



RESIDUS

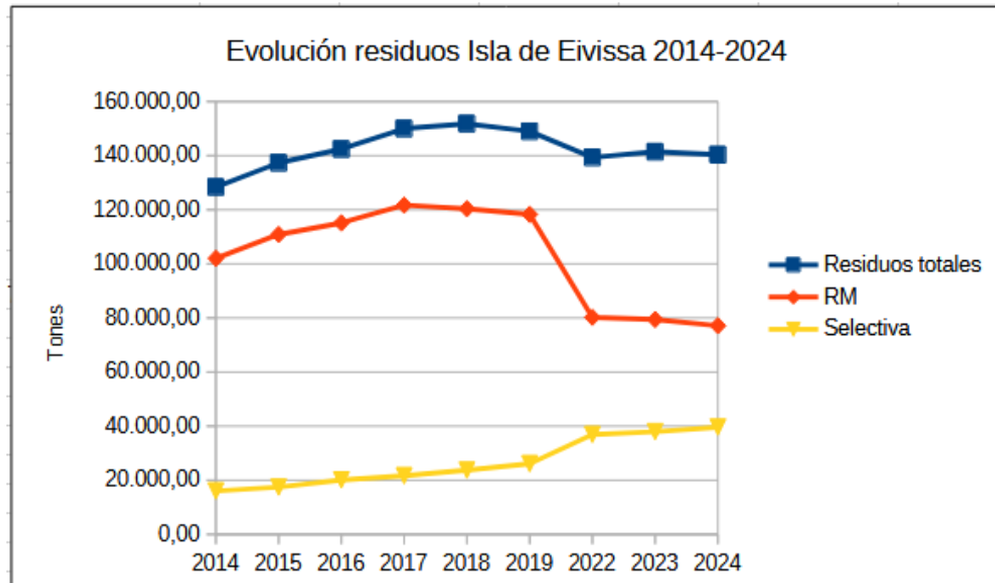
Consell  d'Eivissa

Tratamiento de la fracción resto para cumplir los objetivos de reciclaje y limitación de vertido

Singularidades de la isla de Ibiza

Evolución de la generación de residuos

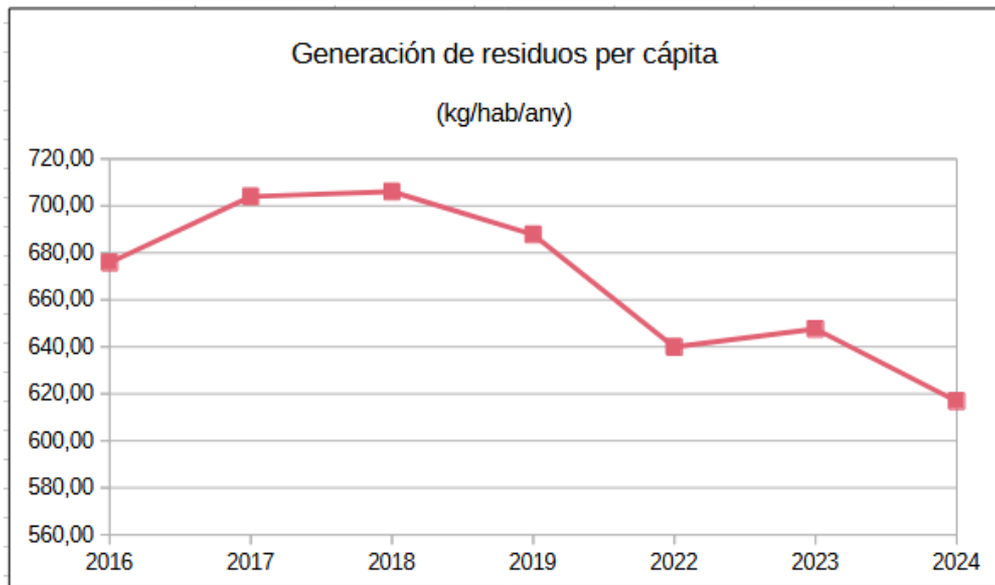
	Residuos totales	RM	Selectiva	% Selectiva
2014	128.392,04	102.046,87	16.069,55	12,52 %
2015	137.344,42	110.885,89	17.450,87	12,71 %
2016	142.419,46	115.140,16	20.127,56	14,13 %
2017	150.009,05	121.724,32	21.694,08	14,46 %
2018	151.828,74	120.389,25	23.758,66	15,65 %
2019	148.980,26	118.303,36	26.134,28	17,54 %
2022	139.357,58	80.245,40	36.951,58	26,52 %
2023	141.424,50	79.445,93	37.971,00	26,85 %
2024	140.337,14	77.138,58	39.637,51	28,24 %



Período post-covid:

- Descenso en la generación de residuos
- Implantación de la recogida de la materia orgánica

Prevención en la generación de residuos



Objetivo: Reducir un 10% antes de 2021 y un 20% antes de 2030 la generación de residuos respecto 2010 (*Ley 8/2019, de 19 de febrero, de residuos y suelos contaminados de las Islas Baleares*)

Generación de residuos per cápita ⁽¹⁾	
2010	595,73 kg/hab
2024	616,88 kg/hab
Variació	+3,55%

(1) Índex de pressió humana

Tratamiento de la fracción resto – Área Ambiental Ca na Putxa



Entrada en funcionamiento: 2021

Tratamiento Fracción Resto: Ibiza + Formentera

1. Recogida municipal fracción resto
2. Depósito en Área Ambiental Ca Na Putxa
3. Selección material recuperable
4. Depósito en vertedero

% Recuperación FR: 6,13%

Eliminación de residuos

Residuos destinados a vertedero			
	Residuos totales	Entrada vertedero	% Vertedero
2022	158.479,78	100.440,20	63,38 %
2023	159.794,90	80.838,36	50,59 %
2024	160.549,56	90.868,13	56,60 %

Objetivo: Máximo 10% residuos depositados en vertedero para el año

2030 (*Ley 8/2019, de 19 de febrero, de residuos y suelos contaminados de las Islas Baleares*)

Final de la vida útil del vertedero:

- Reducción de la generación de FR e incremento de la recogida selectiva.
- Traslado provisional de los residuos a la isla de Mallorca – mantenimiento de vertedero de emergencia.
- Selección de una alternativa al tratamiento finalista de los residuos.

AÑO	CELDAS 4-7		CELDA ESPECIALES	
	VOLUMEN RESTANTE ENERO 2025: 367.750 M ³		VOLUMEN RESTANTE ENERO 2025: 6.747 M ³	
	ENTRADAS PREVISTAS CELDAS 4 A 7		ENTRADAS PREVISTAS CELDA ESPECIALES	
	m ³	m ³ RESTANTES	m ³	m ³ RESTANTES
2024	87.534	367.750	2.174	6.747
2025	87.535	280.216	2.174	4.573
2026	87.536	192.682	2.174	2.399
2027	87.537	105.149	2.174	225
2028	87.538	17.615	2.174	-1.949
2029	87.539	-72.250	2.174	-4.123



Determinación del modelo de tratamiento finalista de residuos no peligrosos de la Isla de Ibiza

- 2020. Aprobación Plan Director Sectorial de Prevención y Gestión de Residuos no Peligrosos de la Isla de Ibiza → [Alargar la vida útil del vertedero y búsqueda de alternativas al tratamiento final.](#)
- 2021. Estudio de alternativas de instalaciones de gestión de residuos domésticos en la Isla de Ibiza:
 - [Valorización energética en la isla de Mallorca](#)
 - [Valorización energética en Ibiza: incineración, gasificación y pirólisis --→ Tecnología viable actualmente: incineración.](#)
 - [Estudio no concluyente sobre la alternativa más viable](#)
- 2023. Metodología multicriterio para la selección de la alternativa más viable.



Determinación del modelo de tratamiento finalista de residuos no peligrosos de la Isla de Ibiza

- 2025. Inicio proceso participativo para la determinación de la alternativa más viable
 - No vinculante
 - Grupo de trabajo: Administraciones y entidades públicas / Entidades ecologistas y sociales / Sector empresarial / Grupos políticos



Matriz multicriterio: Aspectos técnicos, ambientales, sociales y económicos

- Encuesta ciudadana

Alternativas al tratamiento finalista de los residuos



Reducción del **volumen** de residuos tratados en la Isla de Ibiza
Menor necesidad de **espacio** en la Isla de Ibiza
Aprovechamiento de **infraestructuras** ya existentes



Escenario 1

Transporte de los residuos a la planta de valorización existente en la Isla de Mallorca

Costos elevados de transporte

Emisiones de CO₂ asociadas al transporte

Dependencia de la capacidad y funcionamiento de la planta de Mallorca

Reducción de la autonomía sobre la gestión de los residuos

Incertidumbre sobre la viabilidad de la alternativa



Reducción significativa del **volumen** de residuos depositados en vertedero

Producción de **energía y calor** aprovechable

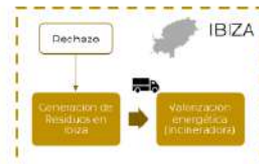
Menor necesidad de **transporte** de residuos

Autonomía en la gestión de residuos

Generación de **empleo**

Escenario 2

Construcción de una nueva planta de Valorización energética en la Isla de Ibiza. Incineradora



Costos iniciales elevados de construcción

Emisiones a la atmósfera durante el tratamiento

Gestión de **cenizas y residuos** resultantes

Dificultad para su **integración territorial**

Problemas de **aceptación social**



Alternativas al tratamiento finalista de los residuos

Costes explotación fracción rechazo	Gestión actual		Alternativa 1. Transporte a Mallorca		Alternativa 2. Valorización en Eivissa
	Canon de rechazo	51,85 €/tn	Sin subvención	336,63€/tn	225,35€/tn
	Impuesto de vertido	30€/tn	Subvención terrestre	286,62 €/tn	
	Costes efecto invernadero	5,90€/tn	Subvención marítima	259,99 €/tn	
	Total	87,75 €/tn	Subvención total	209,98 €/tn	

Incremento sustancial de los costes de explotación independientemente de la alternativa seleccionada.

Y mientras...

Conflicto entre Consells Insulares: Mallorca desmiente que acepte la basura de Ibiza

- El conseller de Gestión Ambiental, Ignacio José Andrés, asegura en el pleno que su homólogo de Mallorca acepta gestionar los residuos de la isla
- El Consell de Mallorca no sólo niega la afirmación de Andrés sino que asegura que esta posibilidad está "descartada"

Noticias | Local

El Govern mediará entre los Consells de Mallorca e Ibiza sobre el posible traslado de basura

La presidenta del Govern reconoce que en Ibiza existe un problema "concreto, especial y grave" con la gestión de residuos

BALEARES

El Consell de Mallorca abre la puerta a la importación e incineración de basura de Ibiza

- ✓ El único vertedero ibicenco se encuentra en una situación límite por el fin de su vida útil y falta de capacidad
- ✓ La importación de residuos debe de hacerse a petición de los dos consells insulares y con el acuerdo del Govern

Ibiza se pronunciará en dos meses sobre el traslado de los residuos a Palma o la construcción de una incineradora en la isla

Pitiusas | Ibiza [Santa Eulària](#)

Vecinos de Ca na Putxa instan al Gobierno a financiar el traslado de residuos a Mallorca

Sería necesario una declaración previa de servicio público de transporte de residuos

Ibiza enfrenta una crisis de residuos, con creciente presión para trasladar los desechos no reciclables a Mallorca

El Govern espera que los consells de Ibiza y Mallorca acuerden el traslado de residuos

«Aún tenemos esperanzas», asegura el portavoz Toni Costa

El Consell considerará la posición ciudadana sobre una incineradora en Ibiza si es «concluyente»

El conseller de Gestión Ambiental afirma inicialmente que el gobierno insular asumiría la decisión del proceso de participación, pero luego la institución rectifica y afirma que el resultado «no es vinculante»

El PSOE reclama al PP que aclare dónde ubicaría una incineradora en Ibiza

La ejecutiva socialista insiste en su rechazo a quemar los residuos en la isla y en que la decisión de trasladarlos a Mallorca «llega tarde»

+ El GEN asume que «hay que comerse una incineradora» y mejor en Ibiza

La asociación 'Hay soluciones para el vertedero' expresa su «preocupación» por «la falta de información» y reitera que su opción es quemar la basura en Mallorca

Pitiusas | Ibiza Santa Eulària

Afectados por el vertedero de Ibiza rechazan la construcción de una incineradora

Señalan que el informe de alternativas del Consell tiene deficiencias



Muchas Gracias!