

# DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE LAS PLAYAS Y CALAS DE EÑ CAMPELLO. TEMPORADA 2022

## 1. Resultados de las analíticas de calidad ambiental de las aguas costeras

### Playas analizadas

- Morro Blanc
- Playa de l'Almadrava
- Playa del Carrer La Mar
- Playa de Muchavista
- Punta del Riu
- Barrancd'Aigues

### Parámetros controlados

#### Mediciones in situ

Temperatura	°C
Oxígeno disuelto	mg/l
pH	
Clorofila total	microgramos/l
Transparencia	m

#### Laboratorio

Nitritos	microgramos/l
Nitratos	microgramos/l
Fosfatos	micromolar
Seston	mg/l

### Valores límite

Parámetros de referencia	Valor límite
Nitritos	15
Nitratos	200
Clorofila total	4

### Diagnóstico

Diagnóstico	% de muestras en donde se superan los valores de referencia
ÓPTIMO	0
BUENO	<50
EN FASE DE DEGRADACIÓN	>50
DEGRADADO	100

## Resultados

Estación de muestreo	Diagnóstico
Área de la Coveta	Óptimo
Playa de l'Almadrava	Óptimo
Playa del Carrer La Mar	Bueno
Playa de Muchavista	Bueno
Punta del Riu	Bueno
Barrancd'Aigues	Óptimo

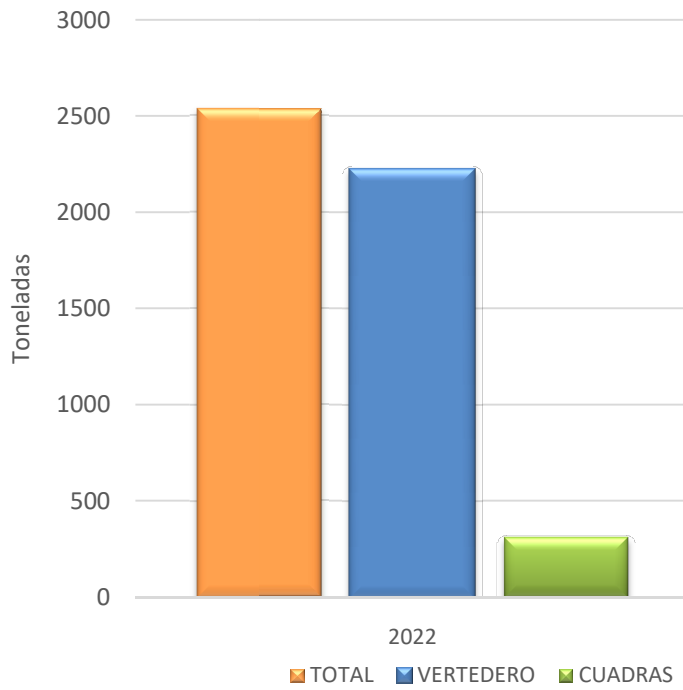
### 2. Resultados de las analíticas de aguas correspondientes a los análisis practicados por la Consellería de Medio Ambiente

#### Calificación sanitaria según R.D. 1341/2007

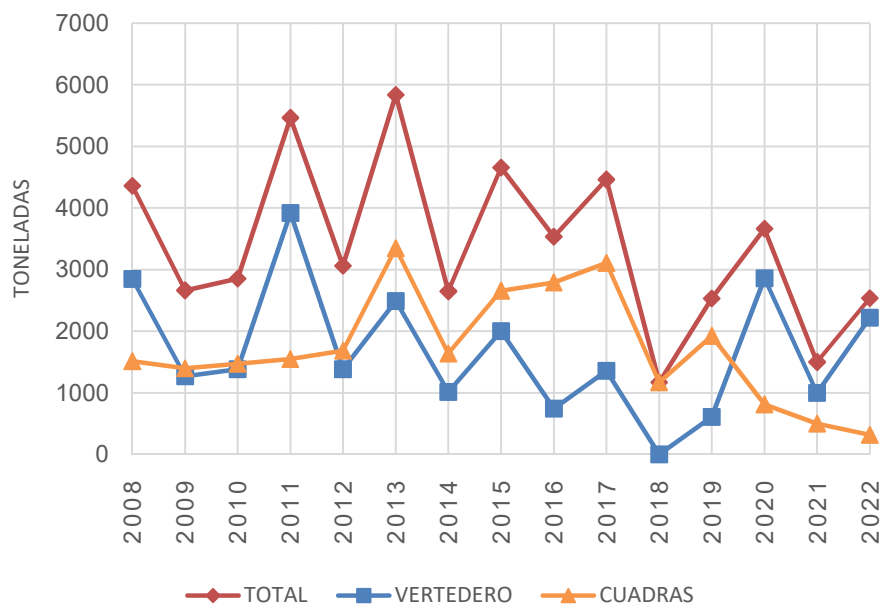
ZONA DE BAÑO	PUNTOS DE MUESTREO	CALIFICACIÓN
CALA LANUZA	1	EXCELENTE
PLAYA DE L'ALMADRAVA	1	EXCELENTE
PLAYA DEL CARRER LA MAR	1	EXCELENTE
PLAYA DE MUCHAVISTA	2	EXCELENTE
CALA AMERADOR	1	EXCELENTE

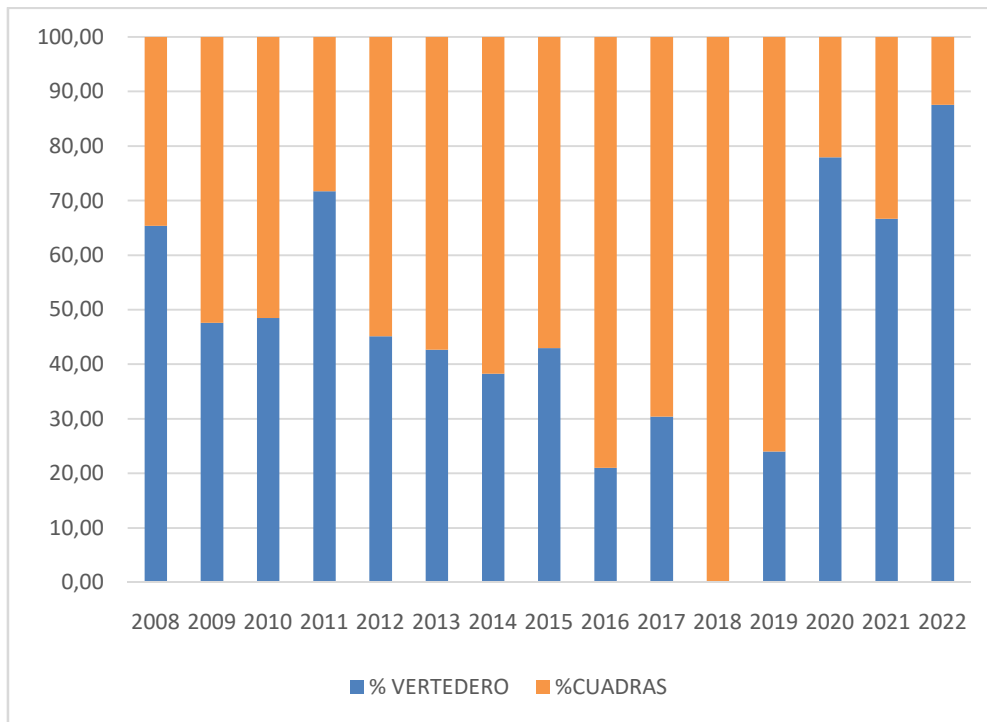
### 3.Resultado y destino de la recogida de Posidonia en las playas y calas de El Campello (Toneladas)

## BIOMASA DE POSIDONIA (TONELADAS) RECOGIDAS EN EL CAMPELLO PERIODO MARZO- OCTUBRE DE 2022



## DESTINO DEL MATERIAL RETIRADO





**4. Consumos de energía eléctrica por los bombes de las estaciones que proporcionan agua de mar a los lavapiés**

PLAYA	kWh año <sup>-1</sup>
Muchavista	7.202
Rincón de la Zofra	4.478
Carrer la Mar	7.422
TOTAL	19.102