

# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

*1 de Maig al 31 d'Octubre de 2022*

### **PLATGES DEL MUNICIPI DE CAPDEPERA**

**(MALLORCA-ILLES BALEARS)**



Segons els Reglaments CE núm. 1221/2009, del Parlament Europeu i del Consell de 25 de novembre de 2009, Reglament UE 2017/1505, i Reglament UE 2018/2026, relatiu a la participació voluntària d'organitzacions en un sistema comunitari de gestió i auditories ambientals EMAS.



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## ÍNDEX:

1. DADES GENERALS .....	3
1.1. PRESENTACIÓ DEL MUNICIPI .....	3
2. ABAST DEL SISTEMA DE GESTIO .....	4
3. POLÍTICA AMBIENTAL .....	11
4. EL NOSTRE SISTEMA DE GESTIÓ AMBIENTAL .....	12
5. IDENTIFICACIÓ DELS ASPECTES AMBIENTALS .....	13
6. OBJECTIUS AMBIENTALS .....	15
7. DESCRIPCIÓ DEL COMPORTAMENT AMBIENTAL DE LA GESTIO A LES PLATGES .....	20
8. SATISFACCIÓ DE L'USUARI .....	44
9. BIODIVERSITAT .....	49
10. SITUACIONS D'EMERGÈNCIA .....	52
11. REQUISITS LEGALS APLICABLES .....	53
12. PROGRAMES DE FORMACIÓ I SENSIBILITZACIÓ .....	56
14. ACCES PÚBLIC DE LA PRESENT DECLARACIÓ .....	59



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## 1. DADES GENERALS

### 1.1. PRESENTACIÓ DEL MUNICIPI

El municipi de Capdepera està situat a la zona més oriental de Mallorca. La seva extensió és de 54,90 km<sup>2</sup>, uns 30km dels quals (aproximadament) són de costa, que inclou algunes platges i cales d'aigües cristal·lines i espectaculars zones verdes. La seva densitat de població és de 12.000 habitants aproximadament (segons les darreres dades publicades per IBESTAT).

El nostre municipi comprèn quatre nuclis costaners i un interior. Els nuclis costaners són: Cala Rajada, Cala Mesquida, Font de sa Cala i Canyamel, amb una variada oferta turística. I a l'interior hi ha Capdepera, el nucli històric.

Amb un nombre important de platges catalogades, les platges de Capdepera són un dels atractius més grans del municipi a l'hora de ser un dels seus recursos més preuat.

Aquesta riquesa del litoral converteix Capdepera en una destinació turística de l'anomenat "sol i platja", tot i que s'especialitza progressivament en altres ofertes turístiques, amb una població a l'estiu que pot arribar als 37.000 habitants (dades obtingudes de la suma de la població resident més les places turístiques del municipi). És necessària per tant una gestió més i més precisa de l'espai litoral.

Capdepera disposa de diverses tipologia de platges, cales i zones de bany al municipi, les quals es poden dividir en funció de l'afluència i per tant de si aquestes àrees de litoral estan sota vigilància d'un servei de Salvament i Socorrisme a la temporada de bany, o no.

#### Platges de major afluència

- Cala Mesquida
- Cala Agulla
- Son Moll
- Font de Sa Cala
- Canyamel

#### Platges i cales de menor afluència

- |                   |                 |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| - Cala Moltó      | - Cala Lliteres | - N'Aguit         |
| - Cala Gat        | - Cala Rotja    | - Na Llóbriga     |
| - Es Caló del Rei | - Na Ferradura  | - Sa Pedruscada   |
| - Es Carregador   | - N'Aladern     | - Cala Provençals |



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Tenint en compte que les platges són un recurs natural i econòmic que ha de ser protegit, es va apostar per la prevenció de la contaminació i la millora del comportament ambiental dels serveis i activitats que es desenvolupen a les platges, així com el de les persones usuàries de les mateixes.

Amb aquests objectius, l'Àrea de Medi Ambient del municipi van començar a implantar un Sistema de Gestió Ambiental (SGA) l'any 2008, seguint els criteris de la norma internacional ISO 14001. Actualment es fa una passa endavant amb l'assoliment de la Verificació del EMAS.

Cal destacar que les dades exposades en aquesta Declaració corresponen als mesos d'explotació de les platges, i no a dades de l'any natural complet, donat que l'activitat és pràcticament nul·la durant els mesos en què les platges resten "tancades", entenent com a tancades quan no disposen del serveis i de la vigilància del Servei de Salvament per al bany.

El codi NACE corresponent de l'activitat és el 8411.

L'ajuntament de Capdepera posa a disposició del públic aquesta declaració a la pàgina web, a les oficines de l'Ajuntament i alguna còpia a l'oficina de Turisme.

[Medi Ambient | Ajuntament de Capdepera \(ajcapdepera.net\)](http://ajcapdepera.net)

## **Dades de contacte**

Edifici Ca'n Creu d'Inca  
C/ Ciutat, 20 - 07580 - Capdepera  
Tel.: 971 563 052 Ext. 121  
E-Mail: [mediambient@ajcapdepera.net](mailto:mediambient@ajcapdepera.net)

## **Responsables d'àrea al 2022\***

Regidora àrea medi ambient: Carmen Corraliza Gallardo  
Tècnica àrea medi ambient: Margalida Servera  
Tècnic coordinador de platges i Responsable del Sistema de Gestió Ambiental: Victor Riera  
Email: [mediambient@ajcapdepera.net](mailto:mediambient@ajcapdepera.net)

*\*A data de la validació d'aquesta Declaració Ambiental s'ha conformat un nou equip de Govern al municipi, fet pel qual la persona Responsable de l'Àrea de medi ambient no es correspon actualment a la persona identificada al 2022.*

## **2. ABAST DEL SISTEMA DE GESTIÓ**

El Sistema de Gestió Ambiental (SGA) inclou totes les activitats que es produeixen i s'ubiquen sobre les següents platges:



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



### CALA MESQUIDA

Cala Mesquida, també coneguda com S'Arenal de sa Mesquida, és una platja remota de sorra blanca amb aigües cristal·lines, situada a la urbanització amb què comparteix el nom, Cala Mesquida.

Situada a 7 km de Capdepera, a l'extrem nord-est de Mallorca. La part posterior de la platja compta amb un sistema dunar excepcional, protegit pel seu elevat valor ambiental. Està connectada amb Cala Agulla pel Coll de Marina a través d'un frondós bosc on es pot practicar senderisme, "mountain bike" i equitació.

Té serveis de quiosc, restaurant, esports nàutics, hamaques i para-sols, i compte amb servei de salvament.



ENTORN NATURAL	
<b>Coordenades</b>	N: 39° 44' 648" E: 03° 28' 007"
<b>Geologia</b>	-Longitud: 300 m -Amplada mitjana: 50 m. 2 medicions/anuals. -Sediments: bioclasts, arena -Pendent: forta -Sistema dunar: si
<b>Oceanografia</b>	-Onatge: fort -Distància de la rompent a la vorera: 5 m Direcció d'incidència de l'onatge: N-NE -Vent dominant: Fort -Corrent d'aigua: corrent de ressaca, corrent litoral
<b>Medi marí</b>	-Vegetació: - substrat dur: <i>Cystoseiretum mediterraneae</i> , <i>Herposiphonio corallinetum</i> , <i>Cystoseiretum balearicae</i> , <i>Udoteo peyssonnelietum</i> . - substrat bla: Posidònia oceànica.



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



### CALA AGULLA

Cala Agulla és una platja de sorra, envoltada d'una pineda de grans dimensions a la zona de Cala Ratjada, a Capdepera. Al nord-est de l'illa de Mallorca molt a prop de la urbanització de Cala Lliteres.

És una platja molt neta i natural, tot i la gran quantitat de turistes que visiten la platja cada dia. El mar en aquesta zona sol ser tranquil i la profunditat va baixant progressivament, per la qual cosa és una platja molt recomanada per famílies amb nens petits.

Aquesta platja, juntament amb les seves platges veïnes Cala Moltó i Cala Mesquida van ser declarades Àrea Natural d'Especial Interès pel Parlament de les Illes Balears el 1991, evitant així la urbanització a la costa i preservant-ne la conservació, per això encara se'n conserva l'ambient natural i salvatge.

Compta amb serveis de quioscs, restaurant, esports nàutics, hamaques i para-sols, així com de servei de salvament.



ENTORN NATURAL	
<b>Coordenades</b>	N: 39° 43' 384" E: 03° 27' 109"
<b>Geologia</b>	-Longitud: 500 m -Amplada mitjana: m. 2 medicions/anuals. -Sediments: bioclasts, arena -Pendent: suau -Sistema dunar: si
<b>Oceanografia</b>	-Onatge: moderat -Distància de la rompent a la vorera: 5 m Direcció d'incidència de l'onatge: N-NE -Vent dominant: Fort -Corrent d'aigua: corrent de ressaca, corrent litoral
<b>Medi marí</b>	-Vegetació: - substrat dur: <i>Cystoseiretum mediterraneae</i> , <i>Herposiphonio corallinetum</i> , <i>Cystoseiretum balearicae</i> , <i>Udoteo peyssonnelietum</i> . - substrat bla: <i>posidònia oceànica</i> .



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



### SON MOLL

Son Moll és una platja de sorra i roques situada a l'entrada de la urbanització de Cala Ratjada, a 2 quilòmetres de Capdepera. És una platja molt turística amb un passeig marítim que va vorejant la costa donant pas a una extensa varietat de restaurants i hotels. El nivell d'aglomeració tant humà com urbanístic a la zona és important, ja que és un dels nuclis més turístics de l'illa.

Platja urbana situada al cor de Cala Ratjada. Té uns 149m de llargada per 55m d'amplada aproximadament. És una platja de sorra blanca i aigües clares i cristal·lines. Compte amb serveis de bar, salvament, hamaques i para-sols.



ENTORN NATURAL	
<b>Coordenades</b>	N: 39° 42' 310" E: 03° 27' 483"
<b>Geologia</b>	-Longitud: 300 m -Amplada mitjana: 50 m. 2 medicions/anuals. -Sediments: bioclasts, arena -Pendent: mitja -Sistema dunar: no
<b>Oceanografia</b>	-Onatge: suau -Distància de la rompent a la vorera: 30 m Direcció d'incidència de l'onatge: E-NE -Vent dominant: Suau -Corrent d'aigua: corrent de ressaca
<b>Medi marí</b>	-Vegetació: - substrat dur: <i>Cystoseiretum mediterraneae</i> , <i>Herposiphonio corallinetum</i> , <i>Cystoseiretum balearicae</i> , <i>Udoteo peyssonnelietum</i> . - substrat bla: <i>posidònia oceànica</i> .



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



### FONT DE SA CALA

Sa Font de sa Cala està a dos quilòmetres de Cala Ratjada. El seu topònim fa referència a la font d'aigua dolça que hi ha per les seves rodalies terrestres, encara que en posseeix una altra de submarina, que provoca que l'aigua del mar circumdant sigui més freda i menys salada.

Aquesta platja semi urbana està ubicada en una zona residencial i turística situada a 2,5 km de Capdepera i a 3 km de Cala Ratjada. Té 100m de llargada per 60m d'amplada aproximadament. La seva sorra és fina i les aigües netes i cristal·lines. Compta amb servei de bar, salvament, hamaques i para-sols. És una platja de fàcil accés.



ENTORN NATURAL	
<b>Coordenades</b>	N:39° 40' 327" E: 03° 27' 135"
<b>Geologia</b>	-Longitud: 100 m -Amplada mitjana: 60 m. 2 medicions/anuals. -Sediments: bioclasts, arena -Pendent: mitja -Sistema dunar: no
<b>Oceanografia</b>	-Onatge: suau -Distància de la rompent a la vorera: 30 m Direcció d'incidència de l'onatge: E-SE -Vent dominant: Suau -Corrent d'aigua: -
<b>Medi marí</b>	-Vegetació: - substrat dur: <i>Cystoseiretum mediterraneae</i> , <i>Herposiphonio corallinetum</i> , <i>Cystoseiretum balearicae</i> , <i>Udoteo peyssonnelietum</i> . - substrat bla: Posidònia oceànica.



## PLATJA DE CANYAMEL

Canyamel està a set quilòmetres de Capdepera, entre el Cap des Pinar i el Cap Vermell. És una vall regada tot l'any pel torrent homònim, hàbitat d'ànecs i aus marines, i vigilada per la Serra de Sant Jordi i Puig Negre. Aquesta zona turística y residencial es localitza junt la zona humida que forma el torrent a la desembocadura. Els reclams són la platja i les Coves d'Artà (450 metres d'extensió i 310 en línia recta), la segona en importància a Mallorca, perforades als penya-segats del Cap Vermell. Aquest arenal de gra torrat fi està situat davant el torrent que hi mor.

És per tant una platja semi urbana, i compte amb serveis de salvament, esports nàutics, dutxes, hamaques, para-sols i dos bars-restaurants. És una platja de fàcil accés i habitualment compta amb aparcament als carrers dels voltants. Accessible per a persones amb discapacitat.



ENTORN NATURAL	
<b>Coordenades</b>	N: 39º 39' 429" E: 03º 26' 554"
<b>Geologia</b>	-Longitud: 300 m -Amplada mitjana: 60 m. 2 medicions/anuals. -Sediments: bioclasts, arena -Pendent: mitja -Sistema dunar: no
<b>Oceanografia</b>	-Onatge: mig -Distància de la rompent a la vorera: 30 m Direcció d'incidència de l'onatge: E-SE -Vent dominant: mig -Corrent d'aigua: corrent de retorn, corrent litoral
<b>Medi marí</b>	-Vegetació: - substrat dur: <i>Cystoseiretum mediterraneae</i> , <i>Herposiphonio corallinetum</i> , <i>Cystoseiretum balearicae</i> , <i>Udotea peyssonnelietum</i> . - substrat bla: Posidònia oceànica.



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## 2.1. ABAST DEL SISTEMA DE GESTIÓ AMBIENTAL

L'abast del sistema és el següent:

**Gestió de la neteja, manteniment, vigilància i explotació de les platges de més afluença del municipi: *Cala Mesquida, Cala Agulla, Son Moll, Font de sa Cala, Canyamel***

La gestió de la platja és compartida per diferents àrees municipals:

Departament/Àrea	Activitat
Activitats	- Concessions - Adjudicació empreses de servei de neteja i manteniment, i explotació platges
Àrea Medi Ambient	- Sistemes de gestió ambiental - Gestió i ordenació de les platges
Serveis municipals	- Brigada de manteniment
Polícia local	- Vigilància i seguretat
Àrea de Turisme	- Informació i sensibilització als turistes
Coordinador de Platges	- Servei de salvament i socorrisme

Les empreses concessionàries i/o contractades per l'Ajuntament per a la gestió i manteniment dels diferents serveis i activitats que s'ofereixen a les platges van ser al 2022 les que es mostren a continuació:

Activitats	Empreses
Neteja viària i recollida de RSU dels accessos	Coexa S.A
Neteja i manteniment de les platges	Playas de Capdepera S.L
Serveis de restauració a les platges de	
Son Moll i Font de Sa Cala	Playas de Capdepera S.L
Serveis de quioscs a Cala Mesquida i Cala Agulla	Playas de Capdepera S.L
Serveis de gandules i para-sols	Playas de Capdepera S.L
Servei d'abalisament	Aunar Group 2009 S.L
Serveis preventius de seguretat i salvament (vigilància de les platges i primers auxilis)	Aunar Group 2009 S.L
Serveis Esports nàutics	Fermin Jiménez



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Ajuntament de Capdepera

## 3. POLÍTICA AMBIENTAL\*



Ajuntament de Capdepera

### POLÍTICA AMBIENTAL A LES PLATGES DE CAPDEPERA

L'Ajuntament de Capdepera compta amb un Sistema de Gestió Ambiental implantat i certificat des de l'any 2009, segons les normes ISO 14001, d'aplicació a les següents platges del municipi -Cala Mesquida, Cala Agulla, Cala Lliteres, Cala Gat, Son Moll, Font de Sa Cala i Canyamel-, ja que és conscient tant dels seus valors com de la pressió humana que assumeixen.

La implantació d'un Sistema de Gestió Ambiental a les nostres platges té la finalitat de millorar el comportament ambiental en general i prevenir la contaminació i el deteriorament de la zona costera.

D'aquesta forma, aquesta Política Ambiental es basa en els següents principis:

- ✓ Identificar els aspectes ambientals tenint en compte la perspectiva de cicle de vida, avaluar-los periòdicament, i posar les mesures d'actuació, control i correcció necessàries, per aconseguir la millora continua del Sistema de Gestió Ambiental
- ✓ Complir amb la normativa ambiental vigent, amb els requisits de les normes de referència UNE EN ISO 14001:2015 per un sistema de gestió i auditoria ambientals, i qualsevol altra requisit subscribit.
- ✓ Incrementar les actuacions de recuperació, rehabilitació i conservació del nostre litoral, tenint en compte els riscos i oportunitats, per planificar accions de millora continua i innovar als serveis i instal·lacions de les platges.
- ✓ Analitzar la consecució de les accions realitzades, i els resultats dels indicadors ambientals establerts.
- ✓ Avaluar per anticipat les repercussions potencials sobre el medi ambient de totes les noves activitats i serveis desenvolupats, adoptant les mesures preventives necessàries per minimitzar o eliminar el seu impacte.
- ✓ Promoure la informació ambiental i comunicació entre tots els grups d'interès en l'ús, gestió i/o explotació de les platges.
- ✓ Així mateix, involucrar a totes les empreses que donen servei a les platges en el Sistema de Gestió, amb l'objectiu de motivar-los per implantar el seu propi sistema i assegurar una correcta gestió dels seus aspectes ambientals significatius.

L'Ajuntament, ferme amb el seu compromís, adapta també el sistema de gestió ambiental a les platges de més afluència al Reglament Europeu EMAS, relatiu a la participació voluntària d'organitzacions en un sistema comunitari de gestió i auditories ambientals, fent partícips a totes les persones que hi treballen a les platges i als usuaris mitjançant la comunicació anual de la Declaració Ambiental, publicada a la web municipal [www.ajcapdepera.net](http://www.ajcapdepera.net)

Capdepera, document signat electrònicament, data al marge



Codi Validació: A9Y3786534MKNM0AAL78752 | Verificació: <https://ajcapdepera.sedelectronica.es/>  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 1 de 1

*\*A data de la validació d'aquesta Declaració Ambiental ha assumit el compromís de la Política Ambiental a les platges de Capdepera l'actual Batlessa del municipi, Mireia Francesca Ferrer Jaume.*

Pàgina 11 de 59



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

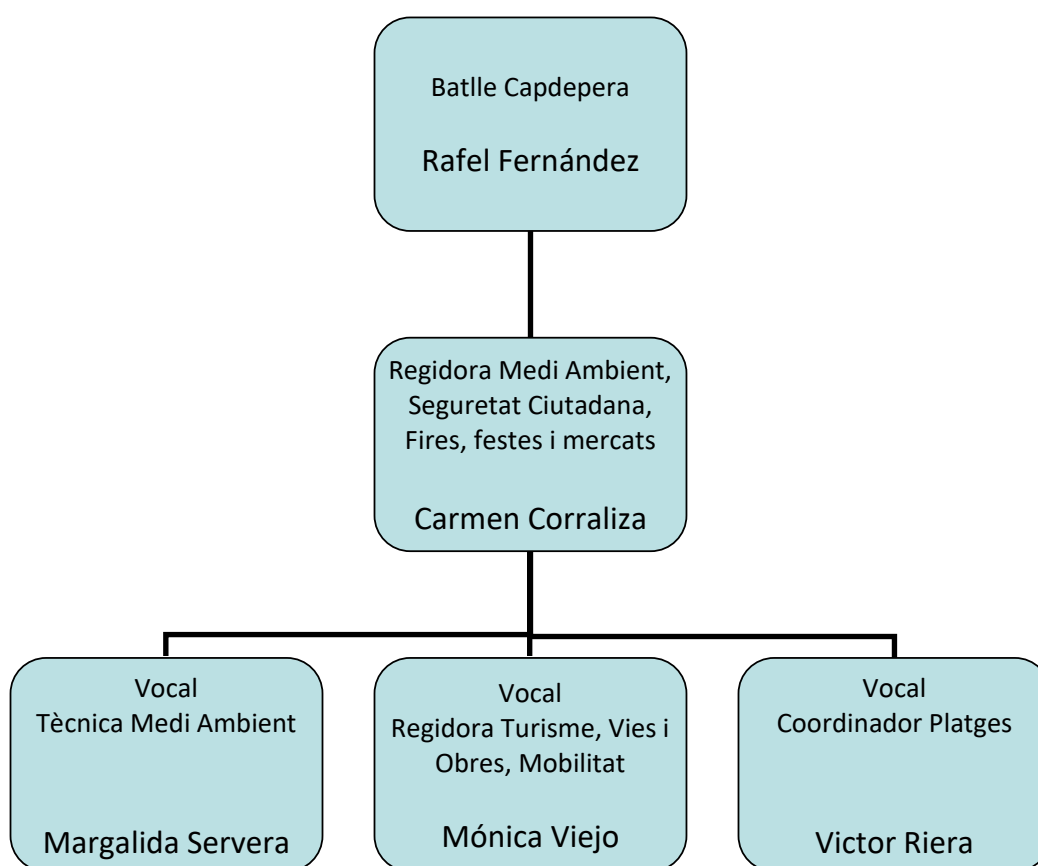
CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

Pàgina 11/60

## 4. EL NOSTRE SISTEMA DE GESTIÓ AMBIENTAL

El sistema de gestió ambiental integra dins del sistema general de gestió l'estructura organitzativa, la planificació de les activitats, les responsabilitats, les pràctiques, els procediments, els recursos per desenvolupar, implantar, revisar i mantenir al dia la política ambiental.

S'adjunta organigrama funcional de gestió de platges al 2022\*:



*\*A data de la validació de la present Declaració Ambiental el Comitè del Sistema de Gestió Ambiental de Platges està compost pels nous membres de l'equip de Govern de l'Ajuntament de Capdepera, després de les eleccions municipals celebrades al maig de 2023, encapçalat per la Batlessa Mireia Francesca Ferrer Jaume.*



### 5. IDENTIFICACIÓ DELS ASPECTES AMBIENTALS

S'entén per aspecte ambiental, l'element de les activitats, productes o serveis d'una organització que pot interactuar amb el medi ambient; un aspecte ambiental significatiu és aquell que té o pot tenir un impacte ambiental significatiu.

Dins del marc del sistema de gestió ambiental l'Ajuntament disposa de procediments documentats per identificar, avaluar i registrar els aspectes ambientals que produeix, per identificar i registrar els requisits legals relacionats amb aquests aspectes, així com el seu control operacional.

L'avaluació dels aspectes ambientals es realitza periòdicament, tenint en compte les condicions normals, anormals així com les situacions d'emergència.

Es consideren tant els aspectes directes (D) com els indirectes (I), que són els que no es gestionen o controlen de forma directa des de la organització, però pels quals es pot tenir major o menor grau d'influència.

L'ajuntament ha definit els criteris per tal d'avaluar la significació dels aspectes ambientals de les seves activitats i serveis, per determinar quins tenen un impacte ambiental significatiu.

En aquest sentit, per avaluar-los s'ha tingut en compte els següents criteris:

**Impacte Ambiental - Condició legal - Condició econòmica - Parts interessades**



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Com a resultat de l'avaluació anual que es va fer a l'Abril de 2022, els aspectes significatius van ser els següents

<u>Aigües grises d'embarcacions (I)</u>	<u>Hàbitats d'especial interès (D/I)</u>
<u>Aigües pluvials (D/I)</u>	<u>Llots fosses sèptiques intermèdies (I)</u>
<u>Aigües residuals de clavegueram (D/I)</u>	<u>Morfologia de les platges (D/I)</u>
<u>Aigües residuals fossa sèptica (I)</u>	<u>Plantes invasores (D/I)</u>
<u>Aigües residuals de quioscs sense connexió a clavegueram o fossa sèptica (I)</u>	<u>Pradera de Posidònia (D/I)</u>
<u>Qualitat de la sorra (D/I)</u>	<u>Residu urbà barrejat (D/I)</u>
<u>Qualitat de les aigües (D/I)</u>	<u>Residus flotants (I)</u>
<u>Llosques de cigarrets (I)</u>	<u>Residus orgànics (D/I)</u>
<u>Consum d'aigua de xarxa (D/I)</u>	<u>Residus de paper i cartó (I)</u>
<u>Envasos de punt verd (I)</u>	<u>Residus sanitaris (I)</u>
<u>Escombraries (I)</u>	<u>Residus voluminosos (D/I)</u>
<u>Flora i fauna d'interès (D/I)</u>	<u>Seguretat dels banyistes (D/I)</u>
	<u>Vidre (I)</u>

Els aspectes que es donarien en condicions d'emergència, i es consideren sempre significatius són:

- Vessaments de hidrocarburs al terra
- Vessament de químics al terra
- Vessament de químics a la mar
- Vessament d'hidrocarburs a la mar

D'aquesta forma els aspectes ambientals considerats com a significatius es tenen en consideració per la identificació de riscos i oportunitats del sistema de gestió, els objectius de millora, i per tant per realitzar-ne un seguiment dels indicadors que puguin ser associats als mateixos.



### 6. OBJECTIUS AMBIENTALS

L'Ajuntament defineix els objectius com a propòsit de millora continua en la gestió ambiental, associats a la reducció de l'impacte ambiental que poden provocar els aspectes ambientals significatius i altres. I a més a més també es té en compte el resultat de la prioritització de la gestió dels riscos i oportunitats detectats.

La Batllia i la Regidoria de Medi Ambient, com a màxims responsables del SGA de les platges, són les persones que aproven els objectius anuals, després d'analitzar les propostes realitzades pels membres del Comitè del SGA.

Els Objectius Anuals es formulen de forma quantitativa en la mesura possible, sobre els Indicadors dels processos associats, i es despleguen en metes i amb els seus corresponents recursos i responsables associats.

Aquests plans es consensuen amb els agents involucrats a les platges, ja que seran duts a terme amb la seva col·laboració.

El Responsable del Sistema de Gestió Ambiental realitza un seguiment del Programa d'Objectius per assegurar-ne l'acompliment i per altra banda, analitza l'evolució dels indicadors per tal de valorar l'adequació dels objectius plantejats.

A continuació es presenta el grau de compliment assolit del Programa d'Objectius corresponent a l'any 2022, així com el Programa d'Objectius per l'any 2023:



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## GRAU D'ASSOLIMENT DEL PROGRAMA D'OBJECTIUS DE 2022

OBJECTIU	FITA	INDICADOR	VALORACIÓ QUANTITATIVA I/O QUALITATIVA	ESTAT DE CUMPLIMENT DE L'OBJECTIU			
				1 tr	2 tr	3 tr	4 tr
Evitar l'erosió i la pèrdua d'arena a les platges del municipi	Inclusió al plec de condicions del servei d'explotació de platges de la instal·lació de passarel·les a les platges de Son Moll i Canyamel pel pas d'usuaris per les zones colindants.	Mesures amplada platges	S'han instal·lat les passarel·les segons l'establert al plec de condicions	PI	FI		
Reducció dels residus no reciclables o valoritzables a les platges. Augment del % de recollida selectiva a les platges.	Jornada de treball amb Concessionaris per substitució de plàstic d'un sol ús i monodosis per alternatives més circulars, i aplicació de la Llei 8/2019 de Residus i sòls contaminats a canal HORECA	% Reciclatge a les platges	Va tenir lloc el 30.05.22 una reunió-taller amb els responsables concessionaris per l'aplicació de la Llei 8/2019 de Residus, i concretament els punts relacionats amb la prohibició d'articles d'un sol ús i monodosis. El % estimat de segregació de residus a platges al 2022 fou de 52,5%, sense aconseguir el 56% obtingut al 2021, encara que es considera un % satisfactori donat l'augment de serveis al 2022.	PI	FI		
Eliminar el risc de vessaments a la costa a causa de la xarxa deteriorada al municipi	Canvi paviment passeig marítim i renovació de la xarxa de clavegueram del passeig de Cala Rajada que arriba a Son Moll i estació impulsora Son Moll	Nº episodis vessaments relacionats	Acabades les obres del Passeig. Projecte renovació estació impulsora Son Moll realitzat a final d'any.	EC	EC	EC	FI



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



<p>Reduir la contaminació que es pugui provocar a causa de l'arribada d'aigües pluvials contaminades a les platges</p>	<p>Anàlisi de control operacional i resposta a cada un dels punts identificats a l'Estudi d'infraestructura urbanística realitzat des de l'àrea d'Urbanisme</p> <p>Modificació i modernització de la xarxa de pluvials per trams</p>	<p>Nº Incidències relacionades</p>	<p>Realitzada identificació al terreny segons els plànols i identificades coordenades amb GPS</p> <p>Previst prioritzar les zones de costa amb platja urbana (Son Moll, Canyamel). Finalment realitzat a Son Moll al 2022</p>	<p>EC</p> <p>PI</p>	<p>FI</p> <p>PI</p>	<p>PI</p>	<p>FI (Son Moll)</p>
<p>Aconseguir un major feedback dels usuaris de les platges, així com aconseguir transmetre des de l'Ajuntament el treball que es realitza des del sistema de gestió de les platges.</p>	<p>Foment de la realització de les enquestes de valoració de les platges mitjançant els codis QR, amb la col·laboració dels concessionaris i dels hotels aprop de les platges.</p> <p>Aconseguir Verificació EMAS del sistema de gestió ambiental de les platges</p>	<p>Nº enquestes rebudes i valoració</p>	<p>S'ha tornat a sol·licitar col·laboració als hotels propers a les platges, amb la difusió dels QR entre els clients.</p> <p>Declaració Ambiental amb dades de 2021 en procés. Es decideix incloure només les 5 platges de més afluència. Passada auditoria de verificació al mes d'octubre 2022, rebut el certificat de verificació al 2023.</p>	<p>PI</p> <p>PI</p>	<p>EC</p> <p>EC</p>	<p>EC</p> <p>EC</p>	<p>FI</p> <p>FI</p>
<p>Millorar l'anàlisi de tendències dels indicadors ambientals</p>	<p>Ús de la plataforma de gestió i seguiment d'indicadors ambientals de les platges cedida per SostenibleXXI (indicadoressostenibles.com)</p>	<p>Indicadors analitzats amb la nova eina</p>	<p>Gestionades les dades de Residus, mesura amplada platges, superfície m2 platges, % afluència, nº usuaris estimat, aigua.</p>	<p>PI</p>	<p>EC</p>	<p>EC</p>	<p>FI</p>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## PROGRAMA D'OBJECTIUS 2023

ASPECTES / PROCESSOS RELACIONATS	OBJECTIU	META	PLAÇ	RECURSOS	RESP.
Emissions per consum de carburant	Reduir les emissions de consum de carburant al transport intern del personal de l'àrea de medi ambient	1. Ampliar flota vehicles amb una furgoneta elèctrica, a emprar per coordinador de platges	Juny 2023	Cost furgoneta	Àrea medi ambient
Matèries primeres sostenibles / Residus / contaminació marina	Augment de iniciatives més sostenibles a les instal·lacions temporals a les platges	1. Inclusió de requisits de materials i recursos més sostenibles en la mesura possible a les noves licitacions	Setembre- Novembre 2023	Projecte instal·lacions	Àrea medi ambient
Biodiversitat / Impacte visual	Evitar la pèrdua de coberta sedimentaria a les platges a causa dels canvis morfològics	1. Valorar disminució d'elements instal·lats a les platges més afectades, en cas necessari, a la propera sol·licitud d'autorització d'elements de temporada (2024)	Setembre- Novembre 2023	Projecte instal·lacions	Àrea Medi Ambient
	Protecció del DPMT	2. Tancament del carrer que dona accés a Cala Gat, impedit l'aparcament al carrer que arriba a la platja, i la circulació en aquesta via	Maig 2023		Àrees medi ambient i Urbanisme



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



ASPECTES / PROCESSOS RELACIONATS	OBJECTIU	META	PLAÇ	RECURSOS	RESP.
Comunicació	Aconseguir un major feedback dels usuaris de les platges, així com aconseguir transmetre des de l'Ajuntament el treball que es realitza des del sistema de gestió de les platges.	1. Foment de la realització de les enquestes de valoració de les platges mitjançant els codis QR, amb la col·laboració dels concessionaris i dels hotels aprop de les platges	Juny-Octubre	SostenibleXXI/ Col·laboració hotels i concessionaris	Coordinador platges
		2. Difusió de la verificació EMAS del sistema de gestió ambiental de les platges	Octubre	Declaració Ambiental	Àrea Medi Ambient

Programa elaborat per.: Departament de Medi Ambient  
Ajuntament de Capdepera

Programa aprovat per.: Comitè SGA Platges



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

## 7. DESENVOLUPAMENT DEL COMPORTAMENT AMBIENTAL DE LA GESTIÓ A LES PLATGES.

A fi i efecte de valorar el comportament ambiental de la gestió de les platges de Capdepera, s'han seguit una sèrie d'indicadors per tal d'obtenir informació sobre l'evolució dels aspectes ambientals.

Segons els requisits del Reglament EMAS el càlcul dels indicadors s'efectua de la següent manera:

$$R=A/B$$

On:

A: magnitud ambiental

B: núm. de treballadors\*

R: quocient entre A/B

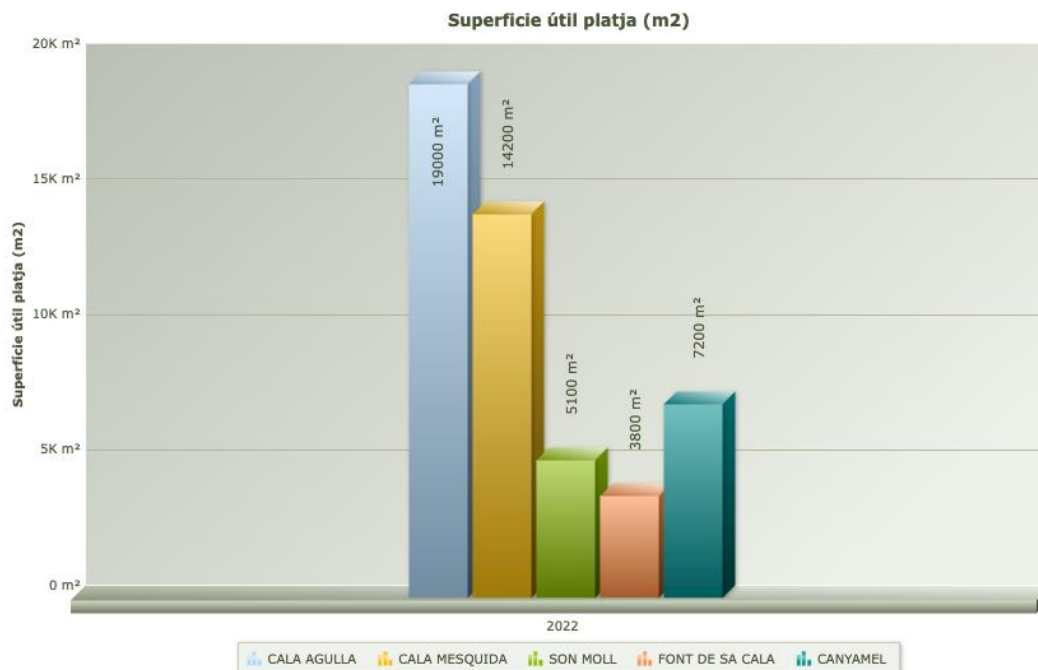


\*Per les dades recollides a la platja, el núm. de treballadors no ens aporta cap informació. És per això que es fa servir com a **indicador B els m2 de superfície de cada platja**. Es podria fer servir també el numero d'usuaris estimat a les platges com a indicador per obtenir ratis, dada que tenim des del 2021, però la dada no deixa de ser encara massa estimativa, pel que es considera de moment aportar encara la informació dels aspectes ambientals més rellevants en ratis per m<sup>2</sup> de superfície útil de la platja si escau.

Per fer el càlcul de nº de usuaris a la platja, els Servei de Salvament i Socorrisme fa un recompte diari del grau d'ocupació de les platges, tenint en compte que s'ha definit com a nº d'usuaris màxims a cada platja:

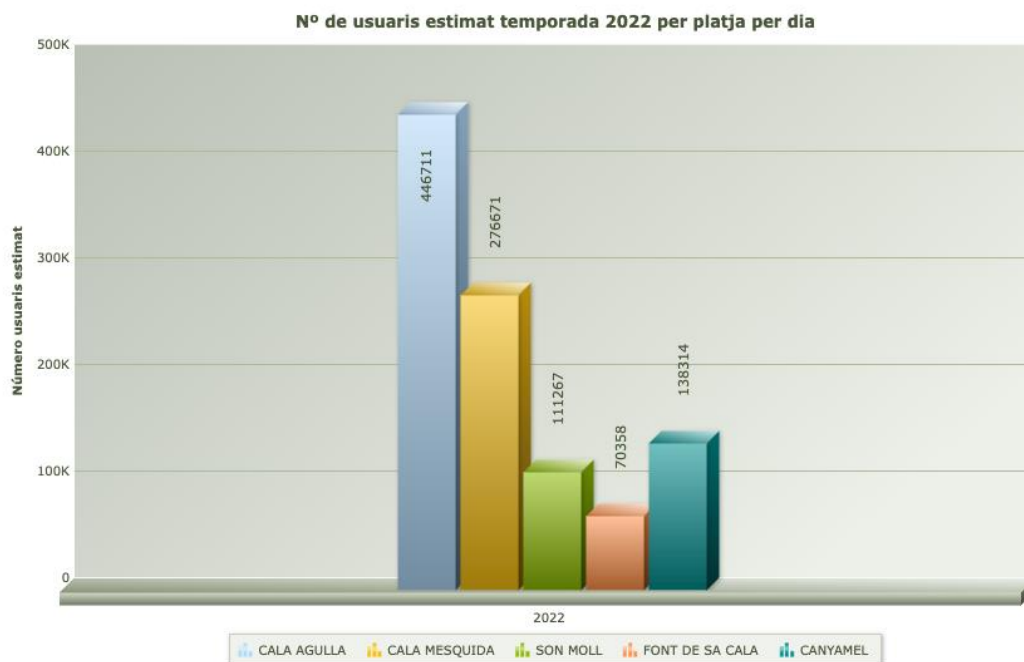
	<b>Cala Mesquida</b>	<b>Cala Agulla</b>	<b>Son Moll</b>	<b>Font de Sa Cala</b>	<b>Canyamel</b>
Àrea real	16000 m <sup>2</sup>	22000 m <sup>2</sup>	6000 m <sup>2</sup>	4400 m <sup>2</sup>	9000 m <sup>2</sup>
<b>A. Àrea útil</b>	<b>14200 m<sup>2</sup></b>	<b>19000 m<sup>2</sup></b>	<b>5100 m<sup>2</sup></b>	<b>3800 m<sup>2</sup></b>	<b>7200</b>
<b>B. Nº usuaris màxim estimat</b>	<b>2272 pers.</b>	<b>3040 pers.</b>	<b>816 pers.</b>	<b>608 pers.</b>	<b>1152 pers.</b>
<b>R: m2 per usuari</b>	<b>6,25 m<sup>2</sup> per pers.</b>	<b>6,25 m<sup>2</sup> per pers.</b>	<b>6,25 m<sup>2</sup> per pers.</b>	<b>6,25 m<sup>2</sup> per pers.</b>	<b>6,25 m<sup>2</sup> per pers.</b>



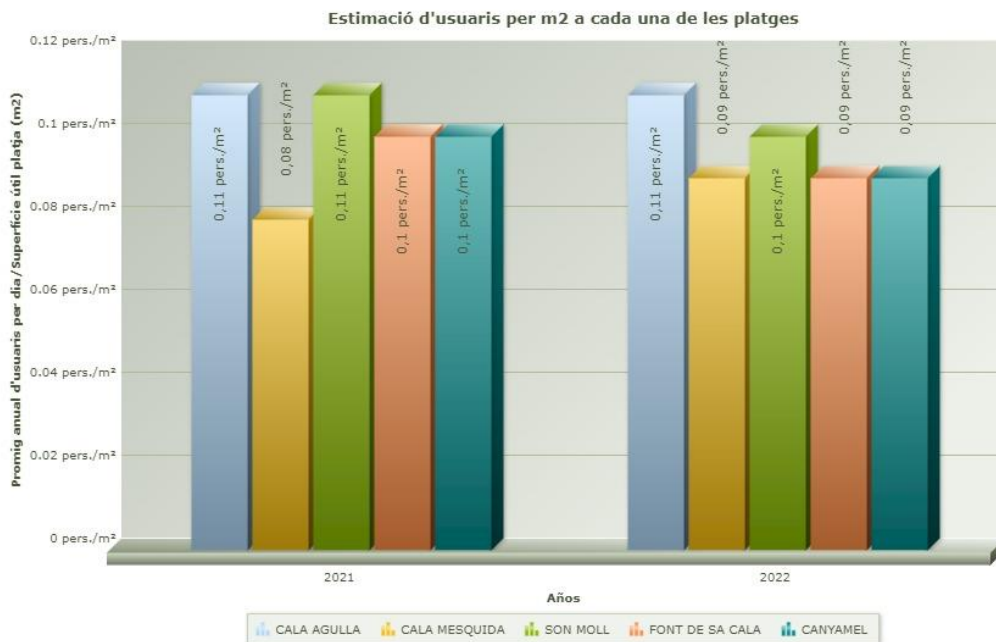


Informació obtinguda del Visor IDEIB, seguint uns contorns raonables, segons l'ús habitual que fan els usuaris i un perfil de costa mitjana real de cada platja. S'ha determinat el nº de usuaris màxims tenint en compte l'ocupació de 6,25m2 per persona.

Amb els % d'ocupació diaris facilitats per l'empresa de Salvament i Socorrisme durant la temporada, les **dades estimades sobre el nº d'usuaris** per platja al 2022 han estat les següents:



Així, el promig estimat d'usuaris per dia per m<sup>2</sup> als darrers anys ha estat:



## A continuació es presenta la quantificació dels aspectes ambientals més significatius.

Com a criteri es realitza una comparació dels valors de referència (estimats o reals) de l'any, obtinguts a través dels indicadors, amb els valors de referencia normativa, o bé amb els valors de l'any anterior en cas de que es compti amb aquesta dada.

### a. GENERACIÓ DE RESIDUS

#### Paper i cartró, Envasos, Vidre, Matèria orgànica i Rebuig

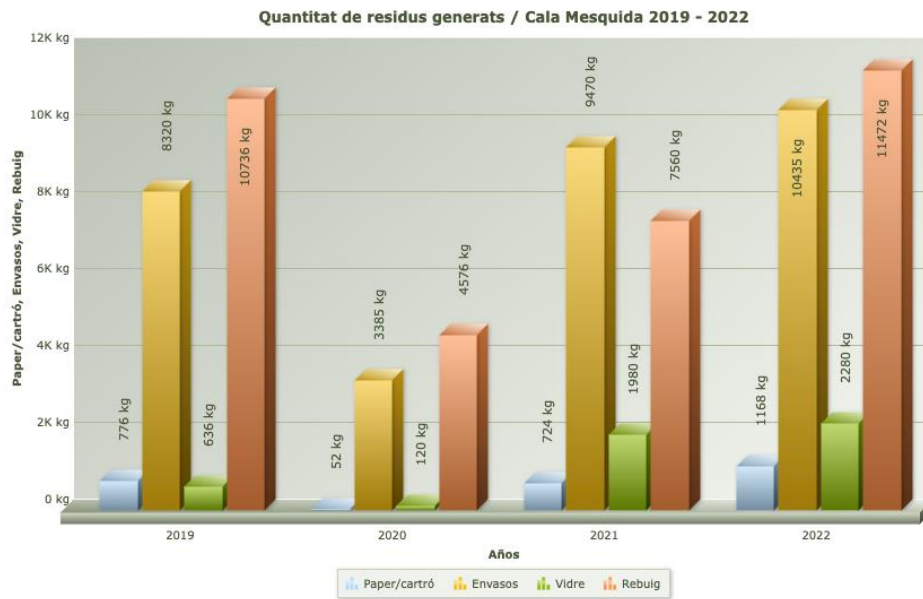
Es refereix als residus recollits a les platges, de forma selectiva, tant a les papereres de les platges com als bars i quioscs gestionats per les empreses adjudicatàries de les concessions de l'Ajuntament, que són qui ens aporten la informació.

Aquesta dada de generació de residus la facilitarem en:

- Kg de residus generats per any i platja, amb comparativa amb anys anteriors
- Kg de residus generats per m<sup>2</sup> per platja, amb comparativa amb anys anteriors
- % de segregació de cada tipologia de residu al total de platges

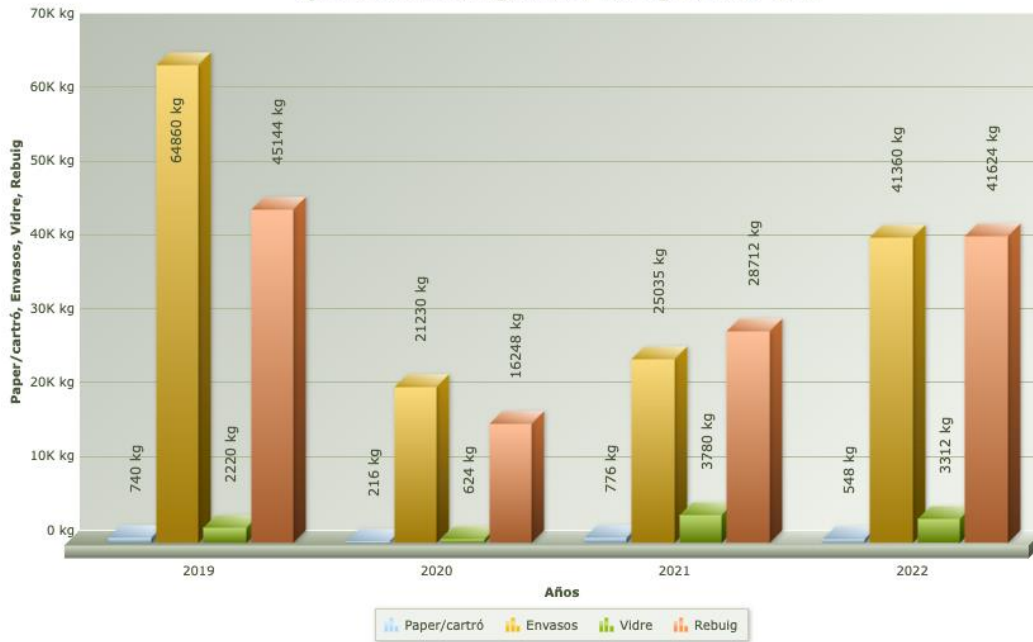


## CALA MESQUIDA



## CALA AGULLA

Quantitat de residus generats / Cala Agulla 2019 - 2022



Quantitat de residus generats per m2 / Cala Agulla 2019 - 2022

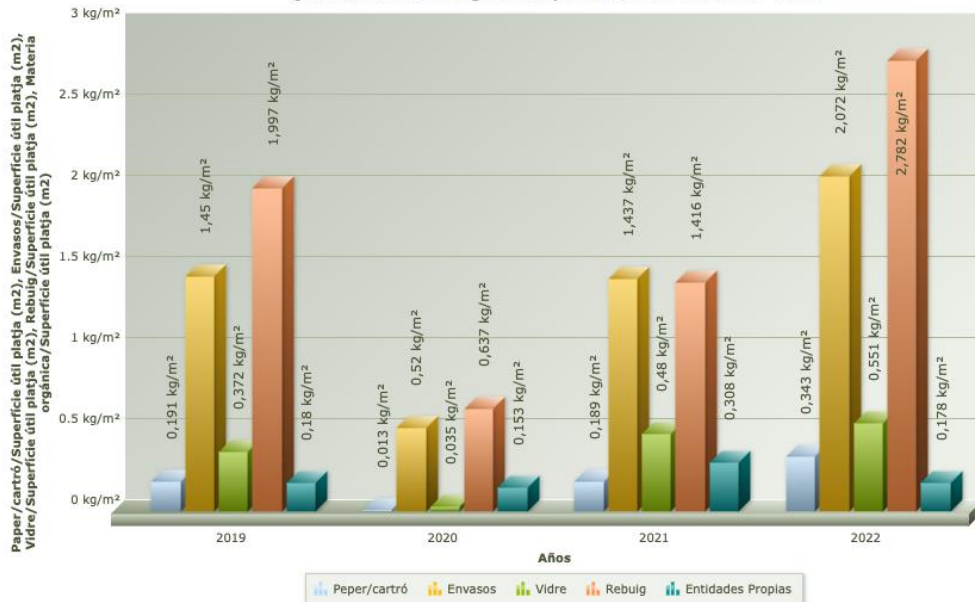


## SON MOLL

Quantitat de residus generats / Son Moll 2019 - 2022



Quantitat de residus generats per m2 / Son Moll 2019 - 2022

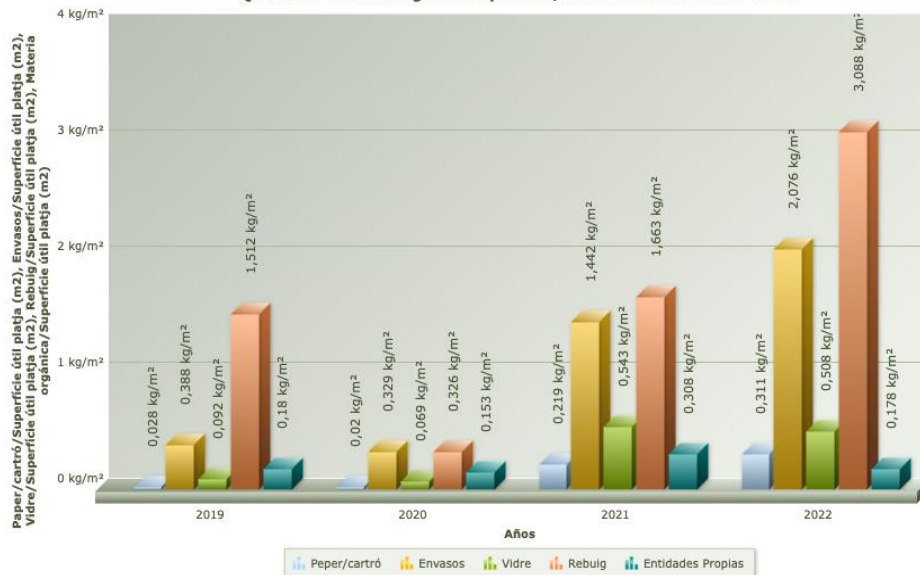


## FONT DE SA CALA

Quantitat de residus generats / Font de Sa Cala 2019 - 2022

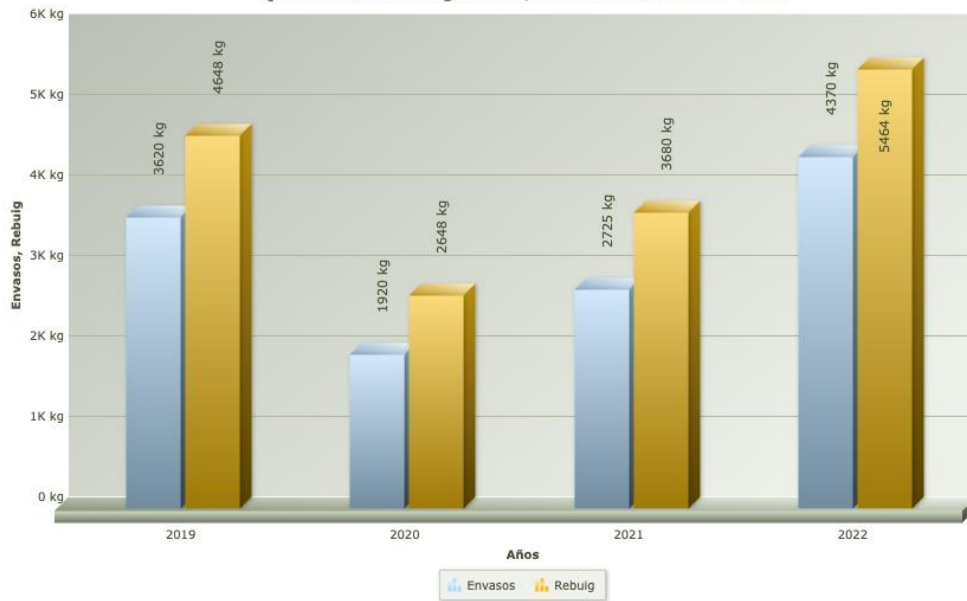


Quantitat de residus generats per m2 / Font de Sa Cala 2019 - 2022

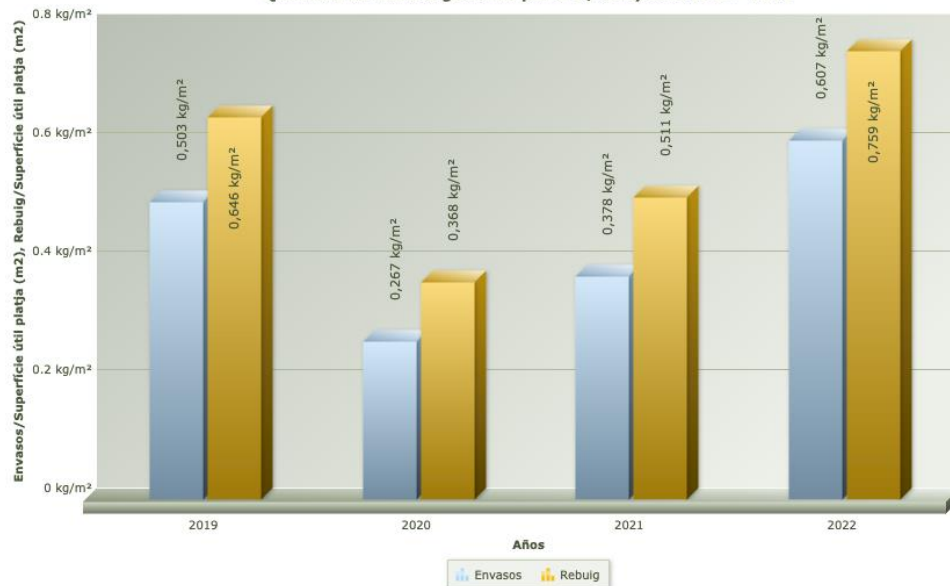


## CANYAMEL

Quantitat de residus generats / Font de Sa Cala 2019 - 2022



Quantitat de residus generats per m2 / Canyamel 2019 - 2022

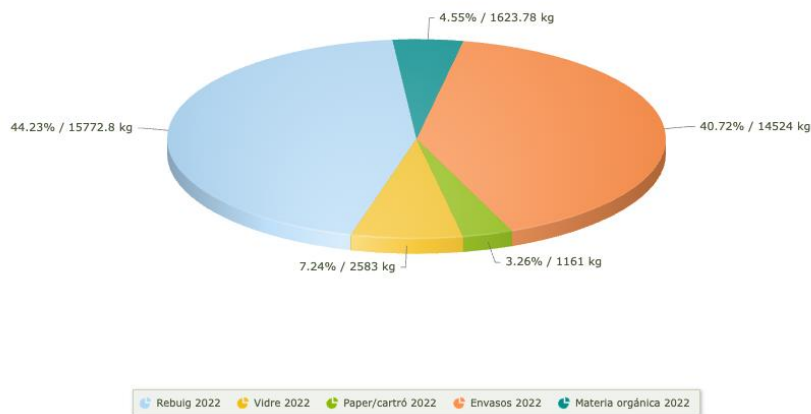


# DECLARACIÓ AMBIENTAL

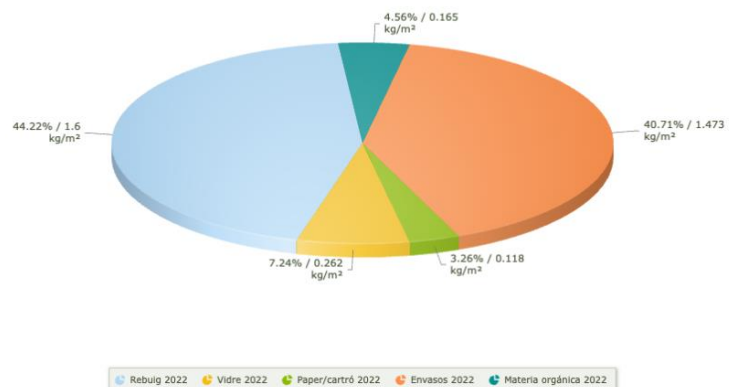
Ajuntament de Capdepera



Quantitat de residus generats a les platges segons fracció al 2022



Quantitat de residus generats a les platges segons fracció al 2022 (per m2)



## Altres residus

Altres residus, com para-sols de tela, cadires de platja, etc..., o algun altre tipus de residus voluminosos que es puguin generar durant la neteja de les platges, són transportats al punt verd municipal per part de l'empresa concessionària d'aquest servei. No es compta actualment amb les dades corresponents a la quantitat d'aquest tipus de residus generats.

## Residus especials o catalogats com a perillosos

Es generen residus especials com l'oli usat als restaurants de les platges amb concessionaris bars. També es podrien generar algun tipus de residus perillós, com envasos contaminats o piles. En aquests casos les empreses concessionàries a les platges compten amb un contracte amb un gestor autoritzat per aquest tipus de residu, els quals emmagatzema a les seves pròpies instal·lacions fins que són recollits per l'empresa gestora. L'Ajuntament vetlla per la correcta execució d'aquesta gestió.



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



### 7.2. QUALITAT DE LES AIGÜES DE BANY

Un dels principals objectius de gestió és garantir la qualitat sanitària de les aigües marines, la qualitat de l'aigua s'avalua mitjançant els resultats de qualitat sanitària de l'aigua de bany.

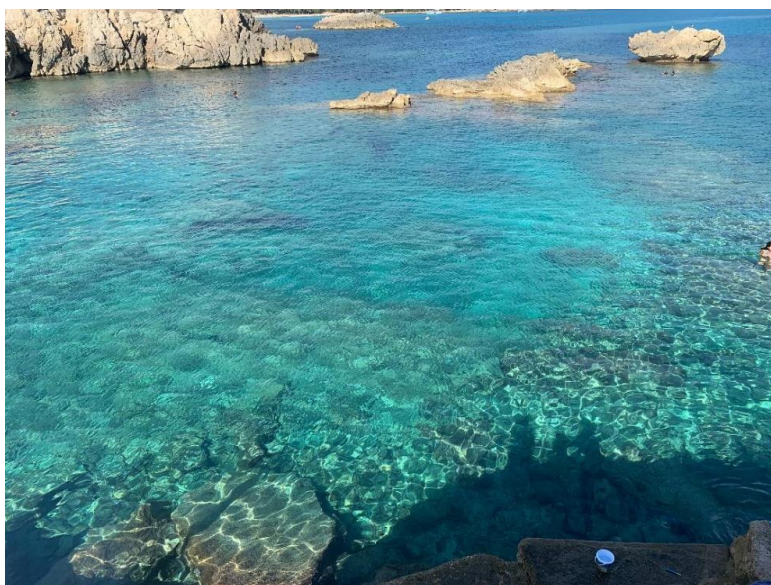
El control sanitari-ambiental (inspecció i presa de mostres) és realitzat pel Govern de les Illes Balears, a través de la Conselleria de Salut i Consum, a l'àrea de SALUT AMBIENTAL - AIGÜES DE BANY. Així mateix, a final de la temporada de banys les dades es troben al sistema estatal de qualitat de platges (NAYADE) que està disponible a la web del ministeri de Sanitat.

L'obligació directa de l'ajuntament en relació amb la qualitat de l'aigua de bany és realitzar un seguiment de les analítiques i informar a la població dels resultats, prenent les mesures necessàries si escau. S'informen cada 15 dies els resultats als taulells d'informació a l'entrada de les platges

La legislació aplicable és el RD 1341/2007 sobre gestió de la qualitat de les aigües de bany, on s'estableixen els requisits i els paràmetres a complir.

A mode de resum, la qualitat de les aigües de bany aplicable, es classifica en:

Paràmetre	Qualitat excel·lent	Qualitat Bona	Qualitat Insuficient
<i>Escherichia Coli</i>	250 ufc/100ml*	500 ufc/100ml	>500 ufc/100ml
Enterococs intestinals	100 ufc/100ml	200 ufc/100ml	>200 ufc/100ml



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## Resultats 2022:

Paràmetre: <i>Escherichia Coli</i> (ufc/100ml)	Cala Mesquida	Cala Agulla	Son Moll	Font de Sa Cala	Canyamel
25/04/22	0	0	0	0	0
09/05/22	0	0	31	0	0
30/05/22	0	0	10	0	0
13/06/22	0	0	0	0	0
05/07/22	10	45	45	10	10
08/08/22*	20	776*	350	985*	10
09/08/22*		30*		10*	
29/08/22	74	75	10	31	20
12/09/22	74	52	31	96	41

Paràmetre: <i>Enterococs intestinals</i> (ufc/100ml)	Cala Mesquida	Cala Agulla	Son Moll	Font de Sa Cala	Canyamel
25/04/22	0	0	0	0	0
09/05/22	0	10	10	10	30
30/05/22	0	0	30	30	41
13/06/22	0	0	0	20	0
05/07/22	10	20	41	10	10
08/08/22	20	31	20	134	10
29/08/22	10	52	10	10	10
12/09/22	10	20	10	20	10

**\*Nota:** El 08.08.22 es van obtenir resultats d'E-coli superiors als límits establerts a Cala Agulla i a Font de Sa Cala, fets que es van considerar puntuals i probablement a causa d'embarcacions que pogueren descarregar les aigües grises al voltant de les zones on es van prendre les mostres. El dia següent es van repetir les mostres per part de la Conselleria de Salut i Consum de les Illes Balears, obtenint ja resultats favorables. Es manté comunicació amb els usuaris d'embarcacions per les bones practiques en aquesta activitat, des de la informació que es troba als accessos de totes les platges, a comunicacions que sovint fa l'Ajuntament al Port i Club Nàutic per la conscienciació dels usuaris d'embarcacions en aquest aspecte.



## 7.3. ASPECTE I QUALITAT DE LA SORRA

Per avaluar la qualitat sanitària de la sorra, l'Ajuntament realitza de forma anual unes analítiques de la sorra de les platges. En aquestes analítiques es determinen dos paràmetres microbiològics (*E.Coli* i *Protozoos*). Passem a exposar els resultats de les analítiques de sorra fetes al 2022:

**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

**DATOS DE LA MUESTRA**

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

Referencia: Arena Cala Agulla  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

**RESULTADOS DE ANÁLISIS**

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022

**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

**DATOS DE LA MUESTRA**

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

Referencia: Arena Canyamel  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

**RESULTADOS DE ANÁLISIS**

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

**DATOS DE LA MUESTRA**

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

Referencia: Arena Font de sa Cala  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

**RESULTADOS DE ANÁLISIS**

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022

**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

**DATOS DE LA MUESTRA**

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

Referencia: Arena Cala Gat  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

**RESULTADOS DE ANÁLISIS**

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022

**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

**DATOS DE LA MUESTRA**

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

Referencia: Arena Cala Mesquida  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

**RESULTADOS DE ANÁLISIS**

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

## DATOS DE LA MUESTRA

Descripción de la muestra: Arena  
Tipo de muestra:  
Entrada de muestra: 09-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 23-08-2022  
Tomada por: Cliente \*

## INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia: Arena Son Moll  
Fecha toma de muestra: 10-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Método
Recuento en placa de Escherichia coli B-glucuronidasa-positivo	< 10	ufc/g
* Protozoos	No Detectado	individuos/100g

**Ensayos validados por:** Gabriela Maggio (Técnico sección Microbiología), Sara Díaz (Directora de Laboratorio)

Palma, a 23 de Agosto de 2022

**DATOS DEL CLIENTE:** Ajuntament de Capdepera, , CIF:

## DATOS DE LA MUESTRA

Descripción de la muestra: Agua  
Tipo de muestra: Agua marina  
Entrada de muestra: 10-08-2022  
Inicio análisis: 10-08-2022  
Final análisis: 22-08-2022  
Tomada por: Cliente  
Cantidad/Envases: 250ml / 1HDPE

## INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia: Torrent Canyamel  
Fecha toma de muestra: 09-08-2022  
Operador muestreo: Cliente .

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Método
Nitratos	< 1	mg/l
Fosfatos	132,00	µg/l
Detergentes	0,093	mg/l sustancias activas al azul de metileno
Aceites y grasas	< 0,5	mg/l
Hidrocarburos	< 0,5	mg/l

**Ensayos validados por:** Maria Vidal (Técnico sección Físico-Químico), Pablo Fernández (Técnico sección Físico-Químico)

Palma, a 24 de Agosto de 2022



## 7.4. CONSUM DE AIGUA

Es compta amb la dada del consum d'aigua de dutxes a les platges que compten amb aquest servei, gràcies a la informació facilitada per les empreses concessionàries de la gestió d'aigua.

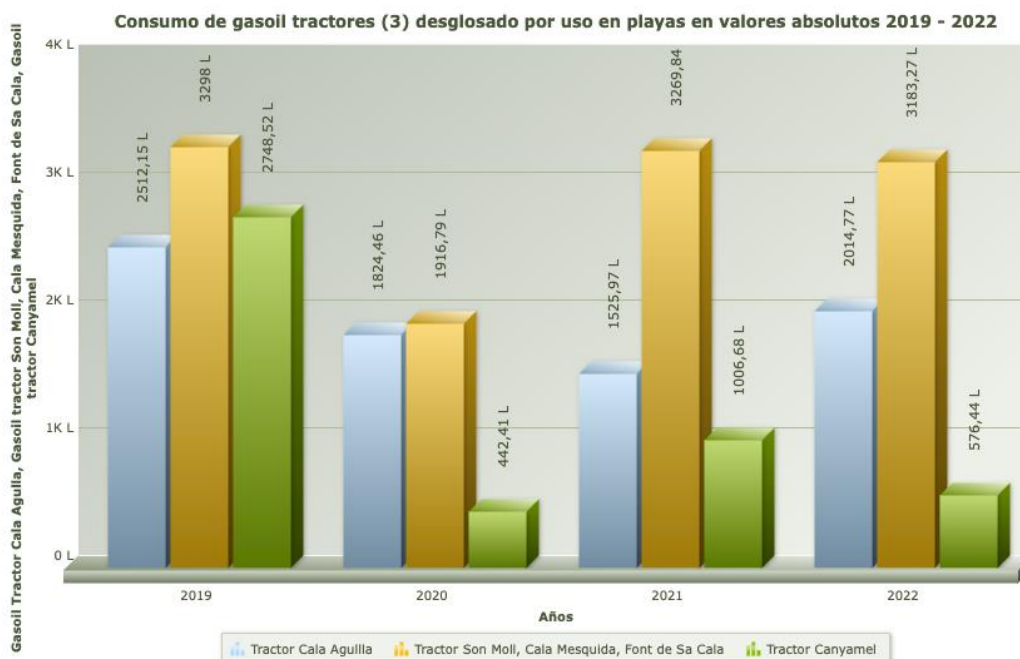
Platja	Consum d'aigua al 2022	Consum d'aigua al 2022 per m <sup>2</sup>
Son Moll	1198 m <sup>3</sup>	0,234 m <sup>3</sup>
Font de Sa Cala	661 m <sup>3</sup>	0,173 m <sup>3</sup>
Canyamel	1032 m <sup>3</sup>	0,143 m <sup>3</sup>

Als anys 2020 i 2021 les dutxes no varen estar operatives a causa del context Covid. Cala Agulla i Cala Mesquida no compten amb dutxes d'aigua dolça gestionades per l'Ajuntament o alguna de les empreses adjudicatàries de serveis a platges.

## 7.5 CONSUM D'ENERGIA.

### GASOIL

Gràcies a les dades facilitades per l'empresa adjudicatària del servei de neteja de les platges (Playas Capdepera S.L), que realitza la neteja mecànica de les platges objecte de la present Declaració, presentem el consum de **combustible pels tractors** al 2022. S'exposen en valors anuals per platges gestionades amb cada un dels tres tractors emprats. Són dades extretes de les factures de subministrament de gasoil d'aquests tractors i validades a la Declaració Ambiental pròpia d'aquesta empresa.



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Un altre dels aspectes que es controla al Sistema de Gestió Ambiental és el **consum de carburant del vehicle emprat pel coordinador de platges**, sent el consum al 2021 nul el darrer semestre donada la utilització d'una furgoneta elèctrica, que finalment va passar a una altra àrea. Per aquest motiu des de desembre 2021 es torna a consumir carburant pel vehicle emprat pel control de la gestió de les platges.

Es va començar a portar un control del consum de carburant del vehicle del coordinador de platges en 2021, per la qual cosa no es disposa del consum previ, dels anys 2019 i 2020.

**El total de combustible consumit al 2022 pel vehicle de l'activitat de coordinador de platges fou de 962,24 litres.**

### Consum de gasoil en MWh\*;

	2021	2022
Consum de gasoil en MWh	63,11	67,32
Consum de gasoil en MWh per m <sup>2</sup> àrea útil platja	0,00128	0,0013

\* Consum de gasoil tractors més consum de gasoil vehicle emprat pel coordinador de platges

### Factors de conversió:

1 kg. Gasoil = 0,01194 MWh Font: Guia pràctica per al càlcul d'emissions de gasos d'efecte hivernacle de la Generalitat de Catalunya (GEH).

1 Litre de Dièsel = 0,837 Kg de Dièsel (Densitats especificades a l'Inventari Nacional d'Emissions 1990-2019, a l'apartat 3.8. Transport per carretera (a partir de 2020)).

### ENERGÍA RENOVABLE

No es genera ni es consumeix energia renovable a dia d'avui a cap de les àrees o serveis relacionats amb la gestió de platges.



## 7.6 EMISSIONS A L'ATMÒSFERA

### a) Emissions de CO<sub>2</sub> i de CO<sub>2</sub> equivalents per emissions de CH<sub>4</sub> i N<sub>2</sub>O procedents de consum de combustible (gasoil) de tractors i vehicle

Dades d'activitat x factors d'emissió

#### Factors per a emissions directes a partir de combustió mòbil (Vehicles i maquinaria).

Els valors dels factors d'emissió de CO<sub>2</sub> (diòxid de carboni), els poders calorífics inferiors i les densitats dels combustibles a utilitzar pel càlcul de la petjada de carboni a les Illes Balears són els que s'inclouen en el document:

"Factors d'emissió: registre de petjada de carboni, compensació i projectes d'absorció de diòxid de carboni, versió 22, publicat al juliol de 2022 pel Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic".

Densitats especificades en l'Inventari Nacional d'Emissions 1990-2019 en l'apartat 3.8.Transport per carretera (a partir de 2020)

Gasoil: 837 kg/m<sup>3</sup>

Per a obtenir la quantitat equivalent d'emissions de metà en diòxid de carboni, s'aplicarà el potencial d'escalfament atmosfèric següent: 28 kg CH<sub>4</sub> / kg CO<sub>2</sub>eq

Per a obtenir la quantitat equivalent d'emissions d'òxid nitrós en diòxid de carboni, s'aplicarà el potencial d'escalfament atmosfèric següent: 265 kg N<sub>2</sub>O / kg CO<sub>2</sub>eq

Emissions de CO <sub>2</sub> i de CO <sub>2</sub> equivalents per emissions de CH <sub>4</sub> i N <sub>2</sub> O procedents de consum de combustible (gasoil) de tractors i vehicle	
	(CO <sub>2</sub> )
	(CH <sub>4</sub> )
	(N <sub>2</sub> O)

(Kg CO <sub>2</sub> eq) 2021	
Kg CO <sub>2</sub> eq	Kg CO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup> àrea útil

Tn CO <sub>2</sub> eq 2021	
Tn CO <sub>2</sub> eq	Tn CO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup> àrea útil

<b>15.795,82</b>	<b>0,32</b>
------------------	-------------

<b>15,796</b>	<b>0,00032</b>
---------------	----------------

15.509,52	-
-----------	---

15,51	-
-------	---

22,16	-
-------	---

0,022	-
-------	---

264,15	-
--------	---

0,264	-
-------	---

Emissions de CO <sub>2</sub> i de CO <sub>2</sub> equivalents per emissions de CH <sub>4</sub> i N <sub>2</sub> O procedents de consum de combustible (gasoil) de tractors i vehicle	
	(CO <sub>2</sub> )
	(CH <sub>4</sub> )
	(N <sub>2</sub> O)

(Kg CO <sub>2</sub> eq) 2022	
Kg CO <sub>2</sub> eq	Kg CO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup> àrea útil

Tn CO <sub>2</sub> eq 2022	
Tn CO <sub>2</sub> eq	Tn CO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup> àrea útil

<b>16863,33</b>	<b>0.342</b>
-----------------	--------------

<b>16,86</b>	<b>0,00034</b>
--------------	----------------

16.651,24	-
-----------	---

32,11	-
-------	---

4,23	-
------	---

0,00585	-
---------	---

207,85	-
--------	---

0,322	-
-------	---



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## b) Emissions de CO

Els factors de conversió utilitzats han estat:

*Al no haver-se presentat encara el factor de conversió a Balears en 2021 s'opta per utilitzar de moment el factor de 2020. (Publicat a l'abril 2022)*

*1 Litre de Dièsel = 0,837 Kg de Dièsel (Densitats especificades a l'Inventari Nacional d'Emissions 1990-2019 a l'apartat 3.8.Transport per carretera (a partir de 2020))*

*1 Kg Gasoil Dièsel = 7,40 grams de CO - per vehicles de < de 3,5 Tn. (Font: Conselleria d' Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern Balear - Font Factors d'emissió de EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2019.*

	2021	2022
Emissions de CO (kg) *	39,11	41,72
Emissions de CO (kg) per m <sup>2</sup> àrea útil	0,00079	0,00084

\* Emissions de CO per consum de gasoil tractors més consum de gasoil vehicle

## c) Emissions de NOx

Els factors de conversió utilitzats han estat:

*Al no haver-se presentat encara el factor de conversió a Balears en 2021 s'opta per utilitzar de moment el factor de 2020. (Publicat a l'abril 2022)*

*1 Litre de Dièsel = 0,837 Kg de Dièsel (Densitats especificades a l'Inventari Nacional d'Emissions 1990-2019 a l'apartat 3.8.Transport per carretera (a partir de 2020))*

*1 Kg Gasoil Dièsel = 14,91 grams de NOx - per vehicles de < de 3,5 Tn. (Font: Conselleria d' Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern Balear - Font Factors d'emissió de EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2019.*

	2021**	2022
Emissions de NOx (kg) *	78,81	82,50
Emissions de NOx (kg) per m <sup>2</sup> àrea útil	0,0016	0,0016

\* Emissions de NOx per consum de gasoil tractors més consum de gasoil vehicle

\*\*Pel 2021 els factors emprats van ser els corresponents a Factors d'emissió de EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2013.

## d) Emissions de Partícules totals

Els factors de conversió utilitzats han estat:

*Al no haver-se presentat encara el factor de conversió a Balears en 2021 s'opta per utilitzar de moment el factor de 2020. (Publicat a l'abril 2022)*

*1 Litre de Dièsel = 0,837 Kg de Dièsel (Densitats especificades en el Inventario Nacional de Emissions 1990-2019 en el apartat 3.8.Transport per carretera (a partir de 2020))*

*1 Kg Gasoil Dièsel = 1,52 grams de Partícules Totals - per vehicles de < de 3,5 Tn. (Fuente: Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern Balear - Font Factors d'emissió de EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2019 (Taules 3-6, 3-11 i 3-14)).*



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



	2021**	2022
Emissions de Partícules totals (kg)*	15,80	8,23
Emissions de Partícules totals (kg) per m <sup>2</sup> àrea útil	0,32	0.0001

\* Emissions de Partícules totals per consum de gasoil tractors més consum de gasoil vehicle

\*\*Pel 2021 els factors emprats van ser els corresponents a Factors d'emissió de EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2013.

## 7.7 CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

Pel que fa a les dades sobre el nivell d'immissió sonora a les platges de Capdepera; s'ha fet un estudi aquest any per la Policia Local on han sortit tots els valors dins els paràmetres acceptables.



POLICIA LOCAL  
CAPDEPERA



PDN: 754/22

### ASUNTO: SONOMETRÍA EN LAS PLAYAS DE CAPDEPERA

En Capdepera, en las dependencias de la Policía Local, cuando son las 14:30 horas del día 14 septiembre de 2022, el oficial que suscribe, con carné profesional A340500, exponen lo siguientes extremos:

Que, entre las 10:00 y las 14:00 horas, se ha procedido a realizar inspecciones sonométricas en diferentes playas del término municipal de Capdepera.

Que todas las mediciones se han realizado desde la arena, a una distancia de cinco a diez metros de la orilla, y se han tenido en cuenta tanto los valores medios como los máximos de cada una de las sonometrías.

PLAYA	VALORES MEDIOS	VALORES MÁXIMOS
Cala Agulla	42-45 dB	50,2 dB
Cala Lliteras	36-39 dB	41,4 dB
Cala Gat	38-42 dB	43,4 dB
Son Moll	44-48 dB	55,4 dB
Font de sa Cala	36-40 dB	40,6 dB
Canyamel	40-44 dB	52,2 dB
Cala Mesquida	37-41 dB	42,1 dB

Lo que se informa para su superior conocimiento y efectos que estime oportunos.

En Capdepera, a 14 septiembre de 2022

El oficial A340500

El agente E050065

SR. SUBINSPECTOR JEFE DE LA POLICIA LOCAL DE CAPDEPERA

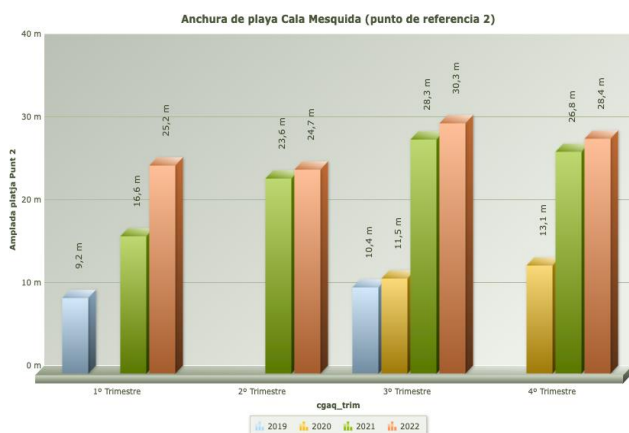
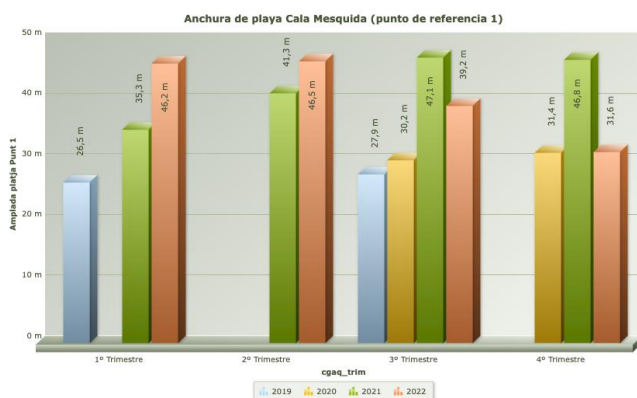


## 7.8 MORFOLOGIA PLATGES

A l'hora de fer la valoració i seguiment de la morfologia de les platges i canvis en la seva amplada per l'erosió, el Responsable de Platges porta un registre on pren cada any varies mesures a diferents punts de cada una de les platges, per tal de veure si any rere any si hi ha una tendència de pèrdua o ganancia d'arena entre d'altres paràmetres. Passem a exposar el seguiment de cada una de les platges els darrers anys amb la ubicació dels punts de mesura:

Platja	Punts de mesura		
	P1	P2	P3
Cala Mesquida	Dreta roca rampa	Pal, senyal – torre, fita	/
Cala Agulla	Dret passarel·la pinar	Cartell dreta restaurant	Roca amb fenoll
Cala Gat	Esq pastera esq	/	/
Son Moll	Esq bar Son Moll	Esq passrl Pites	/
Font de sa Cala	Esq escala passeig	Dreta escala torrent	/
Canyamel	Esq passarel·la posterior	Dreta Bar Laguna	/

### CALA MESQUIDA



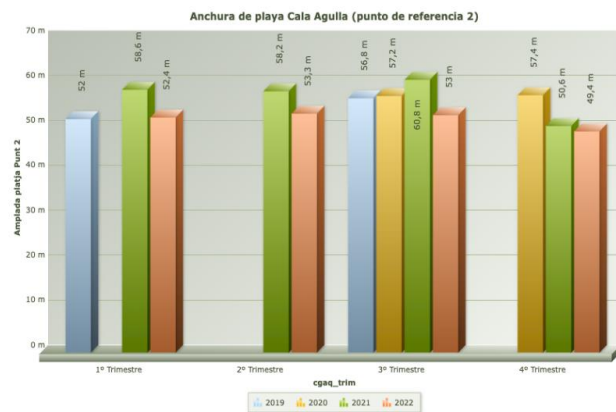
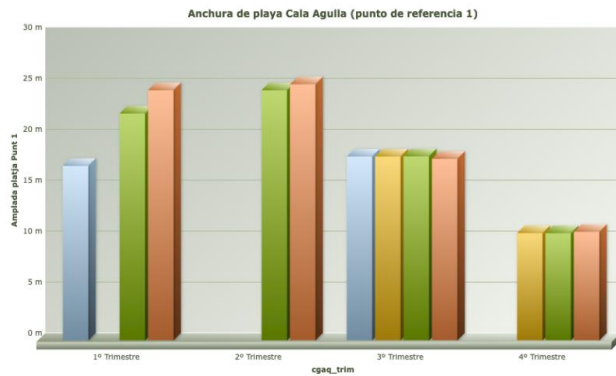
# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera

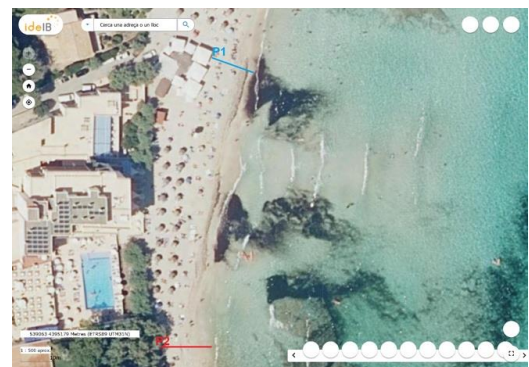


Ajuntament de Capdepera

## CALA AGULLA



## SON MOLL



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

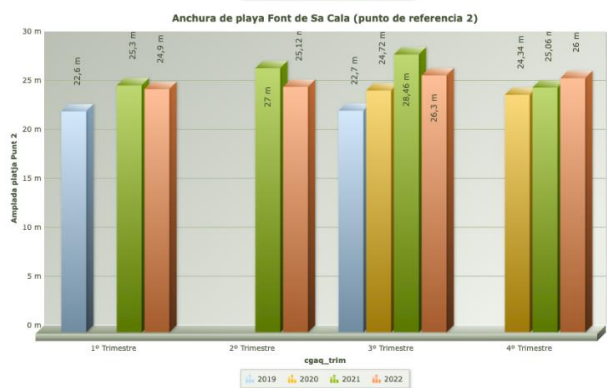
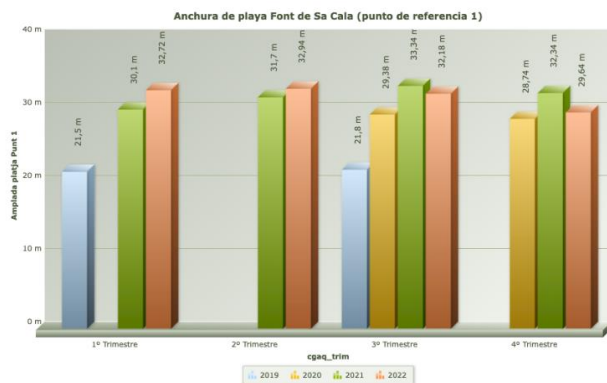
# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera

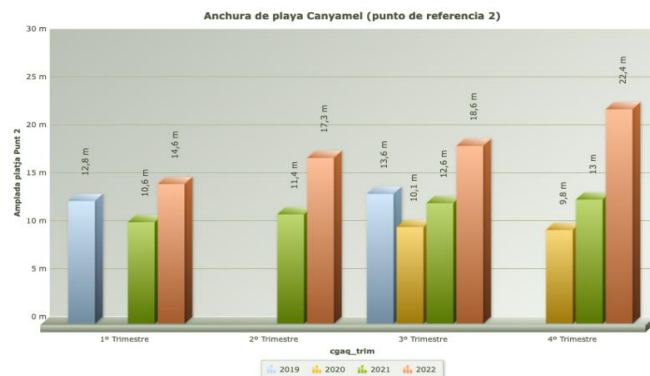
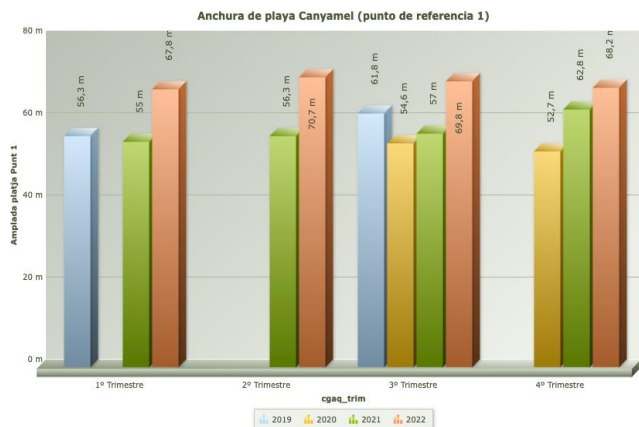
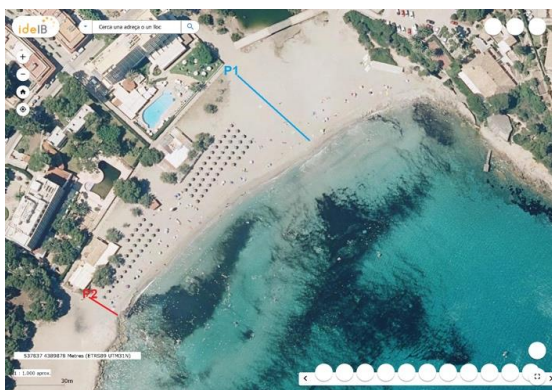


Ajuntament de Capdepera

## FONT DE SA CALA



## CANYAMEL



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

### 7.9 EFICIÈNCIA EN EL CONSUM DE MATERIALS

Les instal·lacions temporals incloses en les adjudicacions són totes desmuntables, com ara els quioscos, passarel·les, dutxes, banys, hamaques i ombrel·les, cartells informatius d'emergències, i de bones pràctiques ambientals. Els quioscos, banys i passarel·les són generalment de fusta, les hamaques de PVC i ombrel·les de fusta i càrritx, sempre segons les prescripcions tècniques del plec de condicions de l'Ajuntament de Capdepera.



S'han realitzat jornades de treball amb les concessionàries per a la substitució d'articles d'un sol ús en aplicació de la Llei 8/2019 de Residus i sòls contaminats en el canal HORECA (quioscs), augmentant així la circularitat en les activitats i processos, com per exemple en la substitució dels terrossos de sucre per sucreres en els bars.

La concessionària utilitza paper reciclat en els banys públics

El consum de productes químics utilitzat és pràcticament irrellevant pel que no és un indicador considerat. El seu ús és minimitzat al màxim, garantint sempre les condicions de prevenció en el seu ús i emmagatzematge.

El consum de paper és un altre dels aspectes ambientals considerats, encara que no rellevant, per la qual cosa no és tampoc un indicador considerat. Es duen a terme diferents accions encaminades a la disminució del consum d'aquest producte, des de la reutilització de paper per a ús intern, impressió a doble cara, fins a la no impressió de documents en suport informàtic si no és necessari.



## **7.10 BONES PRÀCTIQUES DEL DOCUMENT DE REFERÈNCIA SECTORIAL DE TURISME**

L'ajuntament incorpora el document de referència sobre les millors pràctiques de gestió ambiental (DRS) com a eina per a l'establiment de nous objectius que permetin millorar els indicadors sectorials de comportament ambiental i els paràmetres comparatius d'excel·lència per al sector turístic.

De l'apartat 3.1 del document, són d'aplicació pertinent els punts

3.1.1. Aplicació d'un Sistema de Gestió Ambiental i

3.1.2. Gestió de la cadena de subministrament, en tant que:

- S'ha implantat un SGA dins l'àmbit de les Platges del municipi de Capdepera basat en la Norma ISO 14001:2015, el Reglament Europeu EMAS.
- S'utilitzen indicadors apropiats per fer un seguiment continu de tots els aspectes pertinents del comportament ambiental, inclús aspectes indirectes i més complicats de mesurar, com els impactes sobre la biodiversitat.
- Tot el personal rep informació sobre els objectius ambientals i formació sobre les actuacions de gestió ambiental pertinents. S'apliquen les millors pràctiques de gestió ambiental.
- S'ha aplicat el concepte de cicle de vida en els aspectes ambientals indirectes per identificar possibles opcions de millora.

De l'apartat 3.2, són d'aplicació pertinent els punts

3.2.2. Conservació i gestió de la biodiversitat i

3.2.3. Infraestructures i prestació de serveis, en tant que:

- L'Ajuntament protegeix varis espais amb ecosistemes dunars on hi crien espècies protegides de fauna i flora. Aquest espai està envoltat d'estaques i cordes perquè els usuaris no hi puguin accedir i disposa de cartells informatius.
- A més, es fan jornades de sensibilització i educació per tal de que el usuari pugui valorar la biodiversitat i respectar-la.
- S'han gestionat correctament els residus provinents dels usuaris de la platja facilitant la segregació de residus amb àrees d'aportació selectiva i nombroses papereres repartides per tota la platja.
- En els serveis de restauració és obligat adherir-se al sistema de recollida selectiva on han de segregar les fraccions corresponents (envasos, paper-cartró, vidre, rebuig i orgànica).
- Tots els serveis de la platja o estan connectats a la xarxa de clavegueram del municipi, o segueixen Bones Pràctiques Ambientals per tal d'assegurar que les aigües generades rebin el tractament adequat.
- Es controla el consum d'aigua de les dutxes i rentapeus.



## 8. SATISFACCIÓ DE L'USUARI

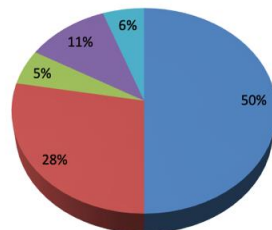
A l'entrada de cada platja hi ha un codi QR en el que l'usuari pot donar la seva opinió a les instal·lacions i serveis. El grau de satisfacció dels usuaris de les platges s'obté analitzant els resultats obtinguts de les enquestes de platja. Al 2022 es van rebre 132 enquestes mitjançant aquest sistema QR.

### SATISFACCIÓ CALA MESQUIDA 2022



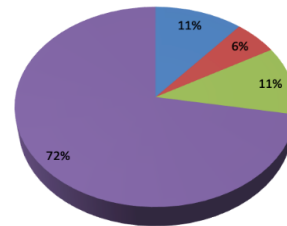
Amb la nacionalitat alemanya con la més present a la platja, la nota promig va resultar de 8,47. Un 72% dels enquestes valoren com a suficients i adequades les papereres pels residus, i un 61% coneix la prohibició d'entrar vidre. Encara només un 28% dels enquestats coneix la Política Ambiental, però un 94% assegura conèixer la protecció del sistema dunar de Cala Mesquida.

Nacionalitats platja Cala Mesquida



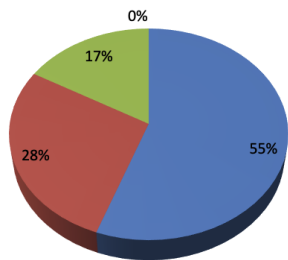
- Alemanyans
- Espanyols
- Daneses
- Italianos
- Britànics

Tipus d'usuari



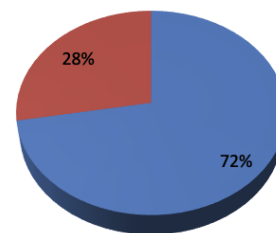
- Resident
- 2ª Residencia
- Visita de resident mallorquí
- Turista

Valoració general de la platja



- Excelent
- Bé
- Regular
- Malament

Valori si les papereres són suficients i estan ben identificades



- Si
- No

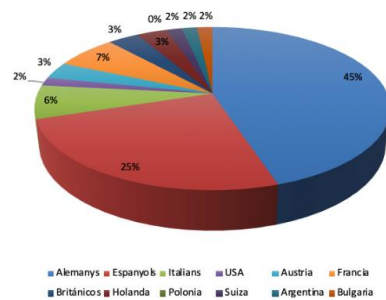


## SATISFACCIÓ CALA AGULLA 2022

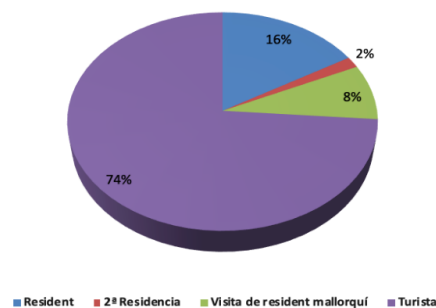


Cala Agulla, amb molta diversitat de nacionalitats, però amb majoria d'alemanys (45%) i espanyols (25%), presenta una nota promig de 8,89. Un 82% dels enquestes valoren com a suficients i adequades les papereres pels residus, un 47% coneix la prohibició d'entrar vidre i un 23% si sabia on trobar cendrers portàtils ecològics. Encara només un 28% dels enquestats coneix la Política Ambiental.

Nacionalitats Cala Agulla

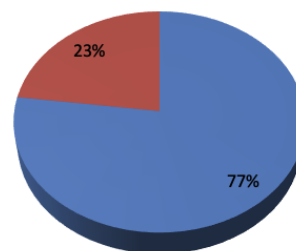
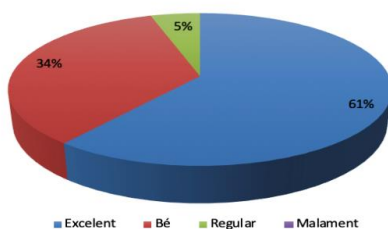


Tipus d'usuari



Grau de conèixement de la protecció del sistema dunar de Cala Agulla, i que es tracta d'un espai natural protegit

Valoració general de la platja



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



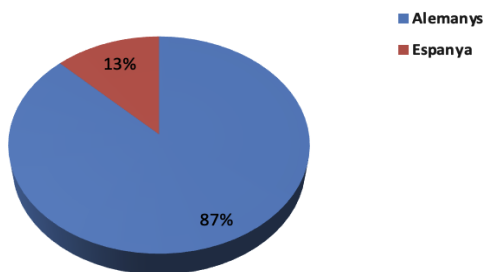
## SATISFACCIÓ SON MOLL 2022



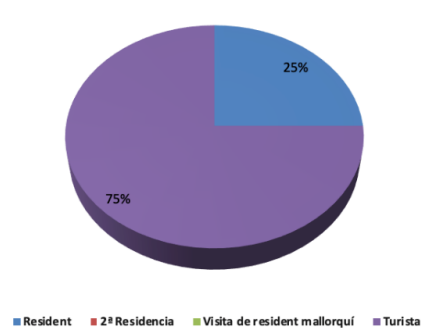
Amb la nacionalitat alemanya de nou com la més present amb diferència a la platja (87%), la nota promig va resultar de 5,31. Aquesta percepció s'atribueix a la pèrdua d'arena en aquesta platja en els darrers anys.

Un 50% dels enquestes valoren com a suficients i adequades les papereres pels residus, i només un 62,50 % coneix la prohibició d'entrar vidre. Encara només un 37% dels enquestats coneix la Política Ambiental. És la platja on més es percep la necessitat d'augmentar la comunicació relacionada amb els aspectes ambientals i la gestió que se'n fa des de l'ajuntament i les adjudicatàries de serveis.

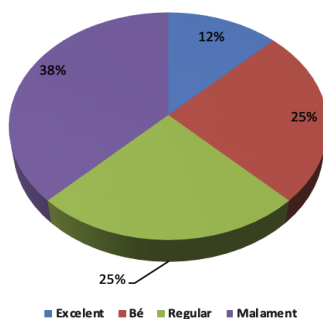
Nacionalitats platja Son Moll



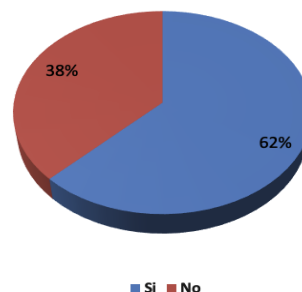
Tipus d'usuari



Valoració general de la platja



Consideració de papereres suficients i ben identificades



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera

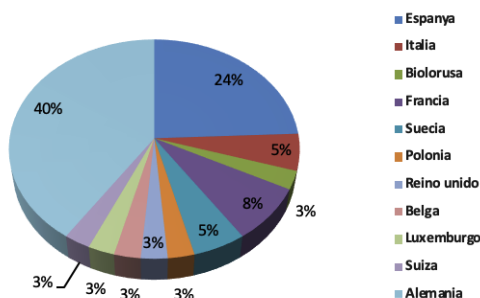


## SATISFACCIÓ FONT DE SA CALA 2022

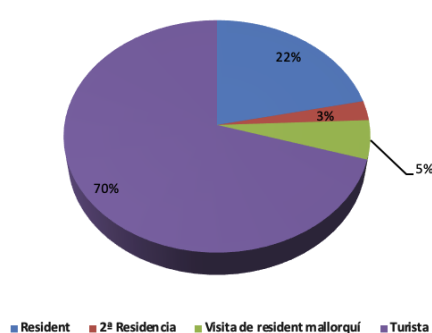


Amb molta diversitat de nacionalitats, però amb majoria d'alemanys (40%), presenta una nota promig de 7,64. Un 82% dels enquestes valoren com a suficients i adequades les papereres pels residus, un 65% coneix la prohibició d'entrar vidre i un 22% no sabia on trobar cendrers portàtils ecològics. Encara un 84% dels enquestats no coneix la Política Ambiental.

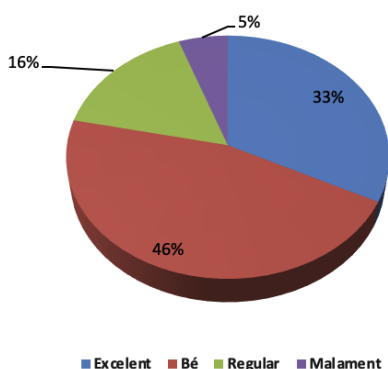
Nacionalitats platja Sa cala



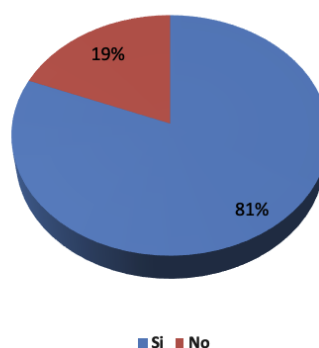
Tipus d'usuari



Valoració general de la platja



Consideració de papereres suficients i ben identificades



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera

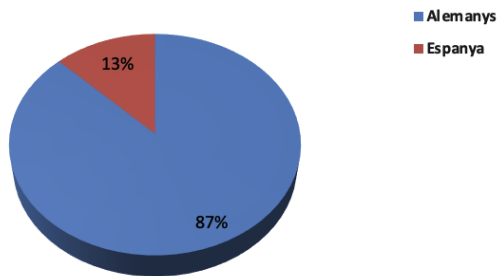


## SATISFACCIÓ CANYAMEL 2022

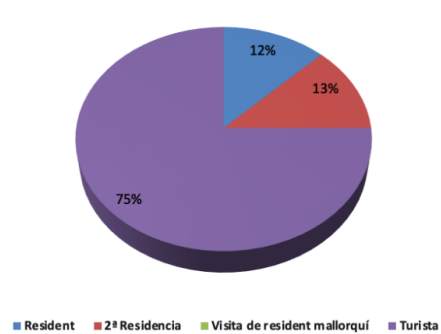


Amb la nacionalitat alemanya (87%) con la més present a la platja, la nota promig va resultar de 6,88. Un 50% dels enquestes valoren com a suficients i adequades les papereres pels residus, i només un 25% coneix la prohibició d'entrar vidre. Encara només un 25% dels enquestats coneix la Política Ambiental, i un 13% no sabia on trobar cendres portàtils ecològics.

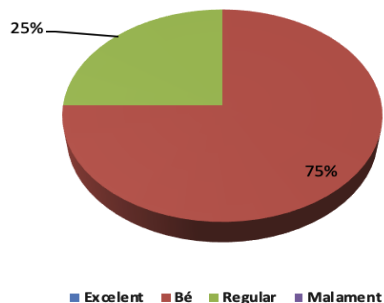
Nacionalitats platja Canyamel



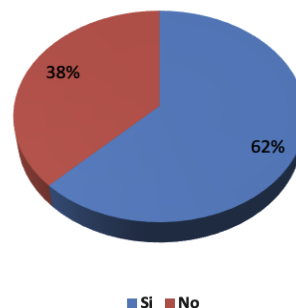
Tipus d'usuari



Valoració general de la platja



Grau de coneixement sobre la catalogació del Torrent de Canyamel com ANEI (Àrea Natural d'Especial Interés) pels seus valors ornitològics i botànics



## 9. BIODIVERSITAT

**Ús total del sòl:** superfície total de la platja (al 2022 ha estat la mateixa en el període 2019-2021).

Cala Mesquida	Cala Agulla	Son Moll	Font de Sa Cala	Canyamel
16.000 m <sup>2</sup>	22.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	4.400 m <sup>2</sup>	9.000 m <sup>2</sup>

**Superfície total ocupada:** es tracta de la superfície ocupada per les concessions de serveis de temporada (bars fixes) i elements temporals autoritzats a les platges (quioscs desmuntables, mòduls de salvament, quadrants hamaques i para-sols, zona per elements nàutics com patins amb pedals, piragües,...). Les ocupacions de temporada de bany es troben subjectes a les autoritzacions ambientals d'acord amb l'actual llei de Costes i amb les condicions en les adjudicacions del Pla d'usos de temporada de platges.

	Cala Mesquida	Cala Agulla	Son Moll	Font de Sa Cala	Canyamel
2022	2.258 m <sup>2</sup>	2.892 m <sup>2</sup>	1325 m <sup>2</sup>	936 m <sup>2</sup>	2.246 m <sup>2</sup>
2021	1.612 m <sup>2</sup>	1.892 m <sup>2</sup>	789 m <sup>2</sup>	698 m <sup>2</sup>	1.920 m <sup>2</sup>
2020	1.612 m <sup>2</sup>	1.876 m <sup>2</sup>	789 m <sup>2</sup>	698 m <sup>2</sup>	1.920 m <sup>2</sup>
2019	2.212 m <sup>2</sup>	2.892 m <sup>2</sup>	1.364 m <sup>2</sup>	1.076 m <sup>2</sup>	2.666 m <sup>2</sup>

Durant els anys 2020 i 2021 l'àrea ocupada pels quadrants hamaques i para-sols autoritzats a les platges es van reduir en un 50% a causa del context de la pandèmia Covid19. Per la mateixa causa, al 2020 es va instal·lar a Cala Agulla un quiosc desmuntable de 16 m<sup>2</sup> menys.

**Superfície sellada:** es tracta de la superfície dels bars concessionaris (edificacions) existents a les platges de Son Moll i Font de Sa Cala (concessions de l'Ajuntament adjudicades a empreses explotadores), i a Cala Mesquida, Cala Agulla i Canyamel (concessions directes amb Costes).

Cala Mesquida	Cala Agulla	Son Moll	Font de Sa Cala	Canyamel
846 m <sup>2</sup>	620 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	1088 m <sup>2</sup>

La Superfície sellada en les diferents cales ha estat exactament la mateixa en el període 2019 – 2022

**Superfície orientada a la natura:** és la mateixa que la superfície indicada a l'apartat Ús total del sòl

**Superfície orientada a la natura fora del centre:** existeixen sistemes dunars, no gestionats per l'Ajuntament de Capdepera, a les platges de Cala Mesquida i Cala Agulla (es considera la mateixa superfície en el període 2019 – 2022)

Cala Mesquida	Cala Agulla
850.000 m <sup>2</sup>	500.000 m <sup>2</sup>

Per tal de respectar al màxim la biodiversitat i l'entorn, preservar la vegetació i hàbitats de la pressió humana i davant d'espècies exòtiques, aquestes zones compten amb cordons dunars i cartelleria de conscienciació, pels quals si vetlla l'Ajuntament de Capdepera.



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Ajuntament de Capdepera

A més, aquests indrets estan catalogats com a zona ANEI i formen part de la Xarxa Europea d'espais protegits "Natura 2000". Per tal de col·laborar amb la seva conservació, l'Ajuntament de Capdepera edita i difon els valors d'aquests indrets mitjançant tríptics informatius.

### Introducció

L'Àrea Natural d'Espècial Interès (ANEI) de Cala Agulla - Cala Mesquida se situa al nord-est del municipi de Capdepera, entre els nuclis urbans de Cala Rajada i Cala Mesquida. Ocupa 550 hectàrees i forma part de la Zona Especial de Protecció per a les Aves (ZEPA) i el Lloc d'Interès Comunitari (LIC) de les Muntanyes d'Ària (ES0000227), integrat en la Xarxa Europea d'espais protegits "Natura 2000".

El públic en general desconeix la importància d'aquesta xarxa, ja que ha permès la protecció d'espais naturals de gran valor paisatgístic i biològic que possibilita el seu bon estat de conservació i la seva sostenibilitat futura com a font de riquesa i recursos.



### Recomanacions

La conservació d'aquest important patrimoni natural necessita de la nostra participació. Per tal motiu:

- Extremem les precaucions amb el foc: no tireu flusques ni flocs fogueres.
- Circula únicament pels camins permesos.
- Respecta la protecció de les zones dunars. Transita únicament per la platja i els camins habilitats, i no entreu dins les zones acordonades.
- Gaudiu de l'observació i la fotografia de la flora, però no l'arrabasseu ni trepigueu.
- Eviteu el roneig excessiu, que molesta la fauna i la resta de visitants que gaudixen de la natura.
- Dipositeu els residus en els contenidors i papereres de les zones urbanes i mai els deixeu al medi natural.

### Recomendaciones

La conservación de este importante patrimonio natural necesita de nuestra participación. Por ello:

- Extrema las precauciones con el fuego. No tires colillas de cigarrillos ni hagas fogatas.
- Circula únicamente por los caminos principales y los que cuentan con señalización.
- Respeta la protección de las zonas dunars. Transita únicamente por la playa y los caminos habilitados, y no entres dentro de las zonas acordonadas.
- Disfruta de la observación y la fotografía de la flora, pero no la arranques ni la pises.
- Evita el ruido excesivo, que molesta a la fauna y también el disfrute de la naturaleza para otros visitantes como tú.
- Deposita los residuos en los contenedores y papeleras de las zonas urbanas y nunca los dejes en el medio natural.

Ajuntament de Capdepera [www.cajcapdepera.net](http://www.cajcapdepera.net)  
Àrea de Medi Ambient Tel. 971 56 30 52



## Cala Agulla Cala Mesquida

### Red Natura 2000

Espais naturals europeus protegits.  
Habitats i espècies de flora i fauna d'especial interès.

**Si vols gaudir-los, cuida'ls!**

Espacios naturales europeos protegidos.  
Habitats y especies de flora y fauna de especial interés.

**Si quieres disfrutarlos, cuidalos!**



### Habitats d'especial interès

La diversitat ambiental és molt elevada, i podem anomenar com a ambients més importants: les platges amb formacions dunars, els penya-segats marins, el savinar, la garriga d'ullastre amb cobertura de pinar i la garriga de muntanya amb carritxeres.

### Habitats de especial interès

La diversitat ambiental es muy elevada, y podemos citar como ambientes más importantes las playas con formaciones dunars, los acantilados marinos, el savinar, la garriga de ullastre con cobertura de pinar y la garriga de montaña con "carritxeres".



'Ammophila arenaria' Borró / Barrón



Dunes / Dunas



Penya-segats marins / Acantilados marinos

### Espècies - avifauna

Entre les espècies d'aus presents a la zona, i que han motivat la declaració de ZEPA, podem destacar el corb marí (Phalacrocorax aristotelis) i la gavina roja (Larus audouinii) a la costa, mentre que a l'interior habita el busquerot coalterga (Sylvia balearica), el falco pelegrí (Falco peregrinus) i l'aguila calçada (Aquila pennata).

### Especies - avifauna

Entre las especies de aves presentes en la zona, y que han motivado la declaración ZEPA, podemos destacar el Cormorán (Phalacrocorax aristotelis) i la Gaviota de Audouin (Larus audouinii) en la costa, mientras que en el interior habitan la Curruca rablarga (Sylvia balearica), el Halcón peregrino (Falco peregrinus) y el Águila calzada (Aquila pennata).



Sylvia balearica / Busquerot coalterga / Curruca rablarga



Larus audouinii / Gavina roja / Gaviota de Audouin



Phalacrocorax aristotelis / Corb marí / Cormorán marítim



Aquila pennata / Àguila calçada / Àguila calzada



Falco peregrinus / Falco pelegrí / Halcón peregrino



Sylvia balearica / Curruca / Curruca rablarga



Anthus caespitius / Tínia comuna / Bòbila caespitosa



Tortola hermanni / Tortuga / Tortuga



Sylvia balearica / Curruca / Curruca rablarga



Camassia sibirica / Camassia de la mar / Sencelló marítim



Ranunculus acris / Botó d'or / Ranuncula bulbar



Lolium / Lol / Lolo



Panicum maritimum / Llor de mar / Anzansa marítim



Salsola vermiculata / Salsola / Salsola



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



L'ajuntament de Capdepera juntament amb la col·laboració de la COFIB fa feines enfocades a millorar la Biodiversitat, retirant plantes invasores, per exemple:

Informe tècnic auxiliar	
Expedient	810/2022
Descripció	Eliminació de l'espècie invasora «Carpobrotus»

### Exposició de fets

1. Vista la incidència del COFIB, amb núm. 1911987, qui subscriu exposa:

En data 16/02/21 s'ha procedit a retirar la presència de brots de "carpobrotus" a l'entorn d'ES Carregador.



Fets que pos en coneixement, als efectes oportuns.

Capdepera, document signat electrònicament



Document signat electrònicament a través de la plataforma de Seguretat i Confiança (SIC) de l'Ajuntament de Capdepera



Document signat electrònicament a través de la plataforma de Seguretat i Confiança (SIC) de l'Ajuntament de Capdepera



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## 10. SITUACIONS D'EMERGÈNCIA.

Des de l'Ajuntament de Capdepera s'han identificat els aspectes ambientals i els riscos higiènic sanitaris potencials que es poden donar en situacions anormals o d'emergència. A partir d'aquí s'han elaborat protocols d'actuació en alguns d'ells.

A mode d'exemple de les situacions d'emergència que es controlen durant l'any sencer, posem algunes de les succeïdes al 2022.

AVALUACIÓ SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA		
Nº	DATA	HORA
1	04/08/22	12:00
LLOC	Font de sa Cala	
DETECCIÓ	Coordinador de platges	
DESCRIPCIÓ		
Embarcació varada		
ASPECTES AMBIENTALS ORIGINATS		
Seguretat de les persones, qualitat de les aigües de bany		
ACTUACIONS		
02.08: -12:00 El coordinador de platges detecta una embarcació varada a la zona des carregador -13:00 Es contacta amb el titular per tal de posar en coneixement el naufragi i que procedeixi a la seva retirada		
04.08: -11:00: El servei de salvament retira els elements perillosos de la coberta de l'embarcació i dels voltants		
12.08: -17:00 El titular finalment retira l'embarcació i els seus elements auxiliars de la zona		

AVALUACIÓ SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA		
N	DATA	HORA
4	08/09/22	15:00
LLOC	Font de sa Cala	
DETECCIÓ	Servei de salvament	
DESCRIPCIÓ		
Embarcació varada		
ASPECTES AMBIENTALS ORIGINATS		
Seguretat de les persones		



# DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



## ACTUACIONS

02.08:

-15:00 Una sobtada i fortíssima tempesta es forma sobre cala Mesquida: S'hissa la bandera vermella i els socorristes adverteixen a la gent a sortir de la platja. En pocs moments un llamp cau a l'arenar a 2 persones: una mor a l'acte i l'altre és duta al LPA, on després d'haver ja estat atesa pels equips sanitaris, també mor.

-17:00 Es torna a hissar la bandera groga

-19:00. S'aixequen els cadàvers i es dona per tancat l'incident

## AVALUACIÓ SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA

Nº	DATA	HORA
5	16/09/22	10:00
<b>LLOC</b>	Cala Agulla	
<b>DETECCIÓ</b>	Coordinador de platges	
<b>DESCRIPCIÓ</b>	Cadàver marí	
<b>ASPECTES AMBIENTALS ORIGINATS</b>	Seguretat de les persones	
<b>ACTUACIONS</b>	16/09: -10:00 Un avís particular informa de l'existència d'un cadàver d'un dofí a la zona del passeig de cala Lliteres -12:00: El coordinador dona avis a lllama Aquàrium per a la seva posterior recollida. Inspeccionada la zona i consultat a gent que l'havien vist, finalment no s'aconsegueix localitzar. S'abandona la recerca a l'espera que la mar el mogui i pugi cert detectat a un altre punt.  17/09: -11:00 El servei de salvament detecta i recull el cadàver a la vorera de cala Agulla -17:00: Tècnics de Palma Aquarium retiren el cadàver	

## 11. REQUISITS LEGALS APLICABLES

L'ajuntament de Capdepera revisa periòdicament el compliment dels requisits legals que li son aplicables en matèria de medi ambient. De tota la normativa legal d'aplicació identificada, s'extreuen els requisits legals, aquests requisits, se sotmeten a una avaluació del seu compliment amb diferents freqüències en funció del propi requisit.



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



L'actualització de la legislació és realitzada per la consultoria subcontractada per l'assessorament pel Sistema de Gestió Ambiental de les Platges del municipi, juntament amb el Responsable del SGA amb una periodicitat trimestral. No obstant, si abans de realitzar l'actualització dins del període establert, es detecta una disposició legal que pugui afectar directament a les platges, o es produeixin canvis en aquestes o els seus serveis, es procedirà a una actualització completa del registre de requisits legals.

L'Ajuntament de Capdepera declara que compleix amb tots els requisits legals que són aplicables en matèria de medi ambient. A continuació s'exposen els més destacables segons la normativa vigent, així com el seu compliment:

Llei 22/1988, de 28 de juliol, de Costes, amb les modificacions de la Llei 2/2013, de 29 de maig, i el Reglament General de Costes aprovat pel Reial Decret 876/2014 de 10 d'octubre.

- Autorització per l'ocupació de bens de domini públic marítim terrestre estatal per l'explotació dels serveis de temporada en el litoral del terme municipal de Capdepera per les temporades 2020-2023 (Expedient 10 MA/2020-2023).

Reial Decret 79/2019, de 22 de febrer, relatiu a les actuacions que han de comptar amb informe de compatibilitat amb les estratègies marines, i concretament per la Demarcació Marina Levantino-Balear, establerta a la Llei 41/2010, de 29 de desembre.

- Informe justificatiu de compatibilitat amb la estratègia Marina de la Demarcació Levantina-Balear, per l'abalament de les zones de bany i canals d'entrada i sortida d'embarcacions, signat per l'organisme competent i adjuntat a la sol·licitud a Costes per la qual s'atorga posteriorment l'autorització per l'ocupació de bens de DPMT 2020-2023.

Decret 25/2018, de 27 de juliol, sobre la conservació de la Posidònia oceànica a les Illes Balears

- Resolució del Director General d'Espais Naturals i Biodiversitat per la qual s'autoritza la retirada de restes de Posidònia oceànica de les platges del municipi de Capdepera (des de 30 abril 2020).

Reial Decret 1341/2007, de 11 d'octubre, sobre la gestió de la qualitat de les aigües de bany.

- Realitzades analítiques quinzenals per part de la Conselleria de Salut i Consum, amb el seguiment per part de l'Ajuntament i exposició al públic als panells informatius a les platges. Segons Informe final de qualitat de les aigües de bany de la temporada 2022 emès per la Conselleria el resultat fou "Bona" a la platja de Son Moll i "Excel·lent" a totes les altres platges del municipi.

Reial decret 265/2021, de 13 d'abril, sobre els vehicles al final de la seva vida útil i pel qual es modifica el Reglament general de vehicles, aprovat pel Reial decret 2822/1998, de 23 de desembre.

- Certificat de destrucció del vehicle al final de la seva vida útil, del vehicle utilitzat pel coordinador de platges, Peugeot Partner amb matrícula 1084DTY, el dia 28.07.23.

Reial Decret 1628/2011, de 14 de novembre, pel que es regula el llistat i catàleg espanyol d'espècies exòtiques invasores.



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



- Erradicació de les plantes invasores identificades per la ciutadania mitjançant la plataforma del COFIB i que es gestionen per part de l'àrea de medi ambient de l'Ajuntament.

Decret 27/2015, de 24 d'abril, de modificació del Decret 2/2005, de 14 de gener, regulador de les mesures mínimes de seguretat i protecció que han de complir les platges i zones de bany de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

- Segons la catalogació realitzada de cada una de les platges, totes compten amb el seu Pla de salvament actualitzat al 2017 per darrera vegada, exceptuant Font de Ca Cala que fou actualitzat al 2019.

Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears.

- Realització de controls de sonometries a les platges realitzades als mesos d'agost i setembre, tant a primera hora del matí coincidint amb tasques de neteja i manteniment dels tractors de l'empresa concessionària de la neteja, així com a mig matí/migdia coincidint amb l'activitat a bars/quioscs a les platges o zones colindants. Totes amb resultat favorable.

Llei 8/2019, de residus i sols contaminats de les Illes Balears

- Promoció entre els residents i turistes usuaris de les platges, així com entre les empreses adjudicatàries de serveis a platges, de la segregació de residus segons cada fracció (paper/cartró, envasos lleugers, vidre, matèria orgànica i rebuig). Cartelleria de conscienciació als panells informatius als accessos de cada platja en diferents idiomes, papereres identificades amb cartelleria i bosses de colors. L'Ajuntament vetlla per la correcta gestió dels residus per part de l'empresa adjudicatària del servei de neteja i retirada de residus a les platges (inclòs a plec de condicions de la licitació), incloent també el requisit de recompte estimatiu de residus generats segons tipus de fracció. Així mateix es vetlla pel correcte compliment del requisit de no utilitzar articles d'un sol ús ni monodosis als bars concessionaris a les platges, i en cas dels quioscs on s'ofereixen aliments i begudes en format "Take away" es vetlla per que el material sigui compostable segons la norma UNE EN 13432.

Reial Decret 919/2006, de 28 de juliol, pel que s'aprova el Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 1 a 11.

Reial Decret 842/2002, que aprova el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

- Es vetlla pel compliment del requisit de correcte instal·lació, revisions periòdiques cada 5 anys a les bateries de gas butà o propà, i inspeccions periòdiques OCA cada 5 anys de les instal·lacions elèctriques als bars concessionaris a les platges.

Reial Decret 513/2017, que aprova el Reglament de Instal·lacions de Protecció contra incendis.

- Es vetlla pel compliment del requisit de correcte instal·lació, revisions anuals per empreses mantenedores autoritzades i revisions trimestrals internes oculars a bars, quioscs i mòduls de salvament a les platges.



## 12. PROGRAMES DE FORMACIÓ, SENSIBILITZACIÓ I COMUNICACIÓ

### 12.1 FORMACIÓ I SENSIBILITZACIÓ:

Les formacions plantejades i fetes al 2022 han estat les següents

Departament/Àrea	Contingut	Durada	Data prevista	Formador	Seguiment i valoració de l'eficàcia de l'acció formativa o de conscienciació.
Empreses concessionàries platges de Capdepera	Jornada informativa general del SGA + requisits per canal HORECA de la Llei 8/2019 de Residus	2 h	30.05.2022	Victor Riera + Celina Álvarez (SostenibleXXI)	Va servir per aclarir els dubtes que tenien els concessionaris en relació a l'eliminació de elements d'un sòl ús, i també per iniciar la recollida de matèria orgànica als bars.
Escoles del municipi	Jornada de neteja i formació amb CEIP "s'Auba" a Cala Agulla	2 h	Juny	Victor Riera + Celina Álvarez (SostenibleXXI)	No es va poder realitzar, per motius d'incompatibilitat d'agendes amb el CEIP. Es planifica per 2023.
Població Jove	Sessions formatives des de l'empresa concessionària de salvament adreçada a la població jove	1 h	Juliol-Agost	Empresa concessionària Salvament Aunar	Realitzada sessió dia 11 de juliol, on es van poder transmetre a la població jove la tasca que el Servei realitza, protocols d'actuació, recursos, consells i recomanacions.
Àrea Medi Ambient	Congrés Ecoplayas 2022 Castelldefels	3 dies	6-7-8 Abril 2022	Organitza Ategrus	Veure fotos i ponències. Molt interessant per conèixer darreres tendències en gestió de platges, en els seus diferents àmbits (sistemes dunars, salvament, accessibilitat, qualitat aigües de bany...)



## DECLARACIÓ AMBIENTAL

Ajuntament de Capdepera



Al 2022 a les platges de Capdepera es va seguir treballant la conscienciació i sensibilització de les cigarretes i micro plàstics que trobem a la sorra, mitjançant el grup de millora que realitza tasques de neteja a zones colindants de platges:



Així mateix, es mostra la Jornada de Neteja del Pinar amb alumnes del CEIP "S'Auba" el dia 8 de juny de 2021, que al 2022 no va ser possible organitzar, però que, seguint el full de ruta per la conscienciació dels joves del municipi, s'ha reprès de cara a any 2023.



### 12.2 COMUNICACIÓ EXTERNA

La comunicació amb els usuaris es realitza mitjançant les pàgines web del municipi, [www.ajcapdepera.net](http://www.ajcapdepera.net), així com amb l'APP InfoCap.

Els panells instal·lats als accessos de les platges són també rellevants per comunicar als usuaris tota la informació, ja sigui relativa als serveis de salvament, com la relacionada amb les bones pràctiques ambientals, o possibles prohibicions que puguin existir, com ara l'entrada de cans o vidre a la platja, o la conscienciació en relació a les zones dunars i els hàbitats d'interès protegits a les zones de Xarxa Natura 2000.



## 12.2 COMUNICACIÓ INTERNA

Sabem que és important la col·laboració de tots els treballadors que realitzen algun servei a les platges per tal d'aconseguir entre tots una millora contínua en el manteniment del SGA.

Per aquest fet i durant tota la temporada d'estiu, existeix una comunicació constant entre l'Ajuntament i aquests treballadors per tal de donar a conèixer immediatament, possibles problemàtiques que puguin sorgir o propostes per millorar els serveis decara als usuaris. Totes les opinions i comunicacions de millora queden recollides dins les actes de formació i, aquelles més rellevants o d'interès destacat, s'estudien i s'avaluen dins el SGI.

A mode d'exemple de les comunicacions que es tenen amb les concessionàries que fan feina a peu de platges, s'ha creat el següent document (solament mostrem la primera plana):



### CODI DE CONDUCTA PER EMPRESES I ACTIVITATS QUE ES DESENVOLUPEN A LES PLATGES DE CAPDEPERA


L'Ajuntament de Capdepera té implantat un Sistema de Gestió Ambiental segons la norma internacional ISO 14.001 certificat des del mes d'Agost del 2009, d'aplicació a les platges del municipi amb major afluència: Cala Mesquida, Cala Agulla, Cala Lliteres, Cala Gat, Son Moll, Font de Sa Cala i Canyamel.

La finalitat d'aquest sistema de gestió és millorar el comportament ambiental i prevenir el deteriorament de la zona costera, seguint conscients dels seus valors i de la pressió humana que soporta. Per aquest motiu és necessari involucrar a totes les empreses que donen servei a les platges per garantir el seu control operacional, motivant-les a implantar el seu propi sistema o almenys fer-les partícipes de la gestió de les platges de l'Ajuntament.

Per tot això s'ha creat aquest Codi de Conducta per empreses i/o activitats que es desenvolupen a les platges:


#### Activitats d'explotació a les platges

Tots els serveis que es donen a les platges vellaran per mantenir les platges netes i respectant els requisits derivats del control dels seus aspectes ambientals:

- Els seus processos no perjudicaran les condicions morfològiques de sa platja
- No es faran tasques de manteniment damunt s'arena 
- No s'empraran productes químics a les platges per neteja d'artefactes o material
- Es respectaran les zones d'abalissament



- S'evitarà el pas de vehicles a ses platges, coordinant els trajectes mínims necessaris i respectant les rutes establertes, sobretot a espais protegits i/o de Xarxa Natura 2000

- Està prohibit manipular la posidonia oceànica que pugui sortir de la mar a l'arena, avisant en cas de que provoqui molèsties al personal responsable de la neteja de platges, qui coordinarà la seva retirada o no amb el Departament de Medi Ambient de l'Ajuntament de Capdepera 

DOCUMENT ELABORAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT DE L'AJUNTAMENT DE CAPDEPERA



## 13. ACCES PÚBLIC DE LA PRESENT DECLARACIÓ

La present Declaració comprèn el període de l'1 de maig a 31 d'Octubre de 2022, i correspon a la primera verificació de dades del cicle de tres anys corresponent.

Les properes verificacions i validacions es realitzaran:

- al 2024 i cobrirà el període de 1 de maig a 31 d'octubre de 2023
- Al 2025, amb dades del període 2024, tindrà lloc la Renovació de la verificació.

L'Ajuntament de Capdepera és qui dirigeix i gestiona les activitats que es porten a terme a les platges del municipi. La preocupació i/o sensibilització per a la satisfacció dels veïns i turistes vers el medi ambient fa que dins les polítiques de gestió municipal s'hagi implantat un Sistema Mediambiental d'acord amb el Reglament Europeu d'Eco gestió i Eco auditoria (EMAS).

L'objectiu d'aquesta actuació és, per un costat, garantir que totes les activitats de les platges es realitzen de manera respectuosa amb el medi ambient i en estricte compliment amb la legislació vigent, i per l'altre, permetre l'avaluació del compliment ambiental i difondre la informació pertinent als usuaris i grups d'interès.

Aquest document constitueix la Declaració Ambiental, i té per objectiu facilitar al públic i a qualsevol part interessada la informació sobre l'impacte i el compliment ambiental a les platges .

L'Ajuntament de Capdepera posa a disposició pública la seva Declaració Ambiental a través dels canals de comunicació habituals: oficines de l'Ajuntament (departament de Platges) i la pàgina web.

La present Declaració Ambiental ha estat validada per  
SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.,  
acreditada per l'Entitat Nacional d'Accreditació (ENAC) amb nº ES-V-0009

Aquest document consta de 59 pàgines.



Validación completada el 23/08/2024

Digitally signed by Esther Martínez





# Govern de les Illes Balears

## DOCUMENT ELECTRÒNIC

### CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0

### ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

### INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

#### Signant

ESTHER MARTÍNEZ PARDO

KNOWLEDGE

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A.U.

**Firma amb segell de temps: 06-11-2024 09:26:12 GMT+0100**

### METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES\_A04003003\_2024\_lgo9q53tqa3nmvl71p5k6sh3ihlifg

Nom del document: DECLAR\_AMB\_AJ\_CAPDEPERA\_\_Versio\_05\_12\_23\_\_a\_22\_08\_24\_\_firmado.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Altres

Estat elaboració: Altres

Òrgan: A04003003

Data captura: 06-11-2024 09:04:28 GMT+0100

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 60



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0>

CSV: f99d14fb80c4cb968a13b24279464d428fa06afdc8e023d2e802c3b806cb19e0