



Ayuntamiento de  
Hondón de los Frailes

# PLAN GENERAL ESTRUCTURAL DE HONDÓN DE LOS FRAILES

**TOMO II**

**06 INDICADORES DE  
SEGUIMIENTO**



**PAISAJE**

y desarrollo urbano

**VERSIÓN FINAL**



Objetivo / Indicador	Alt. 0 DSU 1984	Alt. 1 PG 2009	Alt. 2 PGE 2016	Alt. 3 VP PGE 2017	Alt. 4 VP PGE 2019	Alt. 5 VF PGE 2023	
<b>1.- Uso racional del recurso suelo</b>							
<b>1.1.- Nuevos crecimientos urbanísticos</b>							
% Suelo planificado (m2s) – Demanda de suelo (m2s)	Residencial	1,71%	16,43%	3,16%	2,52%	2,30%	2,30%
	Act. Económicas	-	-	1,31%	-	-	-
Intensidad de Uso (IEB m2s/ m2t)	Residencial	-	0,24	-	0,35	0,35	0,35
	Act. Económicas	-	-	-	-	-	-
<b>1.2.- Grado de desarrollo y secuencia lógica. Regeneración urbana</b>							
% Suelo Urbano – Suelo Urbanizable desarrollado	1,71%	16,43%	4,47%	2,52%	2,30%	2,30%	
<b>1.3.- Incremento poblacional-Techo poblacional</b>							
Incremento poblacional en relación a las proyecciones de población y capacidad de carga	1.165	15.363	SC	1.714	1.607	1.607	
<b>2.- Protección del medio natural atendiendo a sus valores y diversidad de funciones</b>							
<b>2.1.- Tipos de protección del SNU protegido (ZRP) y zonificación en SNU común (ZRC)</b>							
% SNUC (ZRC) sujeto a zonas de ordenación diferenciada	0%	100%	100%	100%	100%	100%	
% SNU de Protección suelo afectado por figura ambiental (LIC, ZEPA, ENP, etc.)	6,40%	6,40%	6,40%	6,40%	6,40%	6,40%	
% SNU de Protección afectado por normativa sectorial (barrancos, vías pecuarias, etc.)	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	
<b>3.- Prevención de riesgos naturales e inducidos</b>							
<b>3.1.- Zonificación del territorio, localización de usos, compatibilidad y distancias</b>							
Necesidad de infraestructuras cuyo fin sea evitar y/o disminuir los riesgos, en particular, el riesgo de inundación en el término municipal	No	No	No	No	No	No	
<b>4.- Uso sostenible y protección de los recursos hídricos</b>							
<b>4.1.- Demanda de agua potable a corto plazo y disponibilidad del recurso en cantidad, calidad y origen</b>							
Dotación de suministro (l/heq/día)	220	220	270	270	270	270	
Demanda estimada < Derecho de aprovechamiento (m3/año)	SC	1452%	SC	76%	68%	68%	
<b>4.2.- Incremento y gestión de las aguas residuales</b>							
Caudal de diseño EDAR (m3/día) < Caudal de servicio (m3/día) - EPSAR	55%	1241%	SC	80%	80%	80%	
Cumplimiento de parámetros de vertido	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
<b>5.- Conservación del patrimonio cultural y revitalización</b>							
<b>5.1.- Protección del patrimonio cultural y rural</b>							
Nº de actuaciones realizadas cuyo fin sea la protección, conservación y/p restauración del patrimonio cultural	SC	SC	SC	SC	SC	SC	
Suelo rural de uso agrícola (ha) por tipo de cultivo (%) - Censo Agrario 2009 (IVE)	Leñosos	478 ha (69%)					
	Herbáceos	114 ha					

		(16,5%)					
	Pastos	4 ha (0,6%)					
	Otros	96 ha (13,9%)					
Suelo en desuso, parcelas agrícolas sin explotar (%) - Censo Agrario 2009 (IVE)		14,50%					
<b>6.- Adecuada gestión de los residuos</b>							
<b>6.1.- Gestión municipal de residuos de todo tipo</b>							
Volumen de residuos sólidos urbanos (kg/hab/día)		2,28	SC	SC	2,28	2,28	2,28
Capacidad de las infraestructuras de gestión, tratamiento y/o eliminación de los residuos generados		Ecoparque B	Ecoparque B	Ecoparque B	Ecoparque B	Ecoparque B	Ecoparque B
<b>7.- Implementación de las infraestructuras y consideración de los recursos energéticos</b>							
<b>7.1.- Abastecimiento y demanda energética del municipio. Consumo de energía primaria y emisiones de CO2</b>							
Consumo de energía (tep/año)		SC	SC	SC	SC	SC	SC
Distribución del consumo (%)	Residencial	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Servicios	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Industrial	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Municipal	SC	SC	SC	SC	SC	SC
Distribución de las emisiones de CO2 (%)	Vehículos	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Actividades	SC	SC	SC	SC	SC	SC
<b>7.2.- Calidad de vida de la ciudadanía</b>							
Zonas con niveles sonoro de recepción adecuados	Sanitario-Docente	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Residencial	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Terciario	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Industrial	SC	SC	SC	SC	SC	SC
<b>8.- Mejora del entorno urbano</b>							
<b>8.1.- Control de la contaminación acústica</b>							
% población expuesta a niveles sonoros superiores a los recomendados por la OMS (65 dBA diurnos y 55 dBA nocturnos)		SC	SC	SC	SC	SC	SC
<b>9.- Integración de la infraestructura verde</b>							
<b>9.1.- Infraestructura verde del territorio</b>							
Superficie de infraestructura verde, excluyendo la de los espacios de valor ambiental o cultural que tienen alguna figura de protección definida en la legislación vigente		0	0	2.916.624	2.916.624	2.916.624	
<b>10.- Eficiencia de la movilidad urbana y fomento del transporte público</b>							
<b>10.1.- Distribución modal del espacio público. Red viaria</b>							
Porcentaje de distribución	Vehículo privado	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Transporte público	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	Peatonal	SC	SC	SC	SC	SC	SC

	Bicicleta	SC	SC	SC	SC	SC	SC
Longitud de viales de coexistencia y reservados al transporte público		750	750	750	750	750	750
Longitud de itinerarios (m)	Peatonal	125	125	125	125	125	125
	Ciclista	0	0	0	2.038	2.038	2.038
<b>11.- Mejora de la ordenación e implantación de equipamientos y dotaciones</b>							
<b>11.1.- Equilibrio entre el asentamiento de la población y su dotación de servicios</b>							
Superficie dotacional en relación al potencial de población propuesto (m2/hab)		49,22	SC	SC	87,19	87,19	87,19
<b>12.- Protección del paisaje</b>							
<b>12.1.- Actuaciones en materia de paisaje</b>							
Presupuesto municipal anual dedicado a actuaciones relacionadas con el paisaje		- €	- €	- €	- €	- €	- €
<b>13.- Participación ciudadana en las decisiones y la gestión urbana municipal</b>							
<b>13.1.- Toma de decisiones participativa y fomento de la transparencia</b>							
Nº de actividades para fomentar la participación pública en las decisiones del planeamiento y/o el desarrollo de proyectos urbanos		0	1	1	1	1	1
% población participante		0	SC	80	80	80	80

\*SC: Sin Calcular

En Hondón de Los Frailes, a diciembre de 2023

IRENE CAMPILLO LÓPEZ

Arquitecta

IGNACIO QUESADA LLEDÓ

Abogado