



Pla territorial de Mallorca

PLAN TERRITORIAL INSULAR DE MALLORCA

MODIFICACIÓN Nº. 4

DOCUMENTACIÓN DE APROBACIÓN INICIAL

FEBRERO 2025

DOCUMENTO III – ANEXO V. INDICADORES DE SEGUIMIENTO (AP)

Departamento de Territorio, Movilidad e Infraestructuras

Dirección Insular de Territorio y Paisaje



**Consell de
Mallorca**

Modificación del ANEXO V. INDICADORES DE SEGUIMIENTO DEL PLAN TERRITORIAL INSULAR DE MALLORCA.

INDICADORES DE SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN RELACIÓN CON EL PLAN TERRITORIAL INSULAR DE MALLORCA

Como medida de seguimiento de los efectos de esta Modificación nº. 4 del Plan territorial insular de Mallorca, se propone el despliegue anual de los indicadores siguientes por parte de las administraciones competentes en la autorización de instalaciones de energía renovable. Estos indicadores se añaden como un apartado específico del anexo V "Indicadores de seguimiento del PTIM" vigente.

Código	Denominación del indicador	Definición del indicador	Objetivo del indicador
	<i>PARQUES FOTOVOLTAICOS</i>		
Z1-1	<i>Número de parques fotovoltaicos autorizados</i>	Número de parques fotovoltaicos o agrupaciones autorizados por municipio #*	Conocer el progreso del número de parques fotovoltaicos autorizados por municipios
Z1-2	<i>Potencia de parques fotovoltaicos autorizados</i>	Potencia de parques fotovoltaicos o agrupaciones autorizados por municipio (Mw)*	Conocer el progreso de la potencia autorizada de los parques fotovoltaicos autorizados por municipio.
Z1-3	<i>Potencia de parques fotovoltaicos en funcionamiento</i>	Potencia de parques fotovoltaicos o agrupaciones en funcionamiento por municipio (Mw)*	Conocer el progreso de la potencia instalada de los parques fotovoltaicos autorizados por municipio.
Z1-4	<i>Superficie de Suelo Rústico ocupada por parques fotovoltaicos</i>	Superficie de Suelo Rústico destinada a parque fotovoltaico, por categoría de suelo y municipio (ha)*	Conocer el consumo de territorio de los parques fotovoltaicos, por cada categoría de suelo rústico y municipio
Z1-5	<i>Número de parques fotovoltaicos autorizados en ZDP1</i>	Número de parques fotovoltaicos o agrupaciones autorizados en ZDP1 por municipio #*	Conocer el progreso del número de parques fotovoltaicos autorizados en ZDP1 para municipios

Z1-6	<i>Potencia de parques fotovoltaicos autorizados en zonas de desarrollo prioritario</i>	Potencia de parques fotovoltaicos autorizados o agrupaciones en ZDP1 por municipio (Mw)*	Conocer el progreso de la potencia autorizada de los parques fotovoltaicos autorizados en ZDP1 por municipio.
Z1-7	<i>Superficie de ZDP1 destinada a parque fotovoltaico</i>	Superficie de Zona de desarrollo prioritario tipo 1 destinada en parque fotovoltaico.	Conocer el grado de desarrollo de parques fotovoltaicos en zonas prioritarias.
	<i>Observaciones:</i>	* Desglosado según superficie de los parques: <4 ha, <10 ha, <20 ha, <50 ha, 50 ha	
	<i>PARQUES EÓLICOS</i>		
Z2-1	<i>Número de parques eólicos autorizados</i>	Número de parques eólicos autorizados o agrupaciones por municipio #	Conocer el progreso del número de parques eólicos autorizados por municipios
Z2-2	<i>Potencia de parques eólicos autorizados</i>	Potencia de parques eólicos autorizados o agrupaciones por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de los parques eólicos autorizados por municipio.
Z2-3	<i>Potencia de parques eólicos en funcionamiento</i>	Potencia de parques eólicos o agrupaciones en funcionamiento por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia instalada de los parques eólicos por municipio.
Z2-4	<i>Número de parques eólicos autorizados en ZDP2</i>	Número de parques eólicos o agrupaciones autorizados en ZDP2 por municipio #	Conocer el progreso del número de parques eólicos autorizados en ZDP2 para municipios
Z2-5	<i>Número de aerogeneradores en parque eólicos</i>	Número de aerogeneradores en parques eólicos o agrupaciones, por categoría de suelo y municipio (ha)	Conocer el consumo de paisaje de los parques eólicos, por cada categoría de suelo rústico y municipio

Z2-6	<i>Potencia de parques eólicos autorizados en zonas de desarrollo prioritario</i>	Potencia de parques eólicos o agrupaciones autorizados en ZDP2 por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de los parques eólicos autorizados en ZDP2 por municipio.
Z2-7	<i>Número de aerogeneradores en parques eólicos en ZDP2</i>	Número de aerogeneradores en parques eólicos o agrupaciones en ZDP2, por categoría de suelo y municipio (ha)	Conocer el consumo de paisaje de los parques eólicos en ZDP2, por cada categoría de suelo rústico y municipio
	GENERACIÓN CON BIOMASA		
Z3-1	<i>Número de plantas de generación con biomasa autorizadas</i>	Número de plantas de generación con biomasa autorizadas por municipio (sin agrupar) #	Conocer el progreso del número de plantas de generación con biomasa autorizadas por municipios
Z3-2	<i>Potencia de generación de plantas con biomasa autorizada</i>	Potencia de plantas de generación con biomasa autorizada por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de plantas de generación con biomasa por municipio.
Z3-3	<i>Potencia de generación de plantas con biomasa en funcionamiento</i>	Potencia generación de plantas con biomasa en funcionamiento por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia instalada de plantas de generación con biomasa por municipio.
Z3-4	<i>Superficie de Suelo Rústico destinada a plantas de generación con biomasa</i>	Superficie de Suelo Rústico destinada a plantas de generación con biomasa, por categoría de suelo y municipio (ha)	Conocer el consumo de territorio en plantas de generación con biomasa, por cada categoría de suelo rústico y municipio
Z3-5	<i>Número de plantas de generación con biomasa autorizadas en ZDP3</i>	Número de plantas de generación con biomasa autorizadas en ZDP3 por municipio (sin agrupar) #	Conocer el progreso del número de plantas de generación con biomasa autorizadas en ZDP3 por municipios
Z3-6	<i>Potencia de generación de plantas con biomasa</i>	Potencia de plantas de generación con biomasa	Conocer el progreso de la potencia autorizada de las plantas de

	<i>autorizados en zonas de desarrollo prioritario</i>	autorizados en ZDP3 por municipio (Mw)	generación con biomasa autorizados en ZDP3 por municipio.
	AUTOCONSUMO COMUNITARIO		
Z4-1	<i>Número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizado</i>	Número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados por municipio (sin agrupar) #	Conocer el progreso del número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados por municipios
Z4-2	<i>Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados</i>	Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de instalaciones de autoconsumo comunitario por municipio.
Z4-3	<i>Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario en funcionamiento</i>	Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario en funcionamiento por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia instalada de instalaciones de autoconsumo comunitario por municipio.
Z4-4	<i>Superficie de Suelo Rústico destinada a instalaciones de autoconsumo comunitario</i>	Superficie de Suelo Rústico destinada a instalaciones de autoconsumo comunitario, por categoría de suelo y municipio (ha)	Conocer el consumo de territorio de las de instalaciones de autoconsumo comunitario, por cada categoría de suelo rústico y municipio
Z4-5	<i>Número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizado en ZDP4</i>	Número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizado en ZDP4 por municipio (sin agrupar) #	Conocer el progreso del número de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados en ZDP4 para municipios
Z4-6	<i>Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados en zonas de desarrollo prioritario</i>	Potencia de instalaciones de autoconsumo comunitario autorizados en ZDP4 por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de instalaciones de autoconsumo comunitario en ZDP4 por municipio.

Z4-7	<i>Superficie de ZDP4 destinada a instalaciones de autoconsumo comunitario</i>	Superficie de Zona de desarrollo prioritario tipo 4 destinada a instalaciones de autoconsumo comunitario.	Conocer el grado de desarrollo de instalaciones de autoconsumo comunitario en zonas prioritarias.
	<i>AUTOCONSUMO INDIVIDUAL</i>		
Z5-1	<i>Potencia de instalaciones de autoconsumo individual en funcionamiento</i>	Potencia de instalaciones de autoconsumo individual autorizados por municipio (Mw)	Conocer el progreso de la potencia autorizada de instalaciones de autoconsumo individual por municipio.