



EMAS
GESTIÓ AMBIENTAL
VERIFICADA
ES-CAT-000215

2025

amfóra



DECLARACIÓ AMBIENTAL

GENER-DESEMBRE 2024

CAMPING ÀMFORA – SANT PERE PESCADOR



ÍNDEX

1.	INTRODUCCIÓ I PRESENTACIÓ.....	3
1.1.	DADES GENERALS.....	3
1.2.	ABAST DEL SISTEMA DE GESTIÓ AMBIENTAL.....	4
1.3.	ORGANITZACIÓ.....	5
2.	POLÍTICA AMBIENTAL.....	6
3.	SISTEMA DE GESTIÓ MEDIAMBIENTAL.....	7
4.	ASPECTES AMBIENTALS.....	8
4.1.	ASPECTES AMBIENTALS SIGNIFICATIUS.....	10
5.	OBJECTIUS AMBIENTALS 2023-2024.....	11
6.	SEGUIMENT OBJECTIUS AMBIENTALS 2023.....	12
7.	INDICADORS BÀSICS DE COMPORTAMENT AMBIENTAL.....	13
7.1.	CONSUM D'ENERGIA.....	14
7.2.	CONSUM DE MATERIES PRIMERES.....	16
7.3.	CONSUM D'AIGUA.....	17
7.4.	RESIDUS.....	19
7.5.	EMISSIONS ATMOSFÈRIQUES.....	22
7.6.	AIGÜES RESIDUALS.....	24
7.7.	BIODIVERSITAT.....	25
7.8.	CONTAMINACIÓ LUMÍNICA.....	26
7.9.	CONTAMINACIÓ ACÚSTICA.....	26
7.10.	CRITERIS AMBIENTALS RESPECTE PROVEÏDORS I SUBCONTRACTATS.....	26
7.11.	CONSIDERACIÓ DEL CICLE DE VIDA.....	26
8.	REQUISITS LEGALS.....	27
9.	VALIDACIÓ I CERTIFICACIÓ.....	28

1. INTRODUCCIÓ I PRESENTACIÓ

1.1. DADES GENERALS

El Càmping l'Àmfora, situat al centre de la badia de Roses, a Sant Pere Pescador, va obrir les portes l'any 1986 amb unes 250 parcel·les. Durant els últims anys les instal·lacions han anat creixent tant pel que fa a parcel·les i allotjaments com també zones d'esbarjo, piscines i blocs sanitaris, tenint sempre un especial interès en l'entreteniment de la mainada, la preservació de l'entorn i la promoció del turisme sostenible.

Nom: Càmping L'Àmfora

Categoria: 1^a

Adreça: Av. Josep Tarradellas, núm. 2

Codi postal: 17470

Municipi: Sant Pere Pescador

Comarca: Alt Empordà

Telèfon: 972 52 05 40

Web : www.campingamfora.com

Parcel·les: El càmping disposa de 630 parcel·les, 7 apartaments i 162 mòduls prefabricats (tipus "bungalow" i "Mòbil Home").



1.2. ABAST DEL SISTEMA DE GESTIÓ AMBIENTAL

El sistema de gestió medi ambiental implantat abasta tota l'estructura organitzativa, instal·lacions i serveis següents:

- Recepció
- Piscines , jacuzzi i tobogans
- Bar-restaurant-take away
- Supermercat
- Bugaderia
- Pistes esportives i d'esbarjo: tennis, bàsquet, voleibol, futbol, petanca, minigolf, home ball
- Mini-club (Amfi Club)
- Zona de fitness
- Sala de massatges
- Parc infantil
- Consultori mèdic
- Escenari
- Àrea d'unitats d'acampada
- Bungalows i mobilhomes
- Apartaments
- Àrea d'aparcament de caravanes
- Zones enjardinades
- Zona de sanitaris, safareig i aigüeres
- Àrees de recollida de residus
- Sales de calderes
- Zona Wi-fi
- Descàrrega aigües grises caravanes
- Caixer automàtic
- Caixes de seguretat
- Desfibril·lador
- Carregador de vehicles elèctric
- Botiga de souvenirs



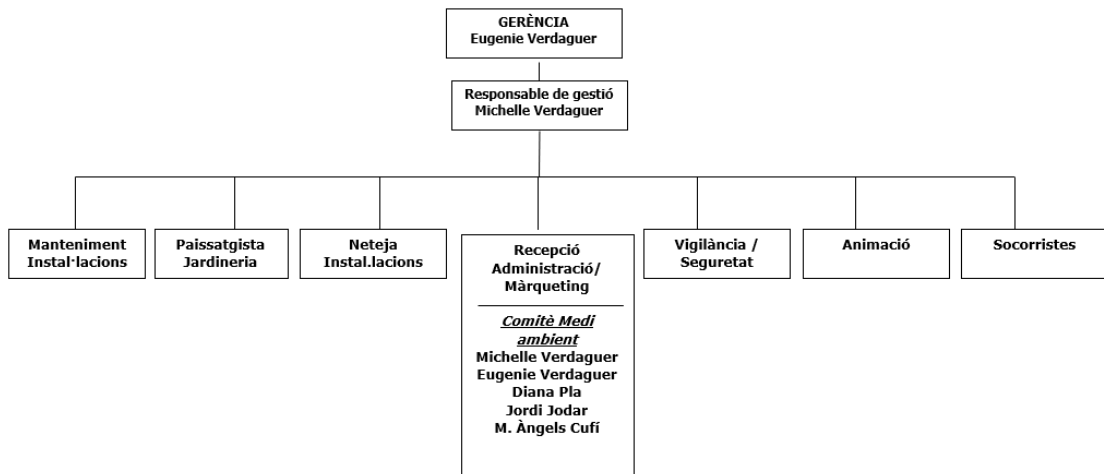
1.3. ORGANITZACIÓ

La Direcció del càmping és la màxima responsable del SGA. Aquesta delega les seves funcions i responsabilitats pel que fa al sistema de gestió ambiental al Comitè de Medi Ambient i li donen l'autoritat necessària per a garantir que els requisits del SGA s'estableixen, es mantenen i es milloren d'acord amb les directrius de la ISO 14001 i l'EMAS.

La missió del comitè és coordinar les accions a realitzar en el Sistema de Gestió Ambiental per assegurar que:

- Es promou i s'exigeix la consciència ambiental a tots els departaments
- Es garanteix informació i formació necessària de tot el personal per aconseguir la màxima implicació
- Es fomenta la participació de tot el personal en la millora contínua

Al següent organigrama es mostren els diferents departaments i els membres del Comitè de Medi Ambient.



2. POLÍTICA AMBIENTAL

La nostra situació en una de les zones naturals més conegudes i privilegiades de Catalunya, ens implica a desenvolupar la nostra activitat amb el màxim respecte i protecció envers al medi ambient sempre que sigui tècnicament factible.

Reconeixem la nostra responsabilitat envers el medi, ens marquem com a objectius a assolir:

- 1.- **Compliment de la normativa aplicable** relacionada amb els nostres aspectes mediambientals existents i, sempre que sigui possible, superar les exigències legislatives mediambientals.
- 2.- Integrar la natura en totes les nostres instal·lacions i **fomentar la conservació de la biodiversitat** per tal d'augmentar al màxim el potencial ecològic del càmping.
- 3.- Prevenir, promoure i potenciar la **minimització i correcte segregació dels residus** generats al càmping, tant per la pròpia activitat com pels clients.
- 4.- **Prevenir la contaminació**, gestionant correctament les aigües residuals abocades i reduint les emissions de CO₂ directes a partir de millores tecnològiques, **ús d'energia renovable d'autoconsum i contractació d'energia verda**
- 5.- Prevenir, promoure i continuar implementant mesures per **disminuir el consum d'aigua**.
- 6.- Prioritzar l'**ús de productes de neteja biodegradables** o menys contaminant i assegurar les bones pràctiques en el consum de productes químics i de neteja, així com potenciar la **reducció dels envasos** derivats d'aquestes
- 7.- Apostar per **productes i serveis de proximitat**, així com la consideració dels criteris ambientals i de cicle de vida a les compres.
- 8.- **Involucrar a tots els agents implicats** en les tasques relacionades amb les millores de respecte al medi ambient.
- 9.- **Sensibilització, formació** i seguiment de les **bones pràctiques ambientals** als treballadors.
- 10.- **Promoció i conscienciació ambiental als clients**, mitjançant la difusió de bones pràctiques i la promoció del respecte pel medi ambient.
- 11.- Informació als proveïdors del **compromís ambiental** adquirit i exigències que a ells els comporta.
- 12.- Revisió anual del pla d'emergència implantat i formació i divulgació d'aquest al treballadors.

3. SISTEMA DE GESTIÓ MEDIAMBIENTAL

Compromesos en la consciència mediambiental i el turisme sostenible, continuem desenvolupant el sistema integrat de gestió del medi ambient implantat el 2006.

Aquest sistema marca les pautes a seguir dins la organització i amb la implicació de tots els agents que hi participen per coordinar i gestionar els processos per garantir la satisfacció del client i el respecte per l'entorn.

El sistema de Gestió mediambiental del Càmping l'Àmfóra està basat en :

- EMAS : REGLAMENT CE 1221/2009 - REGLAMENT UE 2017/1505 – REGLAMENT UE 2018/2026 – DECISIÓ (UE) 2016/611 (SECTOR TURÍSTIC)
- UNE EN ISO **14001:2015** : Sistema de Gestió Mediambiental

Apliquem en tota la gestió el cicle de la millora contínua:



4. ASPECTES AMBIENTALS

Aspecte ambiental	Possible impacte ambiental	Mesura de control
Residus	Contaminació medi	Procediment de gestió de residus, utilitzant contenidors de recollida selectiva i conscienciant al personal i als clients.
Contaminació lumínica	Afecta la biodiversitat	Control de les faroles noves de propagació descendent amb bombetes de leds.
Consum d'energia	Augment d'emissions de CO ₂ a l'atmosfera procedent de les centrals elèctriques. Efecte hivernacle.	Conscienciar als clients i al personal de la importància de reduir el consum energètic i aprofitar al màxim las hores de llum solar. Instal·lació sistema "solatube" i plaques solars. S'ha instal·lat un carregador de cotxes amb plaques solars, i l'energia d'aquestes plaques, quan no està en servei retorna a la nostra xarxa.
Consum d'aigua	Descens de les reserves d'aigua.	Conscienciar als clients i personal de reduir el consum d'aigua i fer servir mesures d'estalvi d'aigua sanitària i de reg. Ús de plantes que requereixen poca aigua. Implementar mesures per regeneració d'aigües grises i/o recuperació d'aigua.
Consum Gasoil	Augment dels combustibles fòssils (recurs limitat). Augment d'emissions de CO ₂ a l'atmosfera, efecte hivernacle.	Conscienciar als clients i al personal de la importància de reduir el consum d'aigua calenta (gasoli), amb cartells (blocs sanitaris), formació de les dones de neteja per tal de que vigilin el consum d'aigua de les dutxes i piques dels clients. Revisió continuada de les calderes existents.
Consum clor	Emissions tòxiques de matèries perilloses.	Control de la dosificació diària mitjançant una centraleta de clor.
Consum de paper	Desforestació, consum elèctric, consum d'aigua i emissions tòxiques de matèries perilloses (clor)	Conscienciar el personal del càmping. Ús de sistemes digitals en substitució paper.
Emissions atmosfèriques	Emissió de gasos procedent de les calderes d'aigua calenta sanitària, vehicles, gasos fluorats...	Revisió de les calderes i equips de clima abans d'obrir el càmping i control continu d'aquestes. Substitució per vehicles elèctrics.
Contaminació acústica	Augment del soroll afecta la tranquil·litat dels campistes i a la fauna.	Conscienciar als clients a respectar les normes d'horaris del càmping i aprofitar les barreres naturals (xiprers).
Ecosistema	Desviació i desorientació de les aus migratòries, afectació de l'habitat dels animals.	Prendre mesures per conservar en mesura del possible el seu habitat (conservar els nius, no utilitzar pesticides...).
Contaminació del sòl	Afectació de la flora i erosió del sòl.	Conscienciar als clients i al personal de no tirar cap producte que afecti el sòl..
Aigües residuals	Contaminació dels dipòsits impulsó aigües residuals	Neteja dels dipòsits abans d'obrir el càmping.

La Direcció de Càmping Àmfóra, estableix i manté actualitzat el seu sistema de gestió ambiental, segons regeix l'EMAS, a través del qual es compromet a complir la política ambiental fixada per l'empresa i els objectius i fites que d'ella es deriven.

Aquest sistema està documentat en procediments i instruccions, que s'utilitzen per capacitar els operaris en l'execució correcta dels processos des del punt de vista de qualitat i medi ambient.

L'esmentat sistema de Gestió Ambiental ens assegura que s'identifiquin correctament els aspectes i efectes ambientals i que sempre se'n detecti qualsevol variació significativa. Considerant aquests efectes ambientals i les mesures correctores que s'apliquen en els processos, s'avalua l'impacte que aquests poden causar a l'entorn. En tots els processos i fases del procés es consideren des de la perspectiva del cicle de vida.

Els criteris seguits per avaluar els impactes derivats d'aquests aspectes directes i indirectes i detectar aquells que són significatius, amb la finalitat de gestionar-los per minimitzar els impactes negatius i potenciar els positius en condicions normals, anormals i d'emergència, són:

En condicions normals:

- La **magnitud dels recursos utilitzats** (quantitat o volum generat) (C1)
- La situació comparativa dins la seva **regulació legislativa o normativa** (C2)
- La **continuitat/freqüència** de generació o afectació (C3)
- La **gravetat/perillositat** de l'impacte ambiental tenint en compte la sensibilitat del medi receptor (C4)

En condicions anormals o d'emergència:

- La **probabilitat d'ocurrència** (AE1)
- La **gravetat/perillositat** de l'impacte ambiental tenint en compte la sensibilitat del medi receptor (AE2)
- El **sistemes de prevenció** (AE3)

Condicions normals	
C1+C2+C3+C4	
Molt significatiu (MS)	>40
Significatiu (S)	≥26
No Significatiu (NS)	<26

Condicions anormals o d'emergència	
AE1+AE2+AE3	
Molt significatiu (MS)	>25
Significatiu (S)	≥15
No Significatiu (NS)	<15

Tenint en compte l'avaluació dels efectes ambientals primaris i l'eficàcia de les mesures correctores, s'avaluen els efectes ambientals finals, resultat de la seva interacció, d'acord amb les categories esmentades : No Significatius, Significatius o Molt Significatius.

EFECTES AMBIENTALS FINALS		Eficàcia mesures correctores/preventives o de control		
		Eficàcia Alta	Eficàcia mitja	Cap mesura o eficàcia baixa
Efectes ambientals primaris	MS	NS	S	MS
	S	NS	NS	S
	NS	NS	NS	NS

Aquesta avaluació dels impactes s'efectua de manera conjunta pels membres del Comitè de Medi ambient i es revisa anualment.

4.1. ASPECTES AMBIENTALS SIGNIFICATIUS

Efectuada la identificació i avaluació d'aspectes ambientals de les nostres activitats i serveis i dels seus impactes ambientals associats, des d'una perspectiva de cicle de vida, ens surt que no hi ha aspectes significatius directes ni indirectes, en condicions normals, anormals i d'emergència, un cop aplicades les accions correctives i les mesures de control operacional.

A partir de les dades de l'any 2024, els aspectes ambientals significatius primaris que han sortit significatius en condicions normals són:

ACTIVITATS I PROCESSOS (TENINT EN COMPTE LES ETAPES DEL CICLE DE VIDA: MATERIA PRIMA, DISTRIBUCIÓ, ÚS, EMMAGATZEMATGE, DISPOSICIÓ FINAL, QUAN SIGUI OPORTÚ)	DIRECTE /INDIRECTE	ASPECTE AMBIENTAL	EFFECTE SOBRE EL MEDI	IMPACTE SOBRE EL MEDI	CN=C1+C2+C3+C4	CN-SIGNIF (≥26)
ÚS DELS BLOCS SANITARIS, BUNGALOWS, MOBILHOMES, PARCEL·LES	D	CONSUM ELECTRICITAT NECESSARI PEL FUNCIONAMENT DELS EQUIPS (CALDERES, CUINA, NEVERA, AIRES ...)	CONSUM ELÈCTRIC	RECURSOS NATURALS	27	S
ÚS DELS BLOCS SANITARIS, BUNGALOWS, MOBILHOMES	D	CONSUM GASOIL PER LA GENERACIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA	EMISSIONS ATMOSFÈRIQUES CO2	SOBRE L'ATMOSFERA	27	S
ÚS DELS BLOCS SANITARIS, BUNGALOWS, MOBILHOMES, PARCEL·LES	D	CONSUM AIGUA DE POU	CONSUM D'AIGUA	SOBRE L'AIGUA	27	S
ÚS DELS BLOCS SANITARIS, BUNGALOWS, MOBILHOMES, PARCEL·LES I CÀMPING EN GENERAL	D	GENERACIÓ DE RESIDUS NO PERILLOSO NO VALORITZABLES (REBUIG ...)	GENERACIÓ DE RESIDUS (NO ESPECIALS)	SOBRE EL MEDI NATURAL	30	S
REOMPLERT PISCINA (A PRINCIPI DE TEMPORADA) I REOMPLIR DURANT TEMPORADA PER FUNCIONAMENT NORMAL (NETEJA FILTRES, EVAPORACIÓ...) (RESTRICCIONS PLA DE SEQUERA)	D	CONSUM D'AIGUA	CONSUM D'AIGUA	SOBRE L'AIGUA	37	S

Un cop preses les mesures preventives i de control, tots aquests aspectes deixen de ser significatius. Aquesta avaluació ambiental, és la base dels objectius fixats pel 2025.

5. OBJECTIUS AMBIENTALS 2023-2025

A partir de l'anàlisi de l'avaluació ambiental, dels aspectes que han sortit significatius i de l'anàlisi del context i de les parts interessades, s'han fixat com a objectius pel període 2023-2025 els següents:

1	INCREMENTAR LA RECOLLIDA SELECTIVA	Objectiu
	TN SELECTIVA/ TN RESIDUS	> 69 %
	Fites:	
	- Incrementar els kg de recollida de vidre	
	- Implantar mesures per la reducció de residus d'envàs i per reduir malbaratament alimentari.	
2	INCREMENTAR L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I LA REDUCCIÓ CONSUM AIGUA	Objectiu
	MWH ELECTRICITAT/ UAM	<1,69
	MWH GASOIL /UAM	<1,26
	M ³ AIGUA /UAM	<110
	Fites:	
	- Programa de conscienciació i bones pràctiques d'estalvi energètic i d'aigua	
	- Instal·lació de més kW d'energia fotovoltaica	
	- Adequació i reforma xarxa de reg, tenint en compte sistemes d'eficiència de reg	
	- Implantació de sistemes de control de consum als bungalows	
	- Implantació d'aerotèrmia per ACS	
	- Implantació sistemes de regeneració d'aigües grises	
	- Implantació de sistemes de recuperació aigua del rentat dels filtres de piscina	
	- Reforma i reparació piscines, amb criteris de sostenibilitat	
	- Implantació de domòtica i sistemes de control de consums	
	- Adequació i reforma canonades de distribució aigua potable per evitar fugues	
	- Reforma supermercat, amb criteris de sostenibilitat i eficiència energètica	
3	MILLORAR LA SATISFACCIÓ DELS CLIENTS	
	Nº QUEIXES/RECLAMACIONS REBUDES	<5
	Fites:	
	- Ampliar zones de serveis. Reforma zona piscines i sanitaris.	
	- Conscienciar de les accions ambientals que realitza el càmping i fomentar l'estalvi d'aigua dels propis campistes	
	- Treure's l'etiqueta ECOLABEL	
4	MILLORAR EL CONTROL DELS NOSTRES SUBCONTRACTISTES I PROVEÏDORS TANT DE PRODUCTES COM DE SERVEIS	Objectiu
	Nº SUBCONTRACTISTES AUDITATS/TOTAL	100%
	Nº PROVEÏDORS AMB MÉS DE 5 INCIDÈNCIES	<2
	Fites:	
	- Informar i formar als subcontractistes sobre els nous requisits legals ambientals	
	- Auditar subcontractistes	
5	INCREMENTAR LA CONSCIENCIACIÓ AMBIENTAL DELS TREBALLADORS	Objectiu
	% treballadors formats ambientalment	> 98
	Fites:	
	- Programa de conscienciació de bones pràctiques i formació	
	- Promoure la participació en nous projectes i la formació associada	
6	CONSIDERAR CRITERIS DE CICLE DE VIDA A LES COMPRES	Objectiu
	% reducció kg CO ₂ equivalent /any (vs 2019)	> 5%
	- Estudiar i implantar energies alternatives (ex.aerotèrmia)	
	- Valorar els estalvis d'emissions de CO ₂ en les accions de millora que es facin o canvis amb incidència ambiental	
	- Renovació flota i adquisició de vehicles elèctrics	
	- Apostar per productes i serveis de proximitat	

6. SEGUIMENT OBJECTIUS AMBIENTALS 2024

INDICADORS:						
OBJECTIU Nº 1: INCREMENTAR LA RECOLLIDA SELECTIVA						
TN SELECTIVA/ TN RESIDUS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	73,33%	81,66%	71,74%	64,07%	69,26%	74,00%
OBJECTIU Nº 2: INCREMENTAR L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA						
MWH ELECTRICITAT/ UAM	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1,93	2,49	2,01	1,90	1,69	1,56
MWH GASOIL /UAM	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1,30	1,51	1,39	1,28	1,26	0,90
M3 AIGUA /UAM	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	111	246	166	143	38	30
OBJECTIU Nº 3: MILLORAR LA SATISFACCIÓ DELS CLIENTS:						
nº queixes/reclamacions rebudes	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		0	0	0	0	1
OBJECTIU Nº 4: MILLORAR EL CONTROL DELS NOSTRES SUBCONTRACTISTES I PROVEÏDORS TANT DE PRODUCTES COM DE SERVEIS (amb incidència ambiental)						
nº subcontractistes auditats/total	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	100%	100%	100%	100%	100%	100%
nº proveïdors amb més de 5 incidències	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1	0	0	0	0	0
OBJECTIU Nº 5: INCREMENTAR LA CONSCIENCIACIÓ AMBIENTAL DELS TREBALLADORS (PROPIS I EXTERNS)						
% treballadors formats ambientalment	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	-	100%	100%	100%	100%	100%
OBJECTIU Nº 6: CONSIDERAR CRITERIS DE CICLE DE VIDA A LES COMPRES I REDUCCIÓ PETJADA DE CARBONI						
% reducció kg CO2 equivalent /any (vs 2019)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		-59%	-36%	-11%	-6%	-28%
% reducció kg CO2 equivalent /UAM (vs 2019)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		26%	-5%	-4%	-13%	-40%



7. INDICADORS BÀSICS DE COMPORTAMENT AMBIENTAL¹

	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	UAM	UAM	UAM	UAM	UAM	UAM		
	614	198	412	574	661	742		
CONSUM ENERGIA - MWh/UAM								
ELECTRICITAT (100% RENOVABLE) (ACTIVA + REACTIVA)	2,08131	1,92813	2,02471	1,90570	1,69360	1,56203	-7,77%	-24,95%
GASOIL	1,41581	1,25897	1,39455	1,27814	1,25630	0,90077	-28,30%	-36,38%
GAS BUTÀ	0,02122	0,05303	0,03975	0,02189	0,02597	0,02380	-8,37%	12,15%
PLAQUES SOLARS (GENERACIÓ)	0,14085	0,87462	0,16536	0,03964	0,18639	0,32226	72,89%	128,80%
CONSUM DIRECTE TOTAL	3,65919	4,11474	3,62438	3,24538	3,16226	2,80886	-11,18%	-23,24%
CONSUM TOTAL ENERGIA RENOVABLE	2,22216	2,80275	2,19008	1,94535	1,87999	1,88429	0,23%	-15,20%
CONSUM MATERIES PRIMERES - t/UAM								
HIPOCLORIT SÒDIC	0,05066	0,08732	0,06058	0,04409	0,03032	0,04830	59,28%	-4,66%
REGULADOR pH	0,00586	0,01516	0,01165	0,00732	0,00582	0,00488	-16,17%	-16,71%
PRODUCTES NETEJA	0,00639	0,00942	0,00587	0,00549	0,00456	0,00414	-9,20%	-35,25%
TOTAL CONSUM MATERIALS	0,06291	0,11190	0,07810	0,05690	0,04070	0,05732	40,82%	-8,89%
CONSUM AIGUA - m³/UAM								
AIGUA	111,3866	245,8476	166,4077	143,5441	36,7959	29,9344	-18,65%	-73,13%
GENERACIÓ RESIDUS - t/UAM								
REBUIG	0,23663	0,13552	0,20082	0,22585	0,17035	0,13473	-20,91%	-43,06%
ORGANICA	0,06645	0,07974	0,06611	0,05671	0,04501	0,04312	-4,19%	-35,11%
VIDRE	0,03698	0,01426	0,04051	0,03887	0,03588	0,03295	-8,19%	-10,92%
PAPER-CARTRÓ	0,01255	0,00793	0,02374	0,03088	0,02391	0,02359	-1,31%	88,00%
ENVASOS	0,03835	0,03000	0,03916	0,04685	0,04842	0,05062	4,55%	31,98%
RESTES VEGETALS	0,08289	0,46947	0,33770	0,22719	0,22807	0,24819	8,82%	199,42%
OLI DOMESTIC	0,00214	0,00187	0,00238	0,00206	0,00260	0,00228	-12,40%	6,45%
TONERS/CARTUTXOS	0,00002	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	0,00003		
AEROSOLS	0,00000	0,00010	0,00000	0,00003	0,00000	0,00001		
PILES	0,00000	0,00003	0,00010	0,00003	0,00000	0,00000		
TOTAL RESIDUS	0,47601	0,73892	0,71056	0,62847	0,55423	0,53551	-3,38%	12,50%
TOTAL RESIDUS PERILLOSOS	0,00002	0,00013	0,00014	0,00007	0,00000	0,00004		
BIODIVERSITAT - m²/UAM								
Superfície segellada total	15,6446	48,5620	23,3261	16,7428	14,5391	12,9586		
Superfície total del centre orientada segons naturalesa	29,15710	90,50577	43,47330	31,20383	27,0968	24,1511		
Superfície total fora del centre orientada segons naturalesa	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
SUPERFÍCIE TOTAL (CAMPING)	44,801	139,067	66,799	47,946	41,635	37,109		
EMISSIONS GEH - tones equiv. CO2/UAM								
EMISSIONS DIRECTES DE CO ₂	0,441	0,579	0,427	0,374	0,373	0,266	-28,64%	-39,73%
EMISSIONS TOTALS (DIRECTES I INDIRECTES) DE CO₂	0,672	0,846	0,641	0,644	0,585	0,401	-31,57%	-40,42%
EMISSIONS TOTALS D'AIRE - kg/UAM								
EMISSIONS DE SO ₂	0,16960	0,19456	0,18160	0,15816	0,13734	0,11834	-13,84%	-30,23%
EMISSIONS DE NO _x	0,19026	0,24166	0,20575	0,24786	0,21524	0,12536	-41,76%	-34,11%
EMISSIONS DE PM	0,02013	0,02789	0,02197	0,03319	0,02882	0,01254	-56,50%	-37,74%

Degut a la singularitat dels anys 2020 i 2021, es fa la comparativa amb l'any 2023 i també amb el 2019, que és el que s'agafa com a referent.

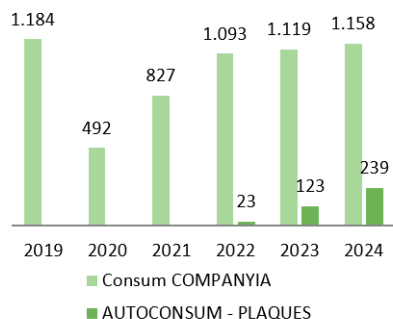
Pel càlcul dels indicadors ambientals que s'exposen en detall posteriorment, tant en valor com la seva evolució històrica, es considera l'ocupació persona/dia en base al total de contractes de producció anual, que és equivalent al total d'unitats d'acampada ocupades, multiplicat per una mitja de 3 persones, en base a la capacitat d'allotjament segons estableix l'ordre de 22 de gener de 1.992 (D.O.G.C Núm.1554 de 12/02/92) del Departament de Comerç, Consum i Turisme (actual Departament de Treball, Indústria, Comerç i Turisme). S'ha agafat l'ocupació, en lloc del nombre de treballadors, al considerar-ne aquesta la base d'aquest sector econòmic

¹ El detall concret de cada indicador bàsic s'explica en els apartats posteriors.

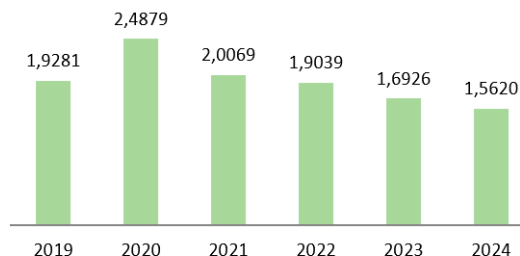
7.1. CONSUM D'ENERGIA

ELECTRICITAT

Consum Elèctric MWh/Any



Consum Elèctric MWh/UAM



El 100% de l'energia elèctrica consumida prové de fonts renovables, amb certificat de garantia de la CNMC². Actualment es disposen de més de 200 kWp amb instal·lacions fotovoltaïques per autogeneració, a més de solars tèrmiques per ACS. El que ens permet que un 17% de l'energia consumida sigui d'autoconsum i que amb el càmping tancat gairebé siguem autosuficients.

El consum elèctric incrementa any rere any, en part perquè també ho fa l'ocupació, però el fet que l'indicador de consum respecte ocupació es redueixi, és una indicació clara que les reformes i els canvis realitzats per tenir equips i instal·lacions més eficients són adequats i efectives.

Com a mesures preses destacar:

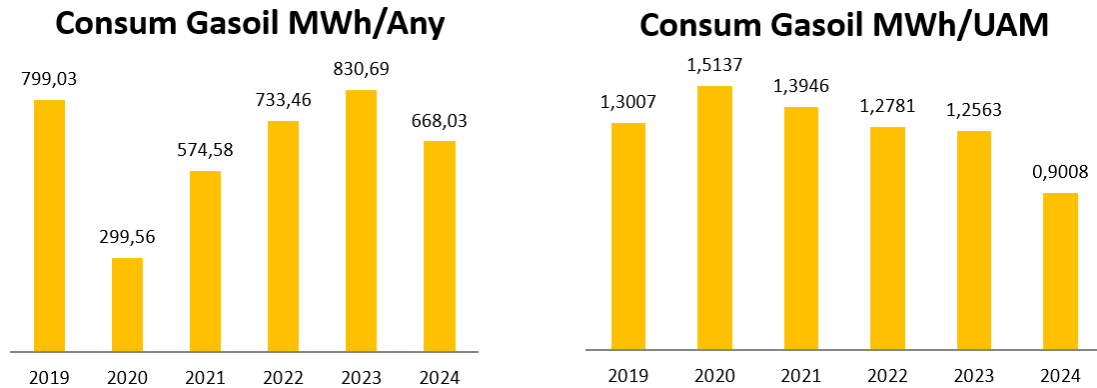
- Il·luminació LED en la majoria de les instal·lacions, amb sensors de presència en les zones comunes i adaptació de la lluminositat
- Il·luminació exterior dels vials amb LED o bombetes de baix consum, controlats amb temporitzadors i/o cèl·lules fotoelèctriques. Es controla la dispersió del focus lumínic.
- Aprofitament de la llum natural i instal·lació de "solatube", en les reformes o ampliacions
- Instal·lació d'analitzadors de control de la majoria de zones
- Consideració de l'eficiència energètica en la compra de nous bungalows o mòbil-homes i en reformes d'edificis (sanitaris, supermercat, ...)
- Instal·lació d'aïllament i doble vidre en les reformes o ampliacions de les zones comunes
- Carregador per a cotxes elèctrics.
- Instal·lacions de plaques fotovoltaïques per autoconsum.
- Incorporació de sistemes de control energètic en els nous mòbil-homes



Les mesures d'estalvi energètic instal·lades, es considera que son adequades i es continuarà treballant en la mateixa línia, sobretot encaminades a més instal·lació de plaques fotovoltaïques per autoconsum i foment del control i bones pràctiques a partir del seguiment continu dels consums. El 2025, amb les obres de reforma del supermercat, es procedirà a substituir els equips per d'altres de nous més eficients energèticament.

² CNMC: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

GASOIL



Font: PCI =9,98 kWh/l

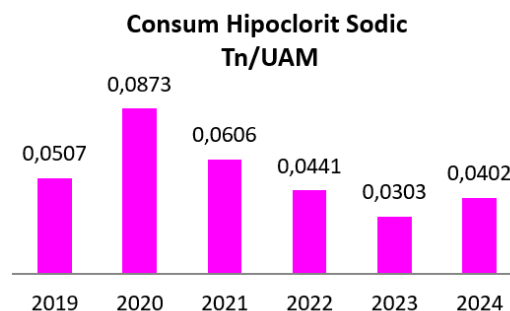
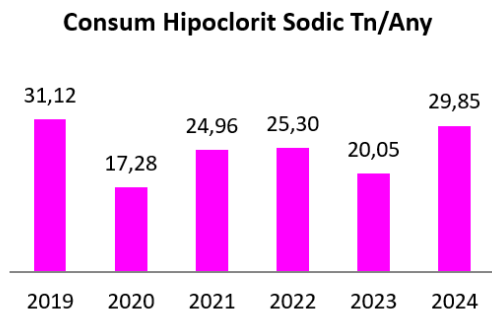
El gasoil actualment només s'utilitza per les calderes d'aigua calenta sanitària i pel tractor d'ús intern del càmping (jardineria i recollida de residus). Els vehicles per ús intern, són tots elèctrics, i a més durant el 2024, amb la reforma de les instal·lacions sanitàries de la zona de la piscina, es va procedir a la eliminació del gasoil per l'ACS i treballar amb sistemes d'aerotèrmia. Aquests canvis ens han permès una reducció del consum del gasoil del 20 % respecte el 2023 en valor absolut i un 28% si tenim en compte l'ocupació, a més d'una reducció de més de 46 tones d'emissions de gasos d'efecte hivernacle. Tots aquests indicadors ens permeten afirmar que les mesures implantades són eficients.

Com a mesures preses en els últims anys destacar:

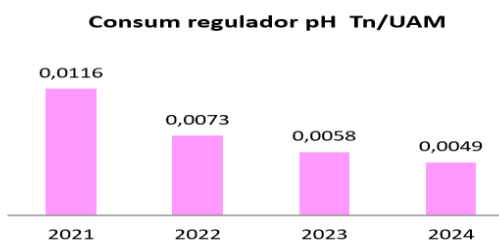
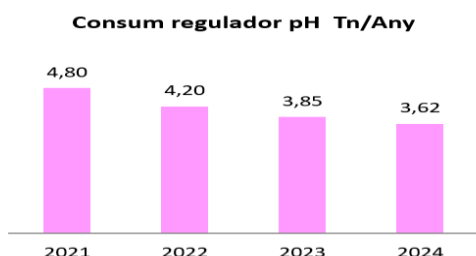
- Instal·lació de plaques solars en els sanitaris Gaudí i Dalí.
- Control de la temperatura de les calderes .
- Les calderes porten vàlvules de tres vies i bescanviadors per tal d'optimitzar el consum d'aigua calenta. Tots els acumuladors estan correctament aïllats per minimitzar pèrdues.
- Els equips de la bugaderia són d'eficiència energètica superior.
- Manteniment periòdic de tots els equips.
- Comptadors a les plaques solars per veure la seva eficàcia.
- Substitució d'equips de jardineria de gasoil per elèctrics amb bateria
- Substitució de vehicles per ús del personal de manteniment de gasoil per elèctrics
- Substitució de la caldera de gasoil per aerotèrmia als sanitaris Piscina



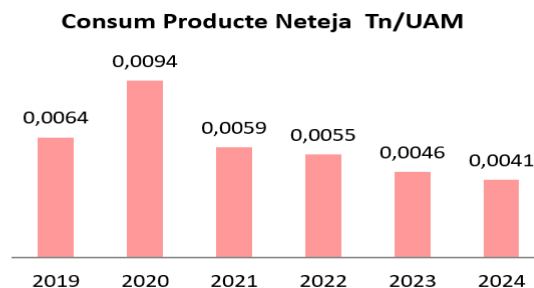
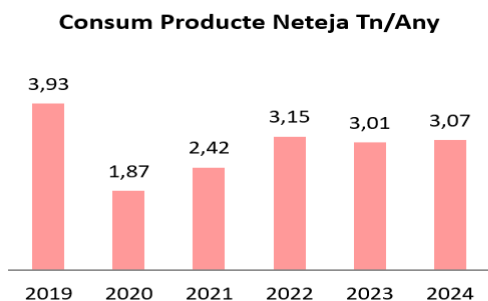
7.2. CONSUM DE MATERIES PRIMERES



L'hipoclorit sòdic s'utilitza per la potabilització de l'aigua de pou i pel tractament de les piscines. El consum el 2024 va augmentar per poder garantir la qualitat de l'aigua, ja que amb la situació de sequera es van reduir i/o parar els rentats.



El seu ús és exclusiu per piscines. El consum durant la temporada és molt estable, però hi pot haver variacions en funció de les neteges que es realitzin a principis de temporada.



La neteja és un punt molt important pel càmping, ja que es vol garantir en tot moment el bon estat de neteja i desinfecció, de totes les zones comunes.

Es manté la tendència de reducció de productes de neteja, seguint amb l'optimització dels productes i les bones pràctiques en l'ús dels productes, controlant les dosificacions i treballant conjuntament i de la mà amb els proveïdors per utilitzar sempre els més adequats, tenint en compte biodegradabilitat i seguretat pel personal.

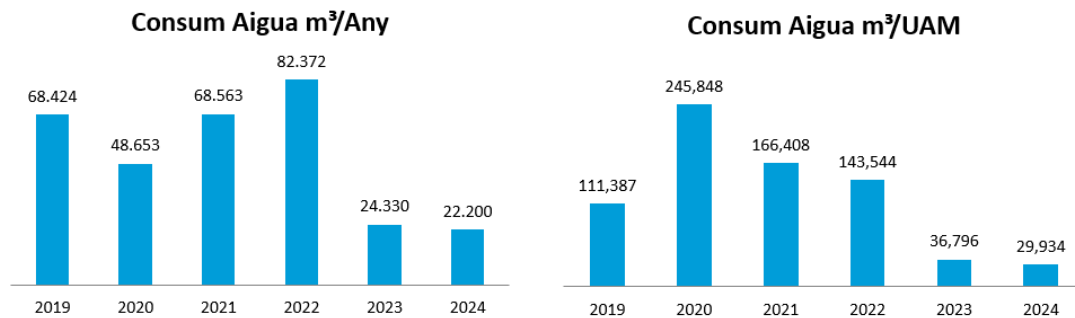
Es garanteix la formació continua a tot el personal per assegurar les bones pràctiques d'ús i se'n fa seguiment.

Com a mesures preses en els últims anys destacar:

- Sistema de dosificació de productes de neteja centralitzat
- Priorització d'ús de productes de neteja biodegradables o menys contaminants
- Consideració dels residus d'envàs: es valora la reducció residus i adhesió a SDDR
- Ús de bosses de roba reutilitzable per la recollida de la roba bruta.



7.3. CONSUM D'AIGUA



La totalitat de l'aigua consumida prové de dos pous amb autorització d'extracció.

El consum d'aigua, sempre ha estat un aspecte per nosaltres molt important, i amb tots els canvis legislatius derivats del decret de Sequera, ha passat a ser un aspecte significatiu.

Durant el 2023 i també per aquest 2024, hem realitzat esforços molt importants i inversions en equipaments de regeneració i recuperació d'aigua, que ens han permès i permetran assegurar el compliment de les mesures més restrictives en cada fase de la sequera, però sobretot i per nosaltres el més important, per minimitzar els consums i sobretot els malbarataments d'un bé escaç i vital per tots, com és l'aigua.

En base a l'auditoria hídrica realitzada a principis de 2024, es va veure que la reducció d'aigua del 2023 deguda en gran part pel reg, no es podria mantenir i per tant calia trobar alternatives per aigua de reg, passant per:

- Aprofitament d'aigües grises
- Aprofitament d'aigües pluvials
- Construcció xarxa de reg amb aigua regenerada, dotada de comptadors
- Construir més xarxa de reg amb tub perforat
- Criteris d'estalvi d'aigua i biodiversitat en el disseny de la jardineria

Tots aquests punts, es van tenir en compte el 2024 en la important reforma realitzada a la zona de piscines i sanitaris, on es van incorporar totes aquestes millores i d'altres com ara: la regeneració d'aigües grises i la recuperació de les aigües de rentat de les piscines.

Així doncs entre el 2023 i el 2024 hem aconseguit reduir més d'un 70% del consum respecte el 2022, essent les principals accions realitzades:

- Reparació de canonades per evitar i minimitzar fugues i més xarxa de reg amb tub perforat.
- Instal·lació d'un sistema de reutilització per les aigües de rentat de les piscines, a més del control exhaustiu dels rentats (tant en número com en temps)
- Instal·lació d'un sistema de regeneració d'aigües grises en els nous sanitaris piscina.
- Limitació del reg. Durant les restriccions per sequera només es va mantenir el reg de supervivència i durant les hores de menys insolació.
- Xarxa de reg per aigües regenerades.
- Eliminació del servei de rentacotxes.

- Formacions específiques pels treballadors, tant pel personal de manteniment d'instal·lacions i piscines, així com el personal de jardineria, i de neteja per fomentar les bones pràctiques i la sensibilització ambiental.
- Campanyes de sensibilització: Es van fer cartells i campanyes d'estalvi d'aigua adreçades als clients...

El consum d'aigua es controla mitjançant comptadors en tots els sanitaris, piscines, serveis... i amb les reformes de la zona de piscines realitzades el 2024, vam aprofitar per instal·lar-hi controls mitjançant domòtica.

Destacar que a part de les relacionades anteriorment, estan implantades altres mesures d'estalvi en tots els equipaments com:

- Aixetes amb polsador i polvoritzador o amb cabal limitat.
- Cisternes amb dispositius d'interrupció de descàrrega o de polsada curta/llarga i/o fluxòmetres.
- Dutxes amb airejadors i limitadors de cabal
- Sistemes de reg per tub perforat i aspersors de baix cabal
- Manteniment preventiu de piques, aixetes, ...
- Cartells informatius de bones pràctiques
- Disseny de les zones enjardinades es fa en base amb criteris d'estalvi d'aigua, protecció de la biodiversitat i baix manteniment. Es promou i prioritza l'ús d'espècies autòctones i/o adaptades a l'estrès hídric.

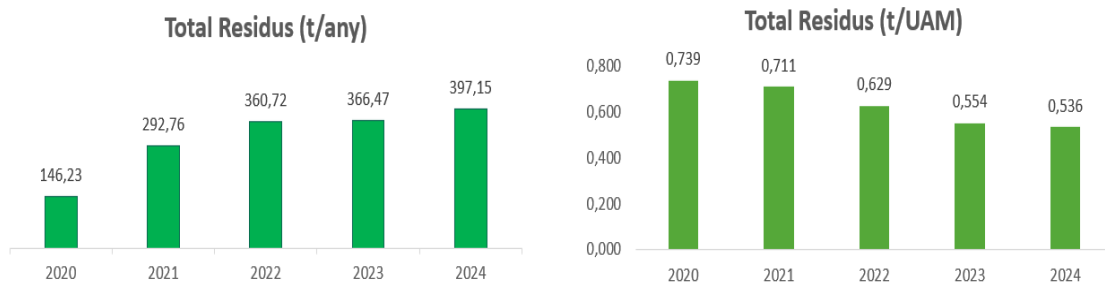


7.4. RESIDUS

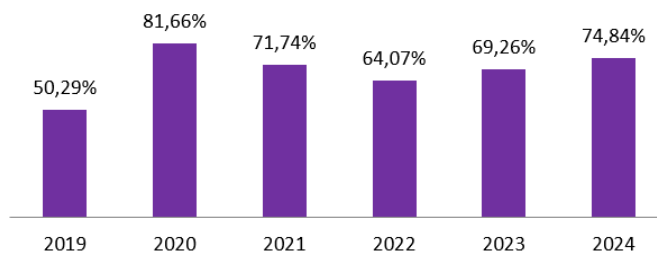
Els principals residus que es generen com a conseqüència del desenvolupament de les nostres activitats i la seva gestió, es detallen en la taula següent.

Els residus generats per els serveis subcontractats (Restaurant, Supermercat, Bugaderia clients, Consultori Mèdic, Internet), son gestionats pels seus propis mitjans d'acord amb els nostres criteris ambientals. En tots els casos es disposa de contractes amb els gestors autoritzats i es gestiona la documentació de les recollides.

DESCRIPCIÓ	CODI LER	CLASIFICACIÓ	ORIGEN	GESTIÓ	GESTOR ACTUAL
RESIDUS GENERALS	200301	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	REBUIG	AJUNTAMENT SANT PERE PESCADOR (SERVEI DE RECOLLIDA MUNICIPAL)
PAPER I CARTRÓ	200101	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERVEI RECOLLIDA SELECTIVA (CONSELL COMARCAL ALT EMPORDÀ) - SERSALL 95, SL (E-1254.11)
PAPER I CARTRÓ (SUPERMERCAT)	200101	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERSALL 95, SL (E-1254.11)
VIDRE	200102	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERVEI RECOLLIDA SELECTIVA (CONSELL COMARCAL ALT EMPORDÀ)
ENVASOS BARREJATS	150106	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERVEI RECOLLIDA SELECTIVA (CONSELL COMARCAL ALT EMPORDÀ) - SERSALL 95, SL (E-1254.11)
OLIS DOMÈSTICS	200125	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERSALL 95, SL (E-1254.11)
PILES	160604	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	DEIXALLERIA - FISERSA ECOSERVEIS SA (AJUNTAMENT FIGUERES)
RESTES VEGETALS	200201	NP	JARDINERIA	COMPOSTATGE	TERRES VEGETALS CASTELLÓ (E-1316.12)
FERRALLA I METALLS	200140	NP	MANTENIMENT	RECICLATGE	DEIXALLERIA - FISERSA ECOSERVEIS SA (AJUNTAMENT FIGUERES)
FERRALLA I METALLS	200140	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	RECICLATGE	SERSALL 95, SL (E-1254.11)
TONERS I CARTUTXOS IMPRESSORA	080318	NP	MANTENIMENT	RECICLATGE	DEIXALLERIA - FISERSA ECOSERVEIS SA (AJUNTAMENT FIGUERES)
ENVASOS METÀL·LICS I PLÀSTICS BRUTS DE PINTURA	150110	P	MANTENIMENT	TRACTAMENT	DEIXALLERIA - FISERSA ECOSERVEIS SA (AJUNTAMENT FIGUERES)
RESIDUS ORGÀNICS	200108	NP	CLIENTS, PROCESSOS GENERALS	COMPOSTATGE	SERVEI RECOLLIDA SELECTIVA CONSELL COMARCAL ALT EMPORDÀ) - SERSALL 95, SL (E-1254.11)



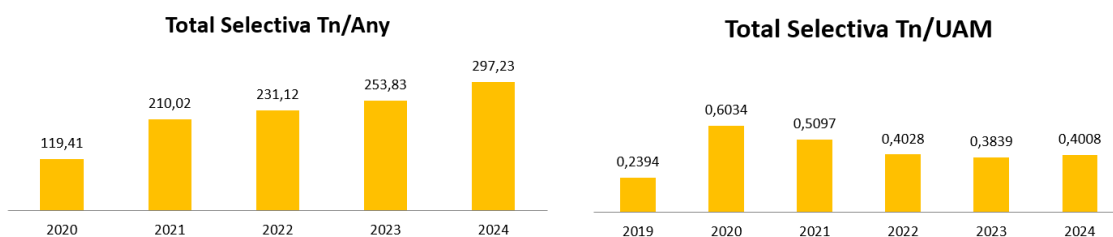
Valorització Residus



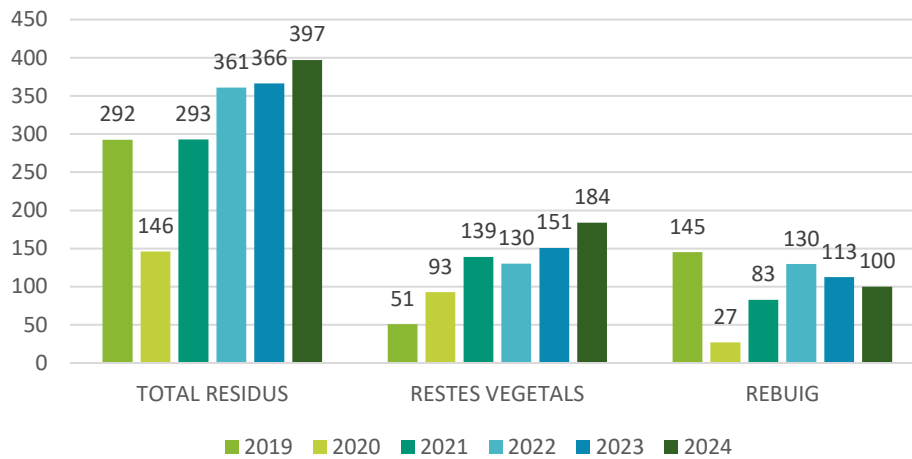
Tot i que aquest 2024 s'han incrementat els residus en valor absolut, la tendència és que es van reduint en valor relatiu (t/UAM).

El principal motiu de l'augment és l'increment de les restes vegetals (+13% vs 2023), essent un 46% del total dels residus generats al càmping. La recollida selectiva, continua pujant i suposa el 75% del total dels residus recollits, (+8% vs 2023), mentre que el rebuig continua baixant (-18% vs 2022)

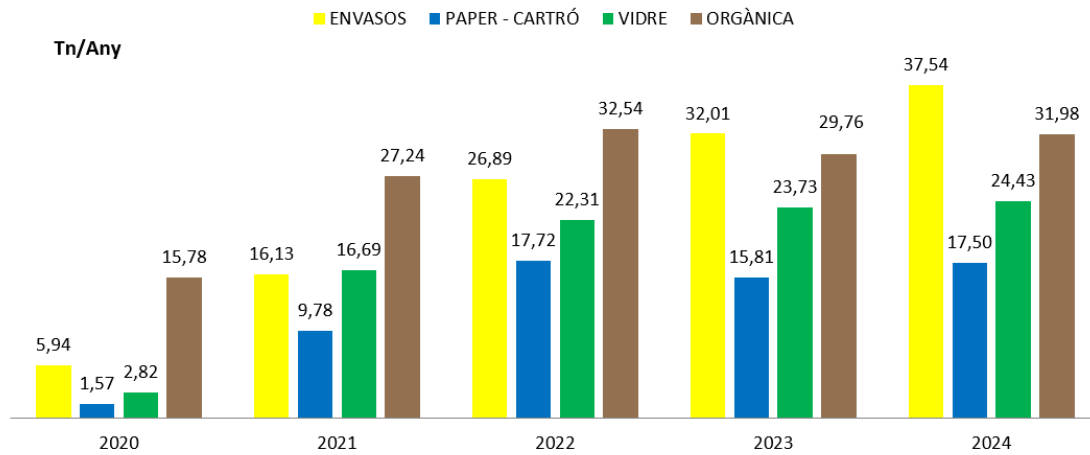
Destaquem molt positivament l'increment de recollida selectiva, que ens anima a seguir amb les mesures d'identificació i de adaptació de les zones de recollida per tot el càmping amb el sistema de bosses de colors, que ens permet molta adaptabilitat però que ens requereix un esforç important de recollida.



Residus (t/any)



Tn/Any



Com a mesures preses en els últims anys cal destacar:

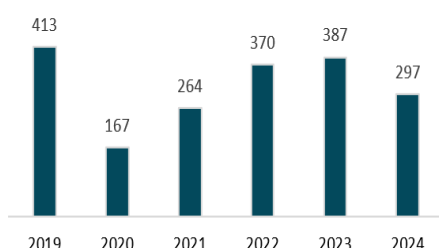
- Distribució de contenidors per facilitar la recollida selectiva per tot el càmping (orgànica, oli, paper i cartró, envasos, vidre, rebuig, piles, voluminosos...).
- Potenciar la recollida selectiva a través de les activitats infantils.
- Recollida interna mitjançant bosses de colors de varis residus (paper i cartró, envasos i orgànica).
- Conscienciació del nostre personal en la recollida de selectiva.
- Facilitar la selectiva als nostres clients reestructurant si fos necessari les bosses.
- Bones pràctiques per la reducció del malbaratament alimentària, tant al supermercat com al restaurant

7.5. EMISSIONS ATMOSFÈRIQUES

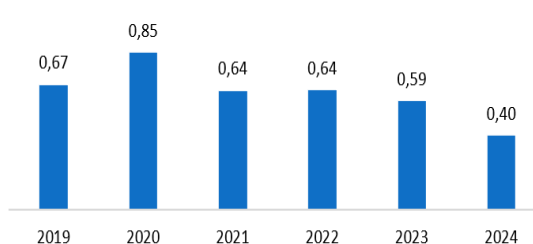
Pel càlcul s'ha utilitzat la calculadora de GEH de l'oficina del canvi climàtic i s'han tingut en compte, tant les directes derivades del consum de gasoil tant de climatització com de vehicles propis, les pèrdues de gasos fluorats, com les indirectes derivades del consum elèctric, de l'aigua, i del tractament de residus generats.

Al utilitzar electricitat verda, les principals emissions venen derivades del: consum de combustibles fòssils directes (gasoil i butà) (66%), les emissions de gasos fluorats (<1%) i de les emissions indirectes derivades de la gestió de residus i aigua.

Emissions totals (directes i indirectes)* (tones CO_{2eq})



Emissions totals (directes i indirectes)* (tones CO_{2eq}/UAM)

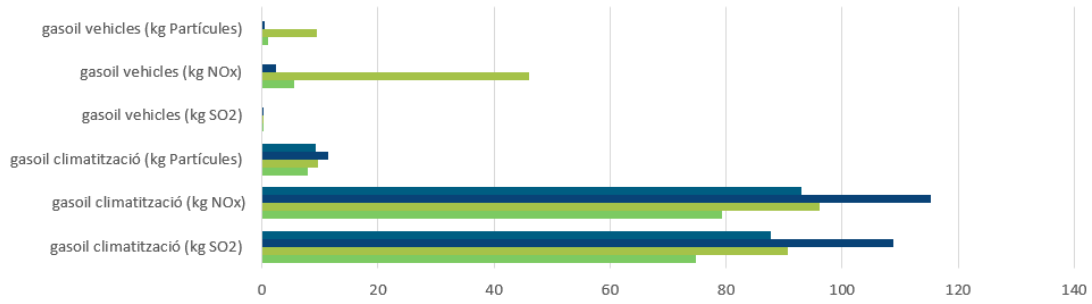


*Abast 1,2 i parcialment abast 3.

Comunicació per a acords voluntaris								
	2024	2023	2022	2021	2020	2019	%Variació 2024 vs 2023	%Variació 2024 vs 2019
Emissions totals (tones CO _{2eq})	297,1221	387,0057	369,6424	264,1781	167,3500	413,0817		
tones CO _{2eq} /UAM	0,4006	0,5855	0,6442	0,6412	0,8456	0,6725	-32%	-40%
Mix elèctric (g CO ₂ /kWh)	0	0	0	0	0	0		
ABAST 1 (DIRECTES)								
Combustibles fòssils (t CO _{2eq})	197,26	243,47	202,55	168,92	91,39	234,07	-19%	-16%
Transport propi (t CO _{2eq})	0,00	0,59	11,00	1,15	1,47	1,42	-100%	-100%
Altres (t CO _{2eq})-FUGITIVES	0,00	2,31	1,35	5,85	21,71	35,59	-100%	-100%
Total ABAST 1 (t CO_{2eq})	197,26	246,37	214,89	175,91	114,57	271,08	-20%	-27%
ABAST 2 (INDIRECTES)								
Consum elèctric (t CO _{2eq})	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Altres (t CO _{2eq})	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Total ABAST 2 (t CO_{2eq})	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ABAST 3 (INDIRECTES)								
Tractament de residus (t CO _{2eq})	91,32	131,27	122,8538	61,1824	33,5662	114,9742	-30%	-21%
Consum d'aigua (t CO _{2eq})	8,54	9,37	31,8944	27,0824	19,2179	27,0275	-9%	-68%
Total ABAST 3 (t CO_{2eq})	99,8649	140,6402	154,7482	88,2648	52,7841	142,0017	-9%	-30%
Consum elèctric (Abast 1+2) (kWh)	297,12	387,01	369,64	264,18	167,35	413,08		

Font: Calculadora GEH de l'oficina del canvi climàtic de la Generalitat de Catalunya. Càlcul 2024 amb la versió 2025.
https://canvclimatic.gencat.cat/ca/actua/calculadora_demissions/index.html

Emissions SO₂, NO_x, partícules (kg)



	gasoil climatització (kg SO2)	gasoil climatització (kg NOx)	gasoil climatització (kg Partícules)	gasoil vehicles (kg SO2)	gasoil vehicles (kg NOx)	gasoil vehicles (kg Partícules)
■ 2024	87,762	92,968	9,297	0,000	0,000	0,000
■ 2023	108,822	115,278	11,528	0,003	2,528	0,517
■ 2022	90,732	96,114	9,611	0,053	46,157	9,438
■ 2021	74,812	79,250	7,925	0,006	5,520	1,129

■ 2024 ■ 2023 ■ 2022 ■ 2021

Font: FACTORS D'EMISSIÓ DE CONTAMINANTS EMESOS A L'ATMOSFERA - Conselleria Territori, Energia i mobilitat. Direcció General energia i canvi climàtic. Govern Illes Balears-2016. Data 29/5/2018



7.6. AIGÜES RESIDUALS

El Càmping es troba situat en una zona urbanitzada per la qual cosa disposa de xarxa de clavegueram, així mateix es realitza un manteniment periòdic i neteja de la xarxa de sanejament interna per tal d'evitar embussaments i posteriors contaminacions del sòl.

També comptem amb punts d'abocament per les aigües negres de les autocaravanes per tal d'evitar que aquests abocaments es realitzin a llocs inadequats.

Com a conseqüència del canvi en la DUCA a declaració abreujada, que no requereix realitzar les analítiques, i donat que els darrers anys es demostra que els paràmetres estan sota control, s'ha decidit realitzar l'anàlítica amb una periodicitat de 3 anys.

Presentem l'històric dels valors dels últims anys, essent l'últim el realitzat el 2024:

PARÀMETRES	2015 (18/08/15)	2016 (23/08/16)	2018 (31/08/18)	2021 (11/08/21)	2024 (10/7/24)	Valor límit*
Sòlids en suspensió (mg/l)	308	228	88	91	227	750
Demanda química d'oxigen no decantada (mg O ₂ /l)	659	461	410	355	569	1500
Demanda química d'oxigen decantada (mg O ₂ /l)	421	227	335	261	365	750
Sals Solubles (µS/cm)	-	-	2030	1879	2510	6000
Clorurs (mg/l Cl)	358	440	256	301	380	2500
PH	8,45	8,51	8,09	8,29	8,52	6-10
Matèries inhibidores (equitox a 15 minuts)	4	3	11	3	20	25
Nitrogen orgànic i amònic (mg/l N)	175	87,2	62,1	62,7	92	90
Fòsfor total (mg/l P)	13,6	15	5,8	6,2	13,1	50

(*) Segons Decret 130/2003, Reglament de Serveis Públic de Sanejament.

Com a mesures preses en els últims anys cal destacar:

- Informació amb cartells de les bones pràctiques per conscienciar als clients.
- Neteja arquetes i embornals.



7.7. BIODIVERSITAT

La protecció de la biodiversitat de l'entorn i la conservació i restauració de la naturalesa, és un aspecte primordial per nosaltres i un aspecte diferenciador, ja que donem molta importància a la jardineria i a tota la vegetació.

Assegurem que totes les espècies siguin autòctones i estudiem a l'hora de dissenyar els espais quina és la planta que millor s'adapta a les condicions, valorant sempre les necessitats d'aigua.

Sobre l'ús del sòl en relació a la biodiversitat, podem dir que :

Superfície segellada total (m ²)	Instal·lacions i serveis del càmping	4.257,63
	Bungalows i mobilhomes	2.100,00
	Vials i espais lliures pavimentats	3.252,75
Superfície total del centre orientada segons naturalesa (m ²)	Zona d'acampada	4.900,00
	Zones verdes, espais lliures i vials sense pavimentar	13.011,00
Superfície total (m²)		27.521,38



7.8. CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

Actualment totes les lluminàries exteriors tenen un FHS<1 amb propagació de raig descendent i bombetes de leds de 15 WATTS, amb temperatura de calor <4200 K, tal i com estableix la Resolució TES/1536/218 de Contaminació Lumínica a Catalunya, per zona E3.

D'altre banda i per tal de reduir el consum d'energia elèctrica, l'enllumenat exterior disposa d'encesa automàtica per cèl·lula fotoelèctrica o programador d'horari. Tanmateix, totes les bombetes de les nostres instal·lacions son leds o de baix consum.

7.9. CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

S'informa al client dels horaris en que cal respectar el descans de la resta de campistes i en cas que es superi el soroll assimilable a una conversa tranquil·la, el personal de vigilància del càmping actua immediatament per a demanar que es controli el soroll creat.

El personal de càmping es indubtablement conscient de la necessitat de controlar el soroll per tal de proporcionar als usuaris una estada agradable i per respectar el medi.

Respecte de les activitats ofertes pel mateix càmping, no es realitzen accions de control del soroll en les activitats d'oci diürn, restaurant, bar, piscina etc.... mentre no es superi el límit de confort del client.

Les activitats d'oci nocturn (bar/discoteca) es troben convenientment aïllades per no ocasionar molèsties a la resta d'usuaris del càmping, als veïns o causar problemes al medi. El personal de seguretat i vigilància realitza un control estricte del comportament dels usuaris a la sortida / entrada del local.

7.10. CRITERIS AMBIENTALS RESPECTE PROVEÏDORS I SUBCONTRACTATS

Proveïdors: Se'ls comunica els nostres criteris a l'hora d'adquirir productes i material, demanant-los els comprovants de recollida, fitxes del productes, i en cas necessari que els seus productes compleixin la normativa vigent.

Subcontractats : Els serveis externs subministrats al càmping amb incidència mediambiental corresponen a les activitats de restauració, supermercat, construcció i pintor.

A part de comprovar la seva acreditació per a realitzar les tasques encomanades, se'ls comunica mitjançant un Manual de benvinguda el compromís ambiental adquirit i les exigències que a ells els comporta.

7.11. CONSIDERACIÓ DEL CICLE DE VIDA

Es té en consideració el cicle de vida en les compres, així es valoren aspectes com els envasos retornables, que permeten una reducció de residus d'envàs, com també l'ús de materials sostenibles i eficients energèticament en les instal·lacions (il·luminació amb leds, aprofitament de la llum natural (instal·lació de solatube i claraboies...). També es fan actuacions per la reconversió del mobiliari del bungalows per aprofitar en les noves zones d'esbarjo. En l'adquisició de nous bungalows es té en compte l'eficiència energètica que incorpora i es valora (aïllament, materials, equips eficients, mesures estalvi aigua...)

8. REQUISITS LEGALS

Es disposa d'un contracte amb l'empresa CONSULTING.MS, que ens identifica, actualitza i gestiona els requisits legals aplicables al centre de manera periòdica, per tal de poder-nos analitzar i assegurar-ne el compliment. Analitzats tots els requisits legals aplicables, es pot afirmar que en tots els casos es garanteix el compliment. A continuació detallem una relació de requisits legals significatius:

AIGUA

Decret Legislatiu 3/2003	Tràmit del cànon de l'aigua.
Decret 47/2005 de 22 de Març	Declaració d'ús i contaminació de l'aigua a l'ACA (DUCA). Declaració abreujada.
Decret 130/2003	Autorització per abocar les aigües residuals al Sistema de Sanejament a Catalunya.
Reial Decret legislatiu 1/2001	Autorització per aprofitar l'aigua subterrània.
Reial Decret 3/2023 que deroga Reial Decret 140/2003 i Reial Decret 314/2016	Control sanitari de l'aigua per a ús de boca.
Real Decret 487/2022 i RD 614/2024	Criteris higiènic-sanitaris per la prevenció i control de la legionel·losis
Acord GOV/1/2020 i modif.	Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual Sequera.
Real Decret 1085/2024	Aigües regenerades

ATMOSFERA

Llei 20/2009	Controls periòdics en l'àmbit corresponent a l'atmosfera a Catalunya (Inspeccions reglamentàries i Autocontrols).
Decreto 190/2015	Característiques específiques enllumenat exterior.
Reial Decret 711/2006	Inspeccions tècniques als vehicles de motor (dièsel i gasolina) per controlar les emissions de gasos que generen (ITV).
Real Decreto 100/2011	Llibres de registre electrònics dels focus. ("-" 02 02 03 03)
Decret 139/2018	Control emissions atmosfèriques: límits i periodicitats
Real Decreto 115/2017 de 17 de febrer	Manteniment i control equips amb gas fluorat.

RESIDUS

Real Decreto 293/2018	Prohibició entrega gratuïta bosses de plàstic
Real Decret 553/2020	Contractes amb els gestors
Llei 7/2022 de 8 d'abril	De residus i sols contaminats per una economia circular
Real Decret 1055/2022	D'envasos i residus d'envàs

PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

Llei 31/1995 de 8 de Novembre	Pla de Prevenció de Riscos Laborals que inclou l'avaluació dels riscos propis de l'activitat.
Decret 82/2010 de 29 de Juny	Pla d'autoprotecció
Reglamento (CE) 1907/2006	REACH

SEGURETAT INDUSTRIAL

Real Decret 842/2002	Reglament electrotècnic de baixa tensió
Real Decret 1523/1999	Instal·lacions emmagatzematge productes petrolífers per consum propi
Real Decret 337/2014 modificat pel Real Decret 542/2020	Reglament Alta tensió
Real Decret 178/2021	Posta en servei i manteniment de les instal·lacions tèrmiques.
Real Decret 656/2017	Correcte emmagatzematge de les substàncies químiques.
Real Decret 97/2014	Conseller seguretat ADR
Real Decreto 513/2017	Revisió equips protecció incendis.
Real Decret 809/2021	Reglament d'Equips a pressió
Real Decret 298/2021	Modificació de diverses normes reglamentaries en matèria de seguretat industrial

SISTEMA DE GESTIÓ

Norma UNE-EN ISO 14001/2015	Sistema de gestió ambiental per promoure la protecció ambiental i la contaminació.
-----------------------------	--

GENERAL I TRÀMITS

Llei 20/2009 de 4 de Desembre	Llicència Ambiental. Últim control periòdic 12/2024.
Lei 9/2018 de 5 de desembre	Informe avaluació ambiental verificat per CECAM.UTVA acreditada amb número 017.05 en data 27.06.2006. Autorització definitiva per ajuntament de Sant Pere Pescador en data 09.09.2010.
Llei 06/2001 de 31 de Maig Decret 30/2015	Certificat d'instal·lació d'enllumenat exterior. Activitats i centres obligats a adoptar mesures d'autoprotecció

9. VALIDACIÓ I CERTIFICACIÓ

Sant Pere Pescador, juny 2025

Sra. Eugenie Verdaguer

Gerent

Càmping L'Àmfora S.L.

Sra. Michelle Verdaguer

Responsable Mediambiental

Càmping L'Àmfora S.L.

Sistema verificat i declaració validada per l'entitat de verificació Mediambiental

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA S.A.U., acreditada per ENAC com a verificadora ambiental amb el núm. ES-V-0009 i és entitat habilitada per la Direcció General de Qualitat Ambiental de la Generalitat de Catalunya amb el número 034-V-EMAS-R



Càmping L'Àmfora S.L. – Registre EMAS **ES-CAT-000215**

