		CARACTERIZACION DE LOS IMPACTOS														DICTAMEN			VALORACI	ORACIO			
VALORACION CUALITATIVA PRINCIPALES IMPACTOS AMBIENTALES			OE 1.2. El aprovechamiento de las ventajas de la digitalización para los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.		OE 13. El refuerzo del crediniento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas.	OE 2.1. El fomento de la eficiencia energética y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.		OE 2.4.El fornento de la adaptación al cambio climático, la prevención del riesgo de catástrofes y la resilencia, teniendo en cuenta los enfoques basados en los ecosistemas.	OE 2.5. El fomento del acceso al agua y de una gestión hidrica sostenible.		***************************************	OE 2.7. El fomento de la protección y la conservación de la naturaleza, la biodiversidad y las infraestructuras ecológicas también en las zonas urbanas, y la reducción de toda forma de contaminación.		OE 2.8. El fomento de la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economia con cero emisiones netas de carbono.		OE 4.6. El refuerzo del papel de la cultura y el turísmo sostenible en el desarrollo económico, la inclusión y la innovación social.		OE 5.1. En las zonas urbanas, el fomento de un desarrollo social, económico y medioambiental integrado e inclusivo, la cultura, el patrimonio natural, el turismo sos tembre y la segundad.	MEDID			COMPATIBLE	
		POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO					
	CONTAMINACION ATMOSFERICA					¥				v	Ţ		V				v	v	V	х			×
AIRE	OLORES	1		1							171				ļļ		ļ		1				
	CAMBIO CLIMATICO RUIDO	1 ×	x	-		x			1		1×		X		忇		×	×	×	×	+	×	1
SUELO	OCUPACION SUELO							×		×	X		×		ļļ		×	×	Х	×			×
2755772	CONTAMINACION SUELOS	1			ļl				.]]		Ш						ļ!		ļ			1	
	AGUAS SUPERFICIALES							x	×		×						l x	×		×		×	
AGUAS	CONSUMO AGUA	11							X		11			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x									
	AGUAS SUBTERRÁNEAS							×			×									×			
GESTION RESIDUOS		11		1		×		×		×	T			X	1		1 x	×	×	X			×
50000000000000000000000000000000000000	FAUNA	4[]	х	×		×				ļļ		ļ		ļ	Х		×	. .
MEDIO BIOTICO	FLORA ECOSISTEMAS	++		+				×	×		×		1-1		 		1-		†	X	-	×	•
- housestone	CULTIVOS																		1			T.	1
CONSUMO DE RECURSOS		1				×		x		х	4		ļļ	X	ļļ		ļ	x	×	.х.			×
	PAISAJE CALIDAD DE VIDA			+				X	+	X	X.		1.0		+		1 ×	······	····	-		֠-	******
J	PAISAJE CALIDAD DE VIDA SALUD HUMANA	×		×		×		×	×	×	×		X		Ĥ		х		×	X		x i	1
	CALIDAD DE VIDA	×		×		×		×	×	×	×		×		l		×		×	×		x x	

Los resultados obtenidos en la presente evaluación coinciden casi en su totalidad con los resultados obtenidos en la Evaluación realizada en el Estudio Ambiental Estratégico, como era de prever. La evaluación ha sido cualitativa diferenciando en impactos positivos y negativos. Los recuadros que no están marcados es porque no se espera un impacto ambiental significativo sobre este aspecto ambiental por parte de la aplicación del Programa Operativo.

Respecto al análisis de la integración de los aspectos ambientales en la propuesta final, el proceso de evaluación ambiental estratégica en sí, es un proceso que pretende garantizar la adecuada integración de los aspectos ambientales en el contenido de los programas.

Además, el Programa FEDER constituye un instrumento con orientación ambiental, siendo uno de sus cometidos promover el desarrollo sostenible y afrontar los retos ambientales y climáticos, especialmente los relativos a una transición de la economía climáticamente neutra para el año 2050.

Atendiendo a las consideraciones reflejadas en el Documento de alcance, emitido por este

Órgano Ambiental y tras los procesos de información pública y consulta a las Administraciones afectadas y personas interesadas a continuación se analiza cómo quedan integrados los aspectos ambientales en el programa.

Atmósfera y cambio climático

Se considera que el programa tendrá un impacto positivo sobre la atmósfera y el cambio climático debido a las actuaciones propuestas relacionadas con la eficiencia energética en edificios públicos, en la EDAR (OE 2.1) y en zonas desfavorecidas (OE 5.1), el fomento de la movilidad urbana sostenible mediante inversiones en carriles bici y la adecuación de itinerarios peatonales (OE 2.8), así como actuaciones relacionadas con la restauración de hábitats (OE 2.7). Los principales efectos negativos sobre la atmósfera derivan de