiciliària.

A aquest efecte, en la mesura en què es generen en domicilis, comerços, oficines i/o serveis, els residus derivats d'activitats de manteniment¹⁰ a tercers efectuades en aquests llocs tindran la consideració de residus domèstics i assimilables, podent el titular de l'activitat de manteniment depositar-los en l'ecoparc, sempre que s'acompanye document fefaent que acredite l'operació de manteniment efectuada.

Quan la procedència del residu siga diferent de la de domicilis particulars, l'Ajuntament podrà establir limitacions de quantitats a depositar i/o periodicitat en la realització dels lliuraments a l'ecoparc. Així mateix, es podran establir taxes o preus públics a pagar per les empreses que facen ús de les instal·lacions públiques per al depòsit de residus domèstics o assimilables. Tot això sense perjudici de la facultat de gestionar-los per si mateixos o entregar-los a gestors autoritzats, de conformitat amb allò previst en l'article 17 de la Llei 22/2011, de residus i sòls contaminats.

5. RESIDUS NO ADMISSIBLES

En cap cas, no seran admisibles en l'ecoparc els residus següents:

- a) Residus provinents de la recollida selectiva de matèria orgànica.
- b) Residus sanitaris.
- c) Residus radioactius.
- d) Residus generats per les activitats mineres o extractives.
- e) Vehicles fora d'ús
- f) Materials explosius (de pirotècnia, airbags, etc.).
- g) Residus mesclats.

¹⁰ Per exemple; manteniment d'instal·lacions elèctriques, d'aire condicionat, lampisteria, pintura, i altres reparacions domiciliàries



6. NORMES D'ÚS I GESTIÓ DE L'ECOPARC

Tots els ecoparcs han de disposar d'un Reglament Intern d'ús i gestió, en el qual es recullen com a mínim les especificacions següents:

6.1. EL PERSONAL DE LA INSTAL·LACIÓ

Tota instal·lació disposarà d'una persona responsable durant l'horari d'obertura al públic que s'encarregarà del control del seu funcionament, informarà els usuaris i vigilarà que aquests en facen un bon ús, mantindrà un registre diari d'entrades i eixides, organitzarà amb els gestors autoritzats la recollida dels residus, i comunicarà a l'entitat gestora de les incidències que observe.

Tot el personal de la instal·lació haurà de disposar dels coneixements previs necessaris sobre el seu funcionament, la composició i tipus dels residus admissibles.

L'Entitat Gestora de la instal·lació proporcionarà als seus treballadors la formació adequada sobre prevenció de riscos laborals.

6.2. HORARI

La instal·lació disposarà d'un horari d'obertura al públic adaptat a les necessitats dels usuaris potencials, amb la finalitat de facilitar la seua utilització.

Es recomana que la instal·lació romanga oberta al públic durant algun dia del cap de setmana i durant la setmana, en horaris compatibles amb l'horari laboral per a facilitar l'afluència d'usuaris.

Així mateix, es recomana que l'horari d'obertura coincidisca amb les hores de sol per a minimitzar el consum energètic, sempre que la resta de condicionants ho permeten.

6.3. FUNCIONAMENT

El responsable de la instal·lació supervisarà la quantitat i composició de tots els residus que es pretenguen depositar, amb la finalitat de comprovar que es tracta de residus admissibles. En cas de dubte sobre la procedència o naturalesa del residu, podrà rebutjar-lo, fent-ho constar en el llibre d'incidències.

Els residus perillosos hauran de ser depositats en els contenidors pertinents, segons les indicacions específiques del personal de la instal·lació. Així mateix, es vetlarà perquè els usuaris depositen la resta de residus en els contenidors adequats. En cap cas es permetrà la retirada de residus per part d'usuaris.



El personal de la instal·lació controlarà periòdicament l'estat dels contenidors i avisarà els gestors autoritzats corresponents per a la retirada dels residus amb la periodicitat necessària, abans de comprometre la capacitat de l'ecoparc. En cap cas la freqüència de retirada serà superior als 6 mesos per als residus peril·losos.

Es controlarà l'ús eficient de l'energia i l'estalvi hídric en els usos sanitaris, en la neteja de les instal·lacions i en el reg de les zones verdes.

6.4. GESTIÓ DELS RESIDUS DEPOSITATS¹¹

La gestió dels residus depositats inclourà les operacions següents: recepció, classificació, emmagatzematge i lliurament a gestor autoritzat.

En les operacions de gestió posteriors a la recepció del residu es prioritzarà la preparació per a la reutilització a la valorització; i aquesta a l'eliminació, mitjançant depòsit en abocador.

El transport i la gestió dels residus es realitzaran sempre amb gestors autoritzats per la Conselleria competent en medi ambient per als residus de què es tracte¹². Les empreses que realitzen la gestió de residus peril·losos utilitzaran els documents de control i seguiment establits en la legislació vigent.

El responsable de la instal·lació portarà un registre diari en el qual es consignen les entrades i eixides de residus, especificant el tipus, quantitat, origen i destinació, així com el núm. del document de control i seguiment de residus peril·losos, quan siga necessària la seua utilització.

Abans de l'1 de març de cada any s'emplenarà una memòria anual, amb el resum de les activitats realitzades l'any anterior, que serà presentada davant la direcció general competent en matèria de residus. En l'Annex es detalla el model de memòria que s'haurà d'emplenar.

6.5. CONSIDERACIONS EN LA MANIPULACIÓ DELS RESIDUS

Com a norma general, serà l'entitat explotadora de l'ecoparc la que garantirà l'adequada gestió dels residus d'acord amb la legislació vigent.

¹¹ Llei 22/2011, de residus i sòls contaminats, Reial-decret 833/1998 pel qual s'aprova el reglament de residus tòxics i peril·losos –modificat pel Reial-decret 952/1997, Reial-decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics i altra normativa sectorial d'aplicació.

¹² La llista d'empreses inscrites en el Registre de Gestors Autoritzats de Residus de la Comunitat Valenciana pot consultar-se en la pàgina web de la Conselleria competent en medi ambient: www.agroambient.gva.es



La manipulació dels residus depositats en la instal·lació es realitzarà tenint en compte les característiques especials de cadascun. En cap cas es mesclaran entre si residus de diferent composició i s'adoptaran les mesures precises per a evitar vessaments de substàncies potencialment contaminants.

6.5.1. Residus perillosos

- Els residus perillosos s'emmagatzemaran en una zona especialment dissenyada per a això: estarà pavimentada, ensostrada i ventilada, amb sistemes que permeten la retenció i recollida d'abocaments accidentals.
- En el cas de residus líquids disposaran de safates o cubetes que garantisquen el confinament i posterior recollida dels possibles vessaments. Així mateix, es comptarà amb l'adequada quantitat d'absorbent no inflamable per a solucionar els possibles vessaments accidentals durant la manipulació dels residus líquids.
- Els residus perillosos es depositaran convenientment segregats per tipus, envasaments, identificats i etiquetatges conforme a l'indicat en l'article 14 del Reial-decret 833/1988.
- Es respectaran les classificacions i el tipus de contenidor per a emmagatzematge dels residus perillosos, segons els criteris dels gestors als quals es destinen.
- Les bateries s'han de col·locar de manera que no es pugui abocar el líquid que contenen i sobre safates que recullen els possibles abocaments accidentals.
- Per als olis usats d'automoció es prendran les precaucions necessàries per a evitar abocaments, sobretot en el traspàs de recipients. S'avisarà els usuaris dels riscos i la prohibició de mesclar olis de naturaleses diferents (els de motor amb els alimentaris, per exemple).
- Per als residus de dissolvents, pintures o vernissos, el responsable de la instal·lació avisarà els usuaris de la prohibició de mesclar aquests residus amb uns altres de diferents característiques, i recomanarà que es depositen tancats i en el seu envàs original, amb la finalitat de facilitar la seua identificació i així poder garantir-ne la correcta gestió.
- Pel mateix motiu s'hauran de separar les piles botó de la resta de piles, depositant-se en contenidors clarament diferenciats.

6.5.2. Residus d'Aparells Elèctrics i Electrònics (RAEE)

- El Reial-decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics, obliga les entitats locals a establir els sistemes que facen possible la recollida separada de, almenys gratuïtament per a l'usuari, dels RAEE domèstics.



- Les condicions d'emmagatzematge en els ecoparcs hauran de contemplar el que s'estableix en l'Annex VIII.1 del RD 110/2015 per a les instal·lacions de recollida d'entitats locals.
- Pel fet que alguns aparells elèctrics i electrònics poden presentar en la seua constitució components perillosos, s'emmagatzemaran obligatòriament en zones cobertes i sobre superfícies impermeables, dotats de sistemes per a la recollida de possibles vessaments.
- Les Entitats Locals inclouran en les instal·lacions de recollida espais habilitats per als RAEE que puguin ser destinats a la preparació per a la reutilització.
- En el cas de RAEE contenint gasos fluorocarbonats (CFC, HCFC i HFC o hidrocarburs gasosos, HC): Frigorífics, congeladors, equips d'aire condicionat, etc., ha d'evitar-se el trencament del circuit de refrigeració de l'aparell (que és exterior i té forma de reixeta) per a evitar la fuga del gas confinat i l'oli.
- En el cas de RAEE contenint tubs de raigs catòdics (TRC) com televisors, monitors, etc., és important evitar el trencament dels tubs de raigs catòdics, perquè contenen components perillosos, com plom i sulfurs de cadmi i zinc. Es recomana la utilització de gàbies específiques per a pantalles.
- Els llums fluorescents, els llums de baix consum, les làmpades LED de la categoria 3 del Reial-decret 110/2015, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics hauran d'emmagatzemar-se en un únic contenidor.
- Les lluminàries compactes amb llums fluorescents o de baix consum, els mòbils i els equips de telecomunicacions hauran d'emmagatzemar-se en contenidors específics per a cada tipus de residu i d'acord amb les especificacions tècniques d'aquests contenidors incloses en el RD de RAEE.

6.5.3. Pneumàtics

- Per a la recepció i emmagatzematge de pneumàtics usats s'estarà al que es disposa en la normativa vigent en la matèria. En l'actualitat s'estarà al que es disposa en el Reial-decret 1.619/2005, de 30 de desembre, sobre la gestió de pneumàtics fora d'ús.
- En l'ecoparc sols es podran acceptar pneumàtics provinents dels domicilis particulars i en cap cas els generats com a conseqüència d'activitats econòmiques.
- En aquest sentit, i amb l'objectiu de previndre el frau i assumir la responsabilitat de la recollida i correcta gestió dels NFU depositats pels particulars, els Consorcis de residus i ens supramunicipals de gestió, podran subscriure acords amb els SCRAP de NFU per a delimitar del total de NFU depositats, aquells que es troben dins del seu àmbit de responsabilitat d'acord amb les obligacions que li imposa la normativa aplicable.



- S'entendrà per pneumàtic únicament la coberta de cautxú, havent-se de depositar la llanda metàl·lica en el contenidor destinat als residus metàl·lics.
- L'emmagatzematge dels pneumàtics es realitzarà tenint en compte les normes de seguretat establides en la normativa de protecció d'incendis vigent, amb la finalitat d'evitar el risc d'incendi i la seua propagació.

6.6. NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS

Les instal·lacions han de presentar en tot moment un adequat estat de neteja i manteniment. Les operacions de neteja inclouran les mateixes instal·lacions i la maquinària amb els seus equips, els accessos des de l'exterior i l'entorn més immediat.

Les instal·lacions i la seua maquinària han d'estar en perfecte estat de manteniment amb la finalitat de minimitzar la generació d'olors, fums i sorolls que puguen suposar molèsties per als usuaris i els confrontants. Així mateix, s'adoptaran les mesures oportunes per a evitar que les aigües pluvials s'acumulen a l'interior dels contenidors o puguen afectar els residus reutilitzables depositats.

Les instal·lacions estaran degudament equipades amb les mesures contra incendis exigides per la normativa en vigor. I estarà absolutament prohibit fumar en les zones d'emmagatzematge de productes inflamables.

6.7. TAXES ADMINISTRATIVES PER PRESTACIÓ DEL SERVEI

Per als residus procedents d'oficines, comerços i serveis es podrà reportar la taxa administrativa corresponent en funció de l'activitat d'origen, de les unitats o magnituds depositades i del residu de què es tracte. Aquestes taxes seran establides pel titular de la instal·lació a través de l'ordenança fiscal corresponent.

Per al cas de residus admissibles diferents dels de procedència domiciliària, es reportarà en tot cas la taxa administrativa corresponent en funció de les unitats o magnituds depositades del residu de què es tracte. En aquest cas, la quantia de la taxa o preus públics a pagar per les empreses que facen ús de les instal·lacions públiques per al depòsit de residus domèstics o assimilables no podrà ser deficitària i haurà d'assegurar el cost de les operacions de gestió.

La informació relativa a les taxes que han de ser abonades, així com de l'ordenança fiscal que les aprova haurà de figurar en lloc visible a l'entrada de l'ecoparc.



6.8. ACTIVITATS DE SENSIBILITZACIÓ I EDUCACIÓ AMBIENTAL

Les entitats locals realitzaran actuacions de sensibilització i difusió ambiental per a donar a conèixer als ciutadans l'existència i els beneficis de l'ecoparc. S'organitzaran periòdicament col·loquis i jornades divulgatives en els col·legis i instituts, així com amb les associacions de veïns i de comerciants de la localitat. Es col·locaran cartells per la població i es farà ús dels mitjans de comunicació locals amb aquesta fi.

Les instal·lacions es podran utilitzar per a activitats educatives relacionades amb la temàtica ambiental. Per a això es dissenyarà un programa d'activitats educatives que resulte atractiu per a tots els estrats de població. Serà convenient establir col·laboracions periòdiques amb les escoles, instituts i associacions socials municipals.

6.9. CONTROL DE LA GESTIÓ DE L'ECOPARC

El personal de la instal·lació portarà un registre informatitzat en el qual es farà constar:

- L'ús de les instal·lacions per part dels usuaris. El responsable de la instal·lació emplenarà per a cada dia una fitxa d'entrada en la qual conste la data; la composició dels residus depositats i la quantitat de cadascun d'ells.
- Els incidents i reclamacions que s'hagen produït. El responsable de la instal·lació documentarà aquestes circumstàncies en una fitxa explicativa, sense perjudici que s'emplenen els fulls de reclamacions exigits per la normativa reguladora de consum.
- La gestió dels residus depositats. El responsable de la instal·lació emplenarà una fitxa d'eixida en cadascuna dels lliuraments de residus als gestors autoritzats en la qual constarà la data; tipus i quantitat de residus entregats; dades de l'empresa transportista i del vehicle utilitzat, així com de l'empresa gestora; i manera de gestió que s'aplicarà a cada residu.
- La gestió econòmica de la instal·lació. L'Entitat Gestora documentarà tots els ingressos i despeses conforme a les normes de comptabilitat i mensualment emplenarà una fitxa de gestió econòmica a manera de resum que serà remesa a l'entitat local titular de la instal·lació.
- Les labors de neteja i manteniment de la instal·lació i de la maquinària. El personal encarregat haurà d'emplenar una fitxa de neteja i manteniment en la qual s'indicarà les dades del treballador, dia i la labor realitzada.



7. ANNEX

MEMÒRIA ANUAL DE GESTIÓ DE RESIDUS DOMÈSTICS I ASSIMILABLES EN ELS ECOPARCS

MEMÒRIA ANUAL DE GESTORS DE RESIDUS DOMÈSTICS I ASSIMILABLES

ECOPARC

MUNICIPI:

ANY	NIF	Núm. GESTOR DE RESIDUS
		/CV

Titular de la instal·lació:

(Ajuntament, Consorci...)

Persona de contacte:

Telèfon de contacte:

Titular de l'activitat (adjudicatari, empresa explotadora...) de l'explotació:

Persona de contacte:

Telèfon de contacte:



RESIDUS D'ORIGEN DOMÈSTIC I ASSIMILABLE

TAULA ENTRADES

Codi LER	DESCRIPCIÓ	Tones	Altres unitats de mesura	
			Quantitat i unitat de mesura	Factor de conversió a tones
080399	Cartutxos de tòner i impressió usats			
090107	Radiografies:			
150101	Envasos: Paper cartó (iglú blau):			
150102	Plàstics:			
150103	Fusta:			
150104	Metalls:			
150105	Bric:			
150106	Barrejats (iglú groc):			
150107	Vidre (iglú verd):			
150109	Tèxtils:			
150110	Envasos de plàstic amb substàncies perilloses:			
150111	Envasos metàl·lics amb substàncies perilloses:			
150202	Absorbents: Absorbents: Filtres usats d'automoció:			
160103	Pneumàtics:			
170107	Mescles de formigó, rajoles...			
170903	RCD barrejats amb RP			
170904	RCD barrejats			
200101	Paper i cartó:			
200102	Vidre:			
200110/200111	Roba usada:			

**TAULA ENTRADES****Altres unitats de mesura**

TAULA ENTRADES		Altres unitats de mesura	
200113	Dissolvents:		
200114	Àcids:		
200115	Àlcalis:		
200117	Productes fotoquímics:		
200119	Plaguicides:		
200121	Piles que contenen mercuri:		
	Fluorescents:		
200123	Frigorífics i equips amb CFC:		
200125	Olis usats de cuina		
200126	Olis usats de motors:		
200127/200128	Pintura al dissolvent:		
200129	Detergents que contenen substàncies perilloses:		
200130	Detergents diferents dels especificats en el codi 200129		
200133	Bateries i acumuladors:		
200134	Piles alcalines:		
200135	Equips elèctrics i electrònics amb RP	Monitors i pantalles	
		Uns altres:	
200136	Equips elèctrics i electrònics sense RP		
200137	Fusta que conté substàncies perilloses		
2001038	Fusta		
200139	Plàstics		
200140	Metalls:	Ferro:	
		Acer:	
		Alumini:	
		Uns altres:	



TAULA ENTRADES			Altres unitats de mesura	
200201	Poda de jardineria:			
200202	Terra i pedres			
200307	Voluminosos	Mobles:		
		Matalassos:		
		Uns altres:		
TOTAL ECOPARC				



TAULA EIXIDES A GESTORS AUTORITZATS: (S'haurà d'emplenar la taula següent per cada tipus de residu emmagatzemat)

Codi LER:						
Descripció:						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (tones)
					TOTAL GESTIONAT (t)	

ALTRES ASPECTES A DECLARAR:

(Indicar aquells residus gestionats que no s'hagen declarat en la taula anterior, així com qualsevol incidència ocorreguda durant l'explotació)