



Modelos plantillas para el desarrollo del plan de circularidad de los establecimientos turísticos de las Illes Balears



G
O
I
B

CONSELLERIA
MODEL ECONÒMIC,
TURISME I TREBALL

AETIB
AGÈNCIA D'ESTRATÈGIA
TURÍSTICA ILLES BALEARS



Finançat amb fons de l'Impost del Turisme Sostenible del Govern de les Illes Balears

A) Modelo plantilla Ficha del establecimiento

Nombre del establecimiento	
Categoría	
Actividad	
Dirección	
Nombre de la empresa	
Número de habitaciones/capacidad de ocupación/número de pernoctaciones anuales	
Área total del establecimiento (m ²)	
Periodo de apertura y actividad del alojamiento	
Servicios que se ofrecen	
Cargo y nombre del responsable de la elaboración del plan	
Estructura organizativa	
Duración prevista del plan	

Compromiso con los requisitos legales:

La empresa suscribe todos los compromisos colectivos de reducción en la generación de residuos de la ley 8/2019 de residuos y suelos contaminantes, y en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de la ley 19/2019 de cambio climático y transición energética, así como toda normativa que le afecte en materia de circularidad.

B) Model plantilla Evaluación Circular

INDICADORES	METODOLOGÍA CÁLCULO/FUENTE	2022	2023	2024
-------------	-------------------------------	------	------	------

Área prioritaria de energía

Huella de carbono anual por pernoctación (kCO2)	Metodología UNE-EN-ISO 14064-1			
Certificación de eficiencia energética del edificio	Energía (kWh/m2año) - letra	Metodología CALENER GT		
	Emisiones (kgCO2/m2año) - letra	Metodología CALENER GT		
Capacidad de abastecimiento de energía (%)				
Potencia renovable instalada (kW)				
Capacidad de almacenamiento (kW)				

Área prioritaria de agua

Capacidad de autoabastecimiento de agua (%)				
Consumo anual de agua (litros)				

Área prioritaria de materiales y residuos

Reciclaje de residuos de obras, reformas y demoliciones (%)				
Recogida selectiva de residuos (m3)**	Volumen de los contenedores por el número de contenedores anuales			

Área prioritaria de alimentos

Consumo de productos km0 (%)				
Cesta de la compra que minimiza el uso de envases (%)				

Gobernanza y sensibilización de la organización

Inversión vinculada a buenas prácticas circulares (%)				
Plantilla que ha recibido formación relacionada con circularidad (%)				
Proveedores que operan con un código de conducta circular (%)				
Recopilación de acciones hechas sobre el uso circular a los clientes	Instalación de carteles de sensibilización sobre el recambio de toallas. Instalación de carteles informativos para la reducción del consumo energético en las habitaciones, tanto para la iluminación como para la climatización.			

* A calcular en posteriores revisiones anuales (solo es obligatorio mostrar el año de la revisión, pero se recomienda incorporar todos los años desde el inicio del plan para obtener la trazabilidad de la mejora que se va consiguiendo en cada revisión)

** Se recomienda llevar un registro por separado de cada residuo para poder realizar el seguimiento del impacto de las medidas de circularidad en cada fracción.

C) Modelo plantilla Planificación Circular

Objetivos generales

Área prioritaria	Indicador	Objetivo	Año
Energía			
Energía			
Agua			
Materiales y residuos			
Alimentos			
Alimentos			
Gobernanza y sensibilización			

Modelo plantilla Acciones - Añadir tantas tablas como sea necesario

ACCIÓN Nº 1 -	
Área prioritaria	
Descripción	
Responsables de la acción	
Agentes implicados	
Objetivo de la acción	<ul style="list-style-type: none">
Indicadores relacionados con la acción	<ul style="list-style-type: none">
Plan de actividades	<ol style="list-style-type: none">
Recursos necesarios (humanos, materiales, económicos)	
Inversión	
Periodo de implementación	
Beneficios	<ul style="list-style-type: none">

ACCIÓN Nº 2	
Área prioritaria	
Descripción	
Responsables de la acción	
Agentes implicados	
Objetivo de la acción	•
Indicadores relacionados con la acción	•
Plan de actividades	1.
Recursos necesarios (humanos, materiales, económicos)	
Inversión	
Periodo de implementación	
Beneficios	•

Con la colaboración de Eurecat

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya ●