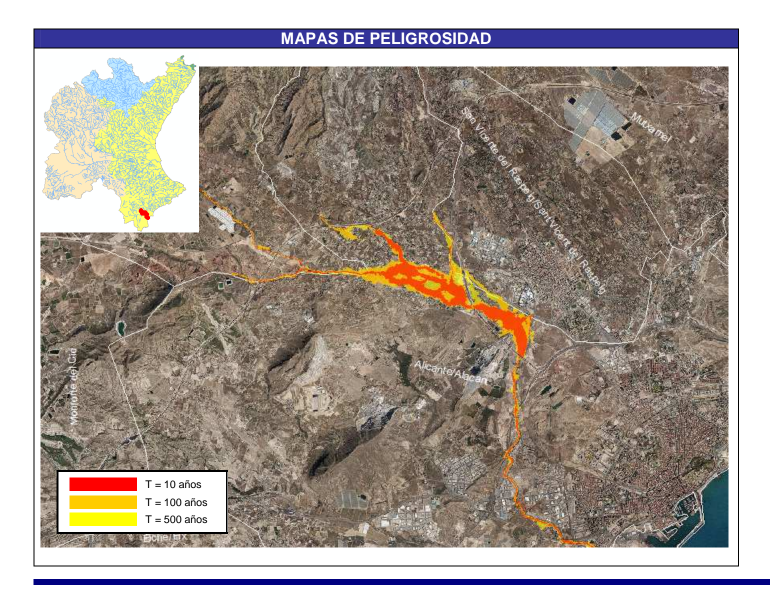
	,				
	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0001				
CUENCA:	VINALOPÓ				
SUBCUENCA:	BARRANCO DE LAS OVEJAS				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	Agost, Alicante, San Vicente del Raspeig				
CAUCES:	Rambla del Roiget, Barranc Blanc, Rambla de l'Alabastre, Rambla del				
	Rambuchar, Barranco de las Ovejas				



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANC BLANC	HEC-HMS	CV-827	RAMBLA DEL ROIGET	5	50	113
RAMBLA DEL			RAMBLA DE			
ROIGET	HEC-HMS	AGOST	L'ALABASTRE	7	70	161
RAMBLA DE		URBANIZACION DEL				
L'ALABASTRE	HEC-HMS	ALABASTRE	CV-824	21	188	409
RAMBLA DEL		CANAL DE LA				
RAMBUCHAR	HEC-HMS	HORTA DE ALACANT	ALICANTE	11	91	198
BARRANC DE LAS						
OVEJAS	HEC-HMS	LAS AMOLADORAS	ALICANTE	39	373	813

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

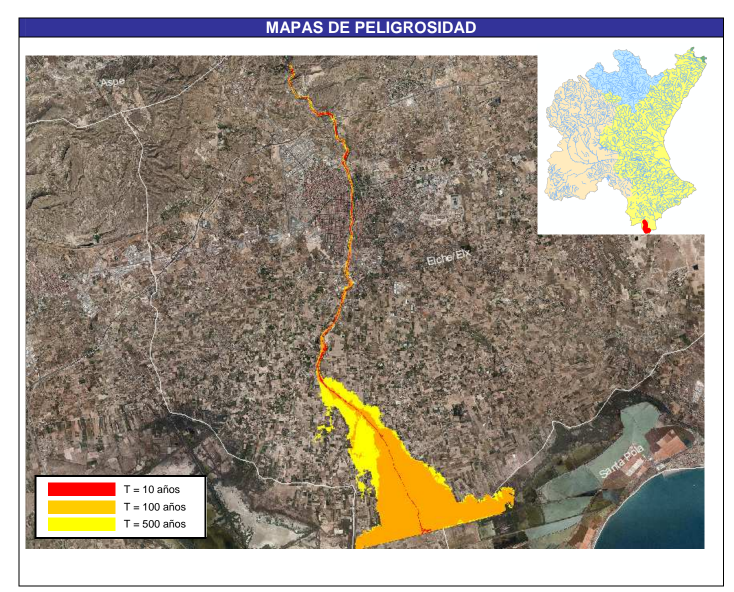
RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	3.467				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		31.217.070 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC			
mode ambiente	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	□ SÍ	☑ NO			
Otras afecciones					



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0002			
CUENCA:	VINALOPÓ			
SUBCUENCA:	VINALOPÓ			
PROVINCIA:	ALICANTE			
MUNICIPIOS:	Elche y Santa Pola			
CAUCES:	Río Vinalopó			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
RIO VINALOPO	HEC-HMS	EMB. DE ELCHE	AZARBE DE DALT	24	407	984

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos del tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	6.185	
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		157.546.500 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□SÍ	▼ NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC
modio dinisione	□ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO
Otras afecciones		



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0003			
CUENCA:	VINALOPÓ			
SUBCUENCA:	RÍO SECO			
PROVINCIA:	ALICANTE			
MUNICIPIOS:	Campello (EI), Mutxamel, Sant Joan d'Alacant			
CAUCES:	Río Montnegre y Río Seco			

MAPAS DE PELIGROSIDAD Altantin/Agant T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
RIU MONTNEGRE	HEC-HMS	MOLI D'ENMIG	CV-733	41	277	569
RIU SEC	HEC-HMS	RIO MONTNEGRE	MAR	41	278	571

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	le (T=500 años)	300		
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		13.218.140 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	№ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
modio difficinto	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones				



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO					
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0004				
CUENCA:	MARINA BAJA				
SUBCUENCA:	BARRANCOS DE SOLER Y SEGUET				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	L'Alfas del Pi y Altea				
CAUCES:	Barrancos de Soler y Seguet				

MAPAS DE PELIGROSIDAD	
	T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANC DE SOLER	PLAN DIRECTOR MARINA BAJA	CV-763	EL RIUET SEGUET	23	64	87
EL RIUET SEGUET	PLAN DIRECTOR MARINA BAJA	TOSSALET	MAR	11	48	92

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA BAJA", desarrollado por la CHJ. El estudio hidrológico desarrollado consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	le (T=500 años)	866		
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		68.221.490 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□EDAR	□ IPPC		
	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones	•			



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO					
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0005				
CUENCA:	MARINA BAJA				
SUBCUENCA:	RÍO AMADORIO				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	Villajoyosa				
CAUCES:	Río Amadorio				

MAPAS DE PELIGROSIDAD T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA							
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)	
RIU AMADORIO	PLAN DIRECTOR MARINA BAJA	AGUAS ABAJO AP- 7	VILLAJOYOSA	23	91	258	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA BAJA", desarrollado por la CHJ. El estudio hidrológico desarrollado consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

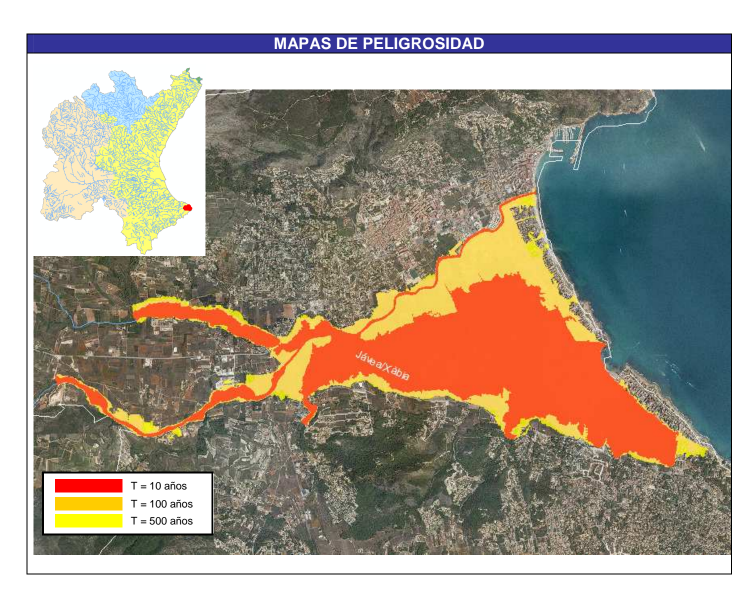
Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

er contracte de les recatades esternace.				
RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	ole (T=500 años)	123		
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		3.499.597 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
modio difficinto	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	□ SÍ	☑ NO		
Otras afecciones				



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0006			
CUENCA:	MARINA ALTA			
SUBCUENCA:	RÍO GORGOS			
PROVINCIA:	ALICANTE			
MUNICIPIOS:	Jávea, Denia			
CAUCES:	Río Xaló o Gorgos			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA							
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)	
RIU XALO O	PLAN DIRECTOR						
GORGOS	MARINA ALTA	ELS JULIANS	JAVEA / XABIA	142	863	1818	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA ALTA", desarrollado por la CHJ. El estudio hidrológico desarrollado consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	le (T=500 años)	1.177			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		385.721.500 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC			
	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□ NO			
Otras afecciones					
Puede afectar a instalaciones relacionadas con el transport	e manumo				



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO					
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0007				
CUENCA:	MARINA ALTA				
SUBCUENCA:	BARRANC ROIG				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	Teulada				
CAUCES:	Barranc del Pas de Fuente y Barranc Roig				

MAPAS DE PELIGROSIDAD T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA							
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)	
BARRANC DEL		ERMITA DE SAN				_	
PAS DE FUENTE	RACIONAL	VICENTE	BARRANC ROIG	65	174	277	
	PLAN						
	DIRECTOR	BARRANC DEL					
BARRANC ROIG	MARINA ALTA	PAS DE FUENTE	MORAIRA	36	133	184	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA ALTA", desarrollado por la CHJ, complementado con el cálculo de una pequeña cuenca por el método racional. El estudio hidrológico desarrollado para el citado Plan Director consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundable (T=500 años)		81
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		33.638.850 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	☑ NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC
	□ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□ NO
Otras afecciones		



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO					
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0008				
CUENCA:	MARINA ALTA				
SUBCUENCA:	BARRANC ROIG				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	Calpe				
CAUCES:	Barranco del Pou Roig y Barranco del Quisi				

MAPAS DE PELIGROSIDAD T = 10 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método	Origen tramo	Fin tramo	Q 10	Q 100	Q 500
	hidrológico	_		(m³/s)	(m³/s)	m³/s)
	PLAN					-
BARRANC DEL	DIRECTOR	BARRANC DEL				
POU ROIG	MARINA ALTA	POU DE BENYENT	CALPE	25	191	408
	PLAN					
BARRANC DEL	DIRECTOR	URB. COLINA DEL				
QUISI	MARINA ALTA	SOL	CALPE	30	216	398

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA ALTA", desarrollado por la CHJ. El estudio hidrológico desarrollado para el citado Plan Director consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	639	
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		125.394.800 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□EDAR	□ IPPC
mode ambiente	□ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO
Otras afecciones		



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0009				
CUENCA:	MARINA ALTA				
SUBCUENCA:	GIRONA				
PROVINCIA:	ALICANTE				
MUNICIPIOS:	Dénia, Beniargeig, El Verger, Ondara, Pedreguer, Els Poblets.				
CAUCES:	Río Girona y barrancos de La Fusta, Alberca, Portelles, Coll de Pous, Alter y				
	Regatxo, Barranc del Café				

MAPAS DE PELIGROSIDAD T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
	PLAN DIRECTOR			, ,	` '	,
RIU GIRONA	MARINA ALTA	CAMPELL	ALMADRAVA	217	933	1464
BARRANC DE	PLAN DIRECTOR					
L'ALBERCA	MARINA ALTA	CV-733	DENIA	79	346	494
	PLAN DIRECTOR		DESEMBOCADUR			
Barranco Portelles	MARINA ALTA	AGUAS ARRIBA N-332	A MAR	35	102	157
AFLUENTE B. DEL		CREU DE LA	BARRANCO DEL			
CAFE	RACIONAL	LLANGOSTA	CAFE	13	34	54
		CREU DE LA				
BARRANC DEL CAFE	RACIONAL	LLANGOSTA	A-7	11	30	48
BARRANC DE LA	PLAN DIRECTOR		CAMI VELL DE			
FUSTA	MARINA ALTA	PEDREGUER	PEGO	49	229	405
BARRANC DE	PLAN DIRECTOR					
L'ALTER	MARINA ALTA	BENIATLA	MAR	4	25	56
BARRANC DEL	PLAN DIRECTOR		PLAYA DE LES			
REGATXO (Montgo?)	MARINA ALTA	MUNTANYA LA SELLA	MARINES (DENIA)	22	126	230
BARRANCO DEL	PLAN DIRECTOR					
COLL DE POUS	MARINA ALTA	CERRO LA PLANA	DENIA	27	83	126
Observaciones: Solo	se indican los caud	lales máximos de cada ti	ramo Se emplearon	los resultad	toe dal acti	ıdio

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA ALTA" desarrollado por la CHJ, complementado con algún cálculo por el método racional.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inunda	8.654			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		855.518.500 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC		
	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones: Posible afección a edificios portuarios		•		



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0010
CUENCA:	MARINA ALTA
SUBCUENCA:	RÍO JALÓN
PROVINCIA:	ALICANTE
MUNICIPIOS:	Benigemla, Parcent, Murla, Xaló, Alcalalí y Llíber
CAUCES:	Barranco de la Rompuda, Río Jalón, Xaló o Gorgos (2 tramos)

T = 10 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
	PLAN			(11170)	(, 0)	,0,
	DIRECTOR	AGUAS ARRIBA	BARRANCO DE LES			
RIO JALON	MARINA ALTA	DE BENIGEMBLA	PASSULES	105	601	1369
BARRANCO DE						
LA ROMPUDA	RACIONAL	CV-720	RIO JALON	27	74	118
	PLAN					
RIU XALO O	DIRECTOR	BARRANC DE LES				
GORGOS	MARINA ALTA	PASSULES	LLIBER	110	603	1369
Ob	0-1 !!!	la a la a la la a la a de		0 1 -	I	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados del estudio hidrológico desarrollado para el "PLAN DIRECTOR DE DEFENSA CONTRA LAS AVENIDAS EN LA COMARCA DE LA MARINA ALTA", desarrollado por la CHJ, complementado con cálculos adicionales por el método racional. El estudio hidrológico desarrollado para el citado Plan Director consistió en la elaboración de un modelo lluvia – escorrentía de la cuenca.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

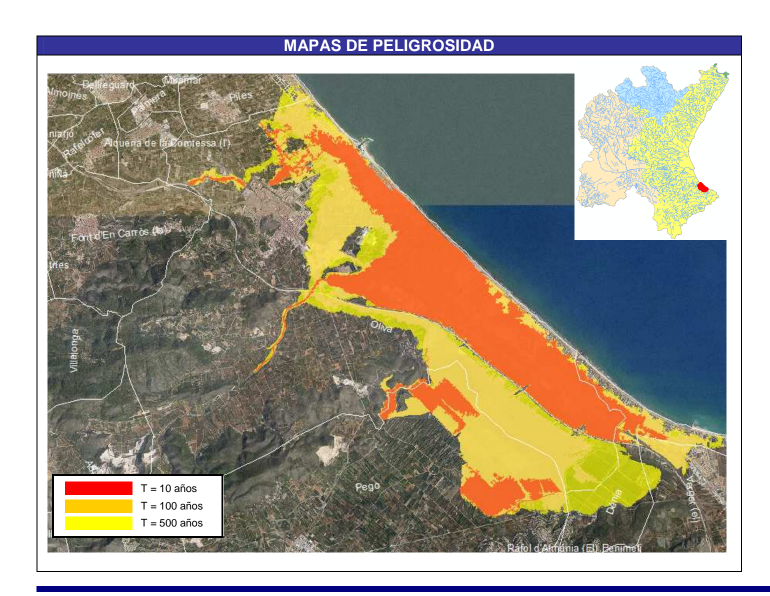
Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

Contracto do los recalidades esternados.					
RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	200				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		11.016.120 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC			
medio ambiente	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO			
Otras afecciones	•				



	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0011				
CUENCA:	MARINA ALTA - SERPIS				
SUBCUENCA:	MARJAL DE PEGO				
PROVINCIA:	ALICANTE - VALENCIA				
MUNICIPIOS:	Oliva, Pego, Piles, Dénia, El Verger				
CAUCES:	Barranco de las Fuentes, Rambla Gallinera, Riu del Vedat, Riu Revolta,				
	Riu Riaxol, Riu Nou, Riu Roller				



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA							
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m³/s)	Q 100 (m³/s)	Q 500 m ³ /s)	
	PROYECTO CUENCA	LA FONT					
BARRANCO DE	MEDIA DEL RIO	D'EN					
LAS FUENTES	SERPIS	CARROS	MAR	6	25	45	
		BARRANCO					
RAMBLA DE	PROYECTO RAMBLA	DE LES					
GALLINERA	GALLINERA	FONTETES	OLIVA	199	462	1025	
	PROYECTO RAMBLA	BARRANC DE					
RIU DEL VEDAT	GALLINERA	PENYALBA	OLIVA	89	208	485	
RIU REVOLTA	HEC-HMS	RIU ROLLER	RIU DEL VEDAT	8	118	280	
RIU RIAXOL	HEC-HMS	ELS XOPS	RIU NOU	8	118	280	
RIU NOU	HEC-HMS	RIU RIAXOL	RIU ROLLER	8	118	280	
RIU ROLLER	HEC-HMS	RIU NOU	RIU REVOLTA	8	118	280	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados de los estudios hidrológicos desarrollados por ACUAMED para los proyectos citados, complementados con modelos lluvia escorrentía adicionales.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	9.231			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		953.500.400 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	☑ IPPC		
medio ambiente	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones				



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0012				
CUENCA:	SERPIS				
SUBCUENCA:	SERPIS				
PROVINCIA:	VALENCIA				
MUNICIPIOS:	Ador, Alfauir, Almiserà, Almoines, L'Alquería de la Comtessa, Bellreguard, Beniarjó, Benicolet, Beniflá, Benirredrá, Daimús, La Font dÉn Carrós, Gandía, Guardamar de la Safor, Llocnou de Sant Jeroni, Miramar, Oliva, Palma de Gandía, Palmera, Piles, Potríes, Rafelcofer, Real de Gandía, Rótova, Terrateig, Villalonga, Xeresa				
CAUCES:	Rio Vernissa (2 tramos), Barranc de La Palmera, Rio Serpis, Barranc De Beniopa				
	MAPAS DE PELIGROSIDAD				

Similar de la Validigha America de la Validigna Reference de la Validigna

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA							
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m³/s)	Q 100 (m³/s)	Q 500 m ³ /s)	
RIO VERNISSA	PROYECTO CUENCA MEDIA DEL RIO SERPIS (ACUAMED)	LES COVES	CV-687	169	699	1258	
VERNISSA (2)	PROYECTO CUENCA MEDIA DEL RIO SERPIS (ACUAMED)	BARRANC DE XET	RIO SERPIS	293	1201	2152	
BARRANC DE LA PALMERA	PROYECTO CUENCA MEDIA DEL RIO SERPIS (ACUAMED)	POTRIES	PILES	30	154	260	
RIO SERPIS	PROYECTO CUENCA MEDIA DEL RIO SERPIS (ACUAMED)	VLALLONGA	GANDIA	263	1780	3878	
BARRANC DE BENIOPA O RIU DE				_			
SANT NICOLAU	HEC-HMS	A-7	GANDIA	137	420	692	

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se emplearon los resultados de los estudios hidrológicos desarrollados por ACUAMED para los proyectos citados, complementados con modelos lluvia escorrentía adicionales.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

Existe información sobre 9 inundaciones históricas en la zona. Esta información se empleó para el contraste de los resultados obtenidos.

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	20.171	
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		1.615.065.000 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC
medio ambiento	✓ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO

Otras afecciones: Afecta a centros sanitarios e instalaciones para servicios de transporte.



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO			
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0013		
CUENCA:	SERPIS		
SUBCUENCA:	VACA, XERESA, XERACO		
PROVINCIA:	VALENCIA		
MUNICIPIOS:	Benifairó de la Valldigna, Cullera, Favara, Gandía, Simat de la Valldigna,		
	Tavernes de la Valldigna, Xeraco, Xeresa		
CAUCES:	Ríos Vaca, Xeresa y Xeraco		
MAPAS DE PELIGROSIDAD			

T = 10 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m³/s)
BARRANCO DEL BADELL	HEC-HMS	FUENTE DEL CLOT	RIO DE XERACO	28	199	390
RIO VACA	HEC-HMS	BARRANCO DE BARIG	TAVERNES DE LA VALLDIGNA	57	401	847
RIO DE XERACO	HEC-HMS	TAVERNES DE LA VALLDIGNA	SN	28	199	390
BARRANCO DE XERESA	HEC-HMS	AP7	AGUAS ABAJO XERESA	37	154	289
BARRANC DE BENIOPA O RIU DE						
SANT NICOLAU	HEC-HMS	A-7	GANDIA	137	420	692

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable Mike21. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

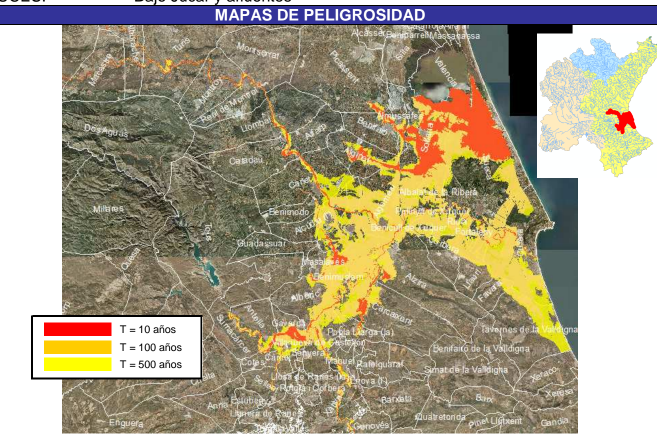
INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundable (T=500 años)				
	446.606.800 €			
☑ SÍ	□NO			
☑ EDAR	□ IPPC			
□ OTROS				
▼ SÍ	□NO			
	le (T=500 años) ✓ SÍ ✓ EDAR ☐ OTROS			

O4		. !
Otras	areco	nones



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0014			
CUENCA:	JÚCAR			
SUBCUENCA:	BAJO JÚCAR			
PROVINCIA:	VALENCIA			
MUNICIPIOS:	Albalat de la Ribera, Alberic, Alborache, Alcàntera de Xúquer, L'Alcudia, Alfarp, Algemesí, Alginet, Almussafes, Alzira, Antella, Beneixida, Benicull de Xúquer, Benifaió, Benimodo, Benimuslem, Carcaixent, Càrcer, Carlet, Catadau, Corbera, Cotes, Cullera, Favara, Fortaleny, Gavarda, Genovés, Guadassuar, Llaurí, Llombai, Macastre, Manuel, Masalavés, Montroy, Montserrat, Picassent, La Pobla Llarga, Polinyà de Xúquer, Real de Montroy, Riola, Sellent, Senyera, Sollana, Sueca, Sumacàrcer, Tavernes de la Valldigna, Turís, Valencia, Villanueva de Castellón, Xàtiva, Xeraco, Yátova			
CAUCES:	Bajo Júcar y afluentes			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce, y la cartografía elaborada por el CEDEX para el desarrollo del GISPLANA del Bajo Júcar.

HIDROLOGÍA

VER PÁGINA SIGUIENTE.

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo. Se han utilizado parte de los hidrogramas obtenidos para el modelo GISPLANA del CEDEX, parte de los obtenidos de las normas de explotación de la presa de Tous, parte de los obtenidos en las normas de explotación de la Presa de Forata, complementados con modelos lluvia – escorrentía realizados a propósito y caudales obtenidos por el método racional.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional GISPLANA, complementado con modelos de algunos afluentes realizados con Infoworks 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

Existe información sobre 149 inundaciones históricas en la zona. Esta información se empleó para el contraste de los resultados obtenidos.

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundable (T=500 años) 114.403 Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años) 5.222.230.000 € Afección a elementos destacables del patrimonio cultural **▼** SÍ Afección a elementos que pueden tener repercusión en el ☑ EDAR ☑ IPPC medio ambiente **☑** OTROS Afección a vías de comunicación principales **▼** SÍ

Otras afecciones:

Se producen afecciones a instalaciones de industrias peligrosas, a centros de relevancia para la seguridad, como parques de bomberos y a edificios de servicio para transportes marítimos.



GOBIERNO DE ESPAÑA

FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m³/s)
BARRANCO SIMON	RACIONAL	CV-425	ALBORACHE	13	41	69
RIO BUÑOL	RACIONAL	ALBORACHE	RIO MAGRO	143	541	979
BARRANCO DE LA CARENSIA	HEC-HMS	CONFLUENCIA CON EL BARRANCO SECO	RIO MAGRO	25	119	222
RIO MAGRO	NORMAS DE EXPLOTACION DE LA PRESA DE FORATA	URB. PEÑA LA NOTA	RAMBLA DE L'ALGODER	230	1403	2670
RIO SELLENT	HEC-HMS	CV-555	RIO JUCAR	133	576	1101
RIO JUCAR	NORMAS DE EXPLOTACION DE LA PRESA DE TOUS	EMBALSE DE TOUS	ALZIRA	29	691	1604
RIO MAGRO	MODELO GISPLANA CEDEX	RAMBLA DE L'ALGODER	RIO JUCAR	257	596	1139
RIU SEC O RAMBLA DE GARCIA	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL CEDEX	RAMBLA DE LA PARRA	BARRANCO DE PRADA	119	420	620
BARRANC DE PRADA	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL CEDEX	ALCUBIA (L')	MONTORTAL	119	420	620
BARRANC DE MONTORTAL	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL CEDEX	MONTORTAL	RIO VERT O ULLAL	119	420	620
RIO MAGRO	HEC-HMS	EMB. DE FORATA	URB. PEÑA LA NOTA	86	641	1192
RIO JUCAR	MODELO GISPLANA CEDEX	EMBALSE DE TOUS	ALZIRA	0	0	0
RIU VERT O ULLAL	MODELO GISPLANA CEDEX	MASALAVES	LA MARJAL	58	471	942
BARRANCO DE LA VILA	RACIONAL	CARCAIXENT	BARRANCO DEL ESTRECHO	17	53	89
BARRANCO DEL ESTRECHO	RACIONAL	BARRANCO DEL MARQUES	ALZIRA	103	316	528
RAMBLA DE LA CASELLA	MODELO GISPLANA CEDEX	CASA RAMA	RIO JUCAR	64	251	463
RIO JUCAR	MODELO GISPLANA CEDEX MODELO GISPLANA	ALCIRA	CULLERA	0	0	0
RIU VERT O ULLAL	CEDEX	CV-544 EMBALSE DE	RIO JUCAR	0	0	0
RIO ALBAIDA	MODELO GISPLANA CEDEX MODELO GISPLANA	BELLUS	RIO JUCAR	179	1724	2870
BARRANC DE BARCHETA	CEDEX	POBLA LLARGA (LA)	ALZIRA	79	427	796
BARRANCO AMPLE BARRANC DEL	RACIONAL	CARCAIXENT	BARRANC DE BARCHETA	6	26	51
TRAMUSSER	HEC-HMS	A-7	AP-7	40	193	367
BARRANCO DE ALGINET	RACIONAL	CANAL JUCAR – TURIA	ACEQUIA REAL DEL REY	112	375	650



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

ÁREA [DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	RCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0015
CUENCA:	JÚCAR
SUBCUENCA:	CLARIANO
PROVINCIA:	VALENCIA
MUNICIPIOS:	Agullent, Aielo de Malferit, Albaida y Ontinyent.
CAUCES:	Río Clariano, afluente del Río Clariano, Barranco de Ontinyent
	MAPAS DE PELIGROSIDAD
	Alalo de Nad
	T = 10 años T = 100 años T = 500 años

	A Y BATI	

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANCO DE	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL					
ONTINYENT	CEDEX MAPA DE CAUDALES	CV-655 BARRANCO	RIU CLARIANO AGUAS DEBAJO	97	535	1333
DILLOLADIANO	MAXIMOS DEL	DE LA	DE AIELO DE	444	570	4.450
AFLUENTE DEL	CEDEX	MORERA VILLA	MALFERIT	114	578	1450
RIO CLARIANO	RACIONAL	TRINITAT	RIU CLARIANO	15	49	82

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

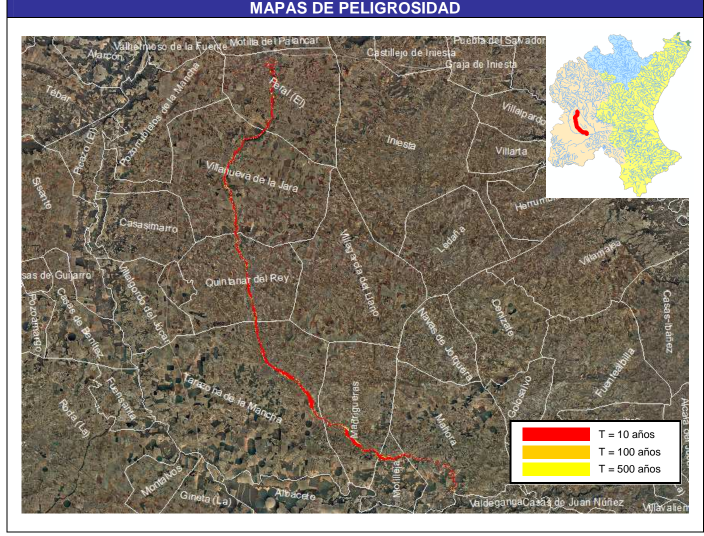
INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	le (T=500 años)	762			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		77.320.020 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□SÍ	№ NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC			
modio dinisione	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	✓ SÍ □ NO				



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR CÓDIGO: ES080-ARPS-0016	
CÓDIGO: ES080-ARPS-0016	
CUENCA: JÚCAR	
SUBCUENCA: VALDEMEMBRA	
PROVINCIA: ALBACETE – CUENCA	
MUNICIPIOS: Madrigueras, Mahora, Motilleja, El Peral, Quintanar del Mancha, Villanueva de la Jara	Rey, Tarazona de la
CAUCES: Río Valdemembra	



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m³/s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
RIO	MAPA DE CAUDALES	ALMODOVAR				
VALDEMEMBRA	MAXIMOS DEL CEDEX	DEL PINAR	RIO JUCAR	31	59	95

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

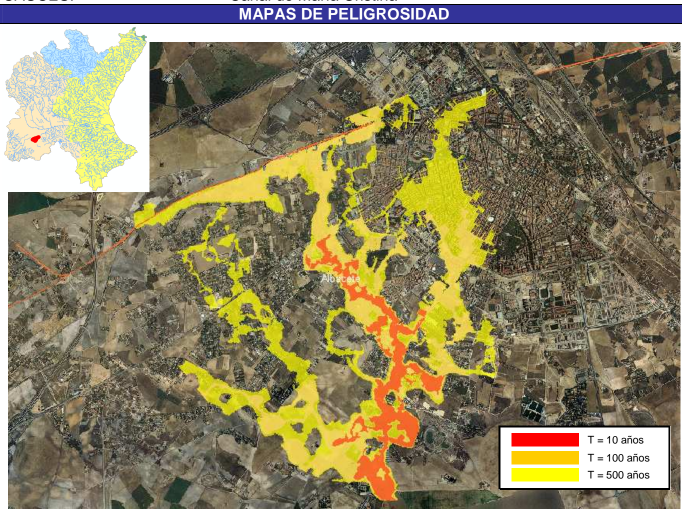
RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	321			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		36.238.160 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
modio dinisione	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	□ SÍ	™ NO		

Otras	atecc	iones



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0017				
CUENCA:	JÚCAR				
SUBCUENCA:	ALBACETE – CANAL DE MARÍA CRISTINA				
PROVINCIA:	ALBACETE				
MUNICIPIOS:	Albacete				
CAUCES:	Canal de María Cristina				
	MAPAS DE PELIGROSIDAD				



				(-			
		OGRAFÍA Y BAT					
Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado							
por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m ² , corregido con perfiles del cauce.							
		HIDROLOGÍ					
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	F	in tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
CANAL DE MARIA CRISTINA	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL CEDEX	CORDEL DE LEZUZA	ALBA	_	13	38	65
Observaciones: \$	Solo se indican los ca			ada tramo.			
		HIDRÁULIC <i>A</i>					
	bidimensional en régim				es de la ru	ıgosidad e	en
función de los uso	s del suelo obtenidos de			D COVER.			
O a dalinaitana a al-	anna an Iarana an Iaran alah	GEOMORFOLO				11	
	cauce y la zona inundab resultados del modelo h		os se	emplearon p	ara ei cor	itraste y	
calibración de los		NDACIONES HIST	TÓRIC	CAS			
Existe información	sobre 3 inundaciones l				ón se emi	oleó para e	.
	sultados obtenidos.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	RESUMEN	DE RIESGOS E	NCO	NTRADOS			
Nº estimado habitan	ites que pueden estar afec	ctados en la zona in	undab	le (T=500 año	os)	2.5	42
Daños económicos	estimados en la zona inun	dable (T=500 años))			263.667	7.700 €
Afección a eleme	Afección a elementos destacables del patrimonio cultural ☐ SÍ						
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente			□ EDAR		□ IPPC		
□ OTROS							
Afección a vías de comunicación principales □ SÍ □ NO							
Otras afecciones:							



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR CÓDIGO: ES080-ARPS-0018 CUENCA: JÚCAR SUBCUENCA: JÚCAR PROVINCIA: CUENCA MUNICIPIOS: Cuenca CAUCES: Ríos Júcar, Huecar, Moscas y Chillarón **MAPAS DE PELIGROSIDAD** T = 10 años T = 100 años T = 500 años

	TO	POGRAFÍA Y E	ATIME	ETRÍA			
Se ha empleado	o el modelo de eleva	ción digital del t	erreno	procedente d	lel PNOA	desarrol	lado
por el IGN, con	por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.						
	HIDROLOGÍA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	l	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
RIO JUCAR	HEC-HMS	HUERTA DE UÑA	N-320		282	706	1063
RIO MOSCAS	HEC-HMS	LA MELGOSA	RIO JI	UCAR	53	150	246
RIO HUÉCAR	HEC-HMS	CUENCA	RIO JI		3	22	50
RIO CHILLARÓN	MAPA DE CAUDALES MAXIMOS DEL CEDEX	AGUAS ARRIBA CHILLARON DE CUENCA	400. DESE	S ABAJO N- MBOCADURA . RIO JUCAR	84	210	335
Observaciones:	Solo se indican los o	caudales máxim	os de	cada tramo.			
		HIDRÁUL					
	o bidimensional en régi os del suelo obtenidos				s de la ru	gosidad e	n
		GEOMORFO	LOGÍA				
	cauce y la zona inunda resultados del modelo	hidráulico.			ara el con	traste y	
_		UNDACIONES H					_
	n sobre 3 inundacione esultados obtenidos.	s históricas en la	zona. E	Esta informació	n se emp	leó para e	l
		N DE RIESGOS	ENC	ONTRADOS			
Nº estimado habita	ntes que pueden estar a	fectados en la zona	a inunda	ble (T=500 años	s)	53	0
Daños económicos	estimados en la zona in	undable (T=500 añ	ios)			46.598.	800€
Afección a elem	entos destacables d	el patrimonio cu	ıltural	□SÍ		™ NO	
	entos que pueden te	ener repercusiór	n en	☑ EDAR	□ IPPC		
el medio ambiente							
Afección a vías de comunicación principales				□SÍ		™ NO	
Otras afecciones: Afección a un hospital.							



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

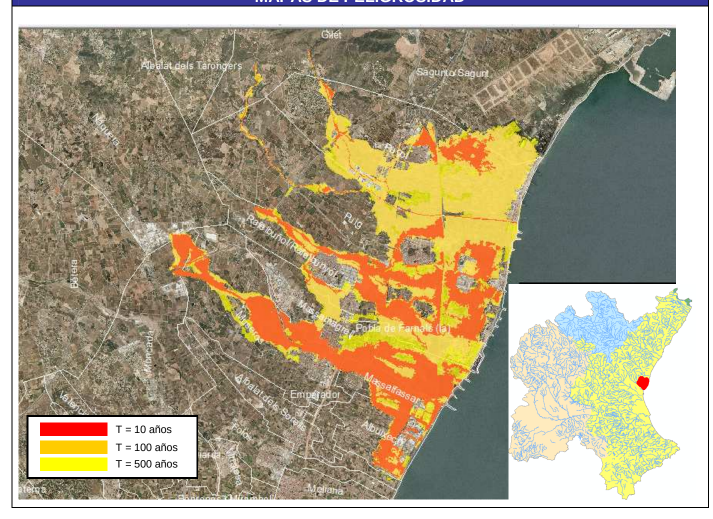
FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

DEM	ARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0019
CUENCA:	JÚCAR
SUBCUENCA:	ALMANSA
PROVINCIA:	ALBACETE
MUNICIPIOS:	Almansa
CAUCES:	Rambla de las Hoyuelas
	MAPAS DE PELIGROSIDAD
T = 10 años T = 100 años T = 500 años	Amans - Amans

				,			
		POGRAFÍA Y B					
	el modelo de elevad						lado
por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.							
		HIDROLOG					
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	F	Fin tramo	Q 10 (m³/s)	Q 100 (m³/s)	Q 500 m ³ /s)
RAMBLA DE LAS HOYUELAS	RACIONAL	CAMINO DE LAS FUENTECICAS	N-430		1	18	38
Observaciones:	Solo se indican los c			cada tramo.			
		HIDRÁULI					
	bidimensional en régir				s de la ru	ıgosidad e	n
función de los uso	os del suelo obtenidos			ND COVER.			
Co doline to accord		GEOMORFOL				troots	
	cauce y la zona inunda resultados del modelo		iaos se	e emplearon pa	ara ei cor	itraste y	
Calibración de los		JNDACIONES HI	STÓPI	ICAS			
Existe informació	n sobre 3 inundaciones				n se emr	oleó nara e	اد
	esultados obtenidos.		-011a. L		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	oloo para c	, 1
		N DE RIESGOS	ENC	ONTRADOS			
Nº estimado habitar	ntes que pueden estar af	ectados en la zona	inunda	ble (T=500 años	s)	63	7
Daños económicos	estimados en la zona inc	undable (T=500 año	os)			124.867	7.900 €
Afección a elem	entos destacables de	el patrimonio cul	tural	□Sĺ		☑ NO	
Afección a elem el medio ambier	entos que pueden te	ner repercusión	en	□ EDAR □ IPPC			
ei medio ambiei	ite			□ OTROS	ļ		
Afección a vías	de comunicación prir	ncipales		□sí		™ NO	
Otras afecciones	s:						



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO			
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0020		
CUENCA:	TURIA		
SUBCUENCA:	BARRANCOS ENTRE SAGUNTO Y VALENCIA		
PROVINCIA:	VALENCIA		
MUNICIPIOS:	Albalat dels Sorells, Albuixech, Massalfassar, Massamagrell,		
	Moncada, Museros, Náquera, La Pobla de Farnals, Puçol, El		
	Puig, Rafelbuñol, Sagunto, Valencia		
CAUCES:	Canyada Del Moliner, barrancos de Bords, Pascual y del Puig		
MAPAS DE PELIGROSIDAD			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
CANYADA DEL		GRANJA DE SANT	EL			
MOLINER	HEC-HMS	VICENT	BARRANQUET	32	128	229
BCO. DE BORDS	HEC-HMS	AGUAS ARRIBA E15	RAFELBUÑOL	39	146	257
BARRANCO						
PASCUAL	HEC-HMS	LOS MONASTERIOS	N-221	31	134	238
BARRANC DEL						
PUIG	HEC-HMS	PAVIA	MAR	14	129	235
-	• • •					

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

Existe información sobre 3 inundaciones históricas en la zona. Esta información se empleó para el contraste de los resultados obtenidos.

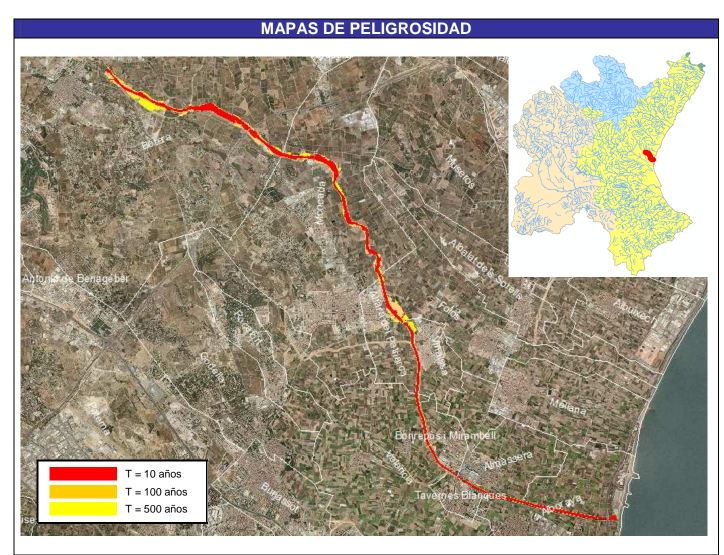
RESUMEN DE RIESGOS ENC	ONTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inunda	22.516	
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		899.875.800 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	☑ IPPC
	✓ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO

Otras afecciones:

Afección a estaciones de ferrocarril, instalaciones industriales peligrosas e instalaciones básicas de suministro.



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0021			
CUENCA:	TURIA			
SUBCUENCA:	CARRAIXET			
PROVINCIA:	VALENCIA			
MUNICIPIOS:	Alboraya, Alfara del Patriarca, Almàssera, Bétera, Bonrepós i Mirambell,			
	Foios, Moncada, Tavernes Blanques, Valencia, Vinalesa			
CAUCES:	Carraixet			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANCO DE OLOCAU O DEL						-
CARRAIXET	HEC-HMS	BETERA	ALBORAYA	164	731	1210

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico unidimensional en régimen permanente HEC-RAS. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

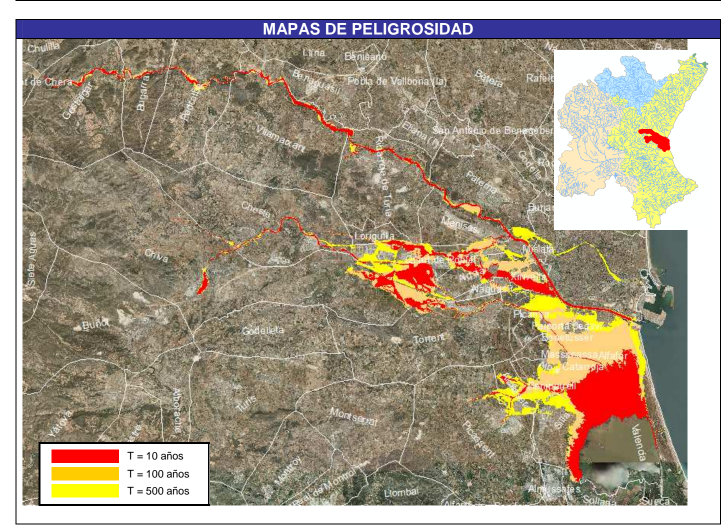
Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	437				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		27.263.060 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	™ NO				
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC			
modio difficinto	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□ NO			
Otras afecciones					



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0022			
CUENCA:	TURIA			
SUBCUENCA:	BAJO TURIA			
PROVINCIA:	VALENCIA			
MUNICIPIOS:	Alaquàs, Albal, Alcàsser, Aldaia, Alfafar, Benaguasil, Benetússer, Beniparrell, Bugarra, Catarroja, Cheste, Chiva, Gestalgar, Llocnou de la Corona, Loriguilla, Manises, Massanassa, Mislata, Paiporta, Paterna, Pedralba, Picanya, Picassent, Quart de Poblet, Riba-roja de Turia, Sedaví, Silla, Sollana, Torrent, Valencia, Vilamarxant, Xirivella			
CAUCES:	Rio Turia, Barranc Salto del Agua, Barrancos de Porchinos, Grande, Gayo, Poyo, Pelos, del Gallego, dels Cavalls, La Horteta, Saleta, La Canyada de Siscar, Garroferar, Realon, Picassent, Torrent			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA

VER PÁGINA SIGUIENTE

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

Existe información sobre 68 inundaciones históricas en la zona. Esta información se empleó para el contraste de los resultados obtenidos.

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	159.352			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		4.488.172.000 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	☑ IPPC		
modio dinisione	✓ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	▼ SÍ	□NO		

Otras afecciones

Afección a instalaciones de transportes e instalaciones básicas de suministro.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

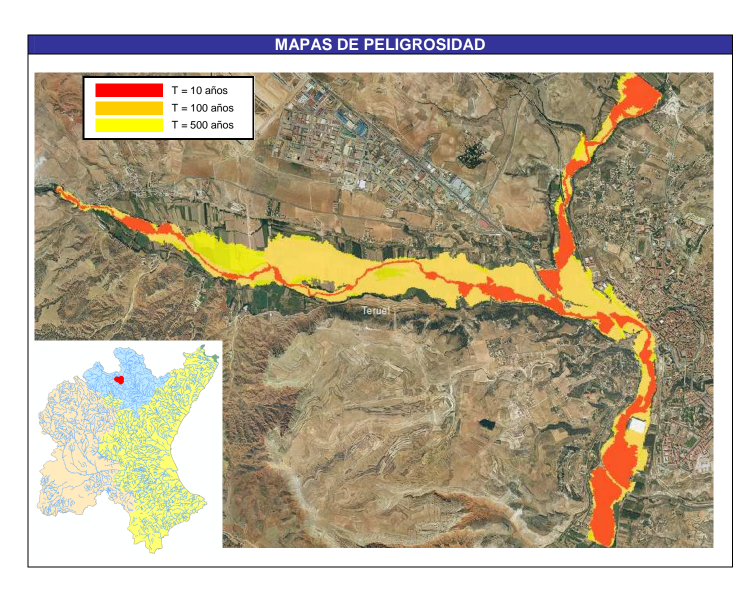
FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método	Origen tramo	Fin tramo	Q 10	Q 100	Q 500
	hidrológico			(m ³ /s)	(m ³ /s)	m ³ /s)
	NORMAS DE			,		•
	EXPLOTACION					
	PRESA DE	BARRANCO				
RIO TURIA	LORIGUILLA	HONDO	VALENCIA	633	2184	4048
BARRANC SALTO						
DEL AGUA	RACIONAL	CV-365	RIO TURIA	39	83	121
BARRANCO DE			0.7.2			
PORCHINOS	RACIONAL	LAS PLANTAES	CV-370	18	61	106
BARRANCO	LIECTIMO	DEDDIZA	RAMBLA DE CHIVA O	35	474	220
GRANDE BARRANCO DEL	HEC-HMS	PEDRIZA POL. INDUSTRIAL	DE POYO	35	171	328
GAYO	HEC-HMS	PAILLA	CUADRO DEL MARQUES	40	173	318
RAMBLA DE CHIVA	HEC-HIVIS	FAILLA	CANAL JUCAR –	40	173	310
O DE POYO	HEC-HMS	CHIVA	TURIA	152	738	1407
BARRANCO DE	TILO-TIVIO	OTIVA	BARRANCO DEL	102	730	1407
PELOS	HEC-HMS	MAS FURRIOL	GALLEGO	28	110	198
1 2200	1120111110	URBANIZACION	G, (EEE 0 0		110	100
BARRANCO DEL		SIERRA LOS	RAMBLA DE CHIVA O			
GALLEGO	HEC-HMS	CALARES	DE POYO	71	277	497
BARRANC DELS		RAMBLA DEL				
CAVALLS	HEC-HMS	POYO	TORRENT	154	742	1412
BARRANCO DE LA		BARRANCO DE	BARRANC DELS			
HORTETA	HEC-HMS	LES CANYES	CAVALLS	95	367	655
BARRANCO DE LA						
SALETA	HEC-HMS	A-7	CV-36	42	163	292
BARRANC DE LA						
CANYADA DE		URB. TANCAT DE	BARRANC DEL	_		
SISCAR	HEC-HMS	L'ALTER	GARROFERAR	7	71	127
DADDANO DEI		BARRANC DE LA	DADDANO DE			
BARRANC DEL	HEC HWC	CANYADA DE	BARRANC DE	4.4	105	107
GARROFERAR BARRANC DEL	HEC-HMS	SISCAR CAMINO DE	PICASSENT BARRANC DE	11	105	187
REALON	HEC-HMS	TORRENT	PICASSENT	13	129	230
BARRANC DE	TILO-TIIVIO	TORNEINT	FICAGGENT	13	129	230
PICASSENT	HEC-HMS	PICASSENT	ALBUFERA	42	634	1163
BARRANC DE	TILO-TIIVIO	BARRANC DELS	//LDOI LIVA	72	004	1103
TORRENT	HEC-HMS	CAVALLS	ALBUFERA	293	1283	2385

FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO					
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR				
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0023				
CUENCA:	TURIA				
SUBCUENCA:	GUAGALAVIAR-ALFAMBRA				
PROVINCIA:	TERUEL				
MUNICIPIOS:	Teruel				
CAUCES:	Guadalaviar, Alfambra, Turia				



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del vuelo LIDAR desarrollado, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
		EMBALSE DE		,	,	•
RIO TURIA O	NORMAS DE	ARQUILLO DE SAN				
GUADALAVIAR	EXPLOTACION	BLAS	RIO DE ARCOS	11	168	403
	MAPA DE					
	CAUDALES					
	MAXIMOS DEL		RIO TURIA O			
RIO ALFAMBRA	CEDEX	LAS UMBRIAS	GUADALAVIAR	47	100	155
01	Oala aa kadkaaa la		ala a a ala tuana			

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundable (T=500 años)				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		36.431.820 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□EDAR	□ IPPC			
modio difficinto	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO			
Otras afecciones	•				





FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0024			
CUENCA:	PALANCIA			
SUBCUENCA:	PALANCIA – BARRANCOS DE SAGUNTO Y ALMENARA			
PROVINCIA:	VALENCIA – CASTELLÓN			
MUNICIPIOS:	Albalat dels Tarongers, Almenara, Benavites, Benifairó del les Valls, Canet d'En Berenguer, Chilches, Estivella, Gilet, La Llosa, Petrés, Quart de les Valls, Quartell, Sagunto			
CAUCES:	Barranc de La Sarva, Barranco del Codoval, Anterior a Sequia de Peu Forquet, Barranc de Romaneles, Rio Palancia			

MAPAS DE PELIGROSIDAD One has year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last year at the last year at the last year at the last year. The last year at the last y

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGIA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m³/s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANC DE LA						
SARVA	RACIONAL	N-234	RIU PALANCIA	79	243	409
		AGUAS ARRIBA DE				
BARRANCO DEL		QUART DE LES				
CODOVAL	HEC-HMS	VALLS	QUARTELL	49	185	329
ANTERIOR A SEQUIA						
DE PEU FORQUET	HEC-HMS	QUARTELL	AP7	14	57	102
BARRANC DE		AGUAS ARRIBA DE				
ROMANELES	HEC-HMS	BENAVITES	ALMENARA	57	205	358
	NORMAS DE					
	EXPLOTACION					
RIO PALANCIA	PRESA DE ALGAR	ESTIVELLA	SAGUNTO	374	1405	2986

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundable (T=500 años)				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		521.638.800 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC			
medio difficinte	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO			
Otras afecciones: Afección a estaciones de ferrocarril		•			



	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0025
CUENCA:	MIJARES – PLANA DE CASTELLÓN
SUBCUENCA:	RÍO SECO – BARRANCOS DE CASTELLÓN
PROVINCIA:	CASTELLÓN
MUNICIPIOS:	Castellón de la Plana, Benicasim
CAUCES:	Río Seco, Barranco de la Parreta

MAPAS DE PELIGROSIDAD T = 10 años T = 100 años T = 500 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método	Origen tramo	Fin tramo	Q 10	Q 100	Q 500
	hidrológico			(m³/s)	(m³/s)	m³/s)
			PLAYA DEL			
RIU SEC	HEC-HMS	AGUAS ARRIBA A7	GURURU	68	342	672
BARRANCO DE LA		CAMI DE LES VIL-				
PARRETA	HEC-HMS	LES	BENICASIM	12	68	135

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	le (T=500 años)	15.278		
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		402.446.600 €		
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
modio ambiente	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones				



	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0026
CUENCA:	MIJARES – PLANA DE CASTELLÓN
SUBCUENCA:	BAJO MIJARES
PROVINCIA:	CASTELLÓN
MUNICIPIOS:	Vila-real, Almazora, Burriana
CAUCES:	Río Mijares, Rambla de la Viuda

MAPAS DE PELIGROSIDAD Castellón de la PlanaC salelló de la Plana T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método	Origen tramo	Fin tramo	Q 10	Q 100	Q 500
	hidrológico			(m³/s)	(m³/s)	m³/s)
		SUBESTACION DE				
RAMBLA DE LA VIUDA	HEC-HMS	LA PLANA	RIU MIJARES	328	1260	2478
		POZO DE				•
RIU MIJARES	HEC-HMS	CERVANTES	MAR	3	743	2205

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS					
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	8.606				
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		265.714.400 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	☑ SÍ	□NO			
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	☑ EDAR	□ IPPC			
	□ OTROS				
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□ NO			
Otras afecciones					



	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0027
CUENCA:	MIJARES – PLANA DE CASTELLÓN
SUBCUENCA:	RÍO SONELLA O RIO SECO
PROVINCIA:	CASTELLÓN
MUNICIPIOS:	Vila-real, Alquerías del Niño Perdido, Burriana
CAUCES:	Río Sonella o Río Seco

MAPAS DE PELIGROSIDAD VIII- real T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
RIO SONELLA O RIO SECO	HEC-HMS	A-7	BURRIANA	21	211	471

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCO	NTRADOS	
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	5.409	
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)		210.923.500 €
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR □ IPPC	
medio ambiente	□ OTROS	
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO
Otras afecciones		



	ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0028
CUENCA:	MIJARES – PLANA DE CASTELLÓN
SUBCUENCA:	BARRANCO DE LA MURTA
PROVINCIA:	CASTELLÓN
MUNICIPIOS:	Burriana, Moncofa, Nules
CAUCES:	Barranco de la Murta

MAPAS DE PELIGROSIDAD Bonagas Dingas T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
The state of the s						Q 500
	hidrológico			(m ³ /s)	(m³/s)	m³/s)
BARRANCO DE LA		BARRANCO	BARRANCO			
MURTA	HEC-HMS	ROCHET	HONDO	28	166	335

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS						
e (T=500 años)	3.749					
	176.047.100 €					
☑ SÍ	□NO					
☑ EDAR	□ IPPC					
□ OTROS						
☑ SÍ	□NO					
Otras afecciones						
•	e (T=500 años) ✓ SÍ ✓ EDAR ☐ OTROS					



ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO			
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0029		
CUENCA:	CENIA – MAESTRAZGO		
SUBCUENCA:	RAMBLA DE ALCALÁ		
PROVINCIA:	CASTELLÓN		
MUNICIPIOS:	Peñíscola, Benicarló		
CAUCES:	Barranc dels Mongells, Barranc de Moles y Rambla de Alcalá		

MAPAS DE PELIGROSIDAD La reia del Maestre T = 10 años T = 100 años T = 500 años

TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANC DELS			CAMI DE LES			
MONGELLS	HEC-HMS	VALL DE CONQUES	ABELLES	10	32	54
		AGUAS ABAJO CV-				
BARRANC DE MOLES	HEC-HMS	141	MAR	27	86	145
RAMBLA D'ALCALA	HEC-HMS	A-7	BENICARLO	99	814	1367

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

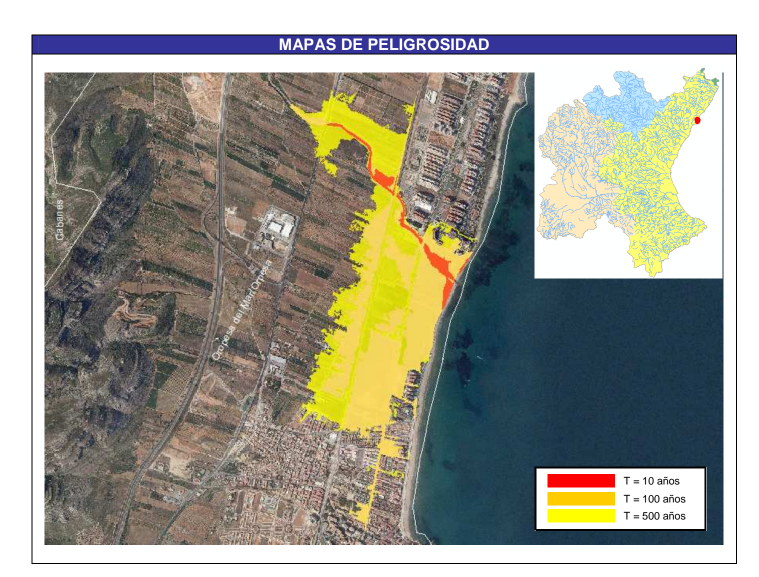
RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	1.768			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)	251.299.200 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	☑ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
medio ambiente	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones	•			



FICHA RESUMEN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE LAS ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÁREA DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO				
	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR			
CÓDIGO:	ES080-ARPS-0030			
CUENCA:	CENIA – MAESTRAZGO			
SUBCUENCA:	BARRANCO DE CHINCHILLA			
PROVINCIA:	CASTELLÓN			
MUNICIPIOS:	Oropesa del Mar			
CAUCES:	Barranco de Chinchilla			



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

Se ha empleado el modelo de elevación digital del terreno procedente del PNOA desarrollado por el IGN, con resolución de 1 punto cada 2 m², corregido con perfiles del cauce.

HIDROLOGÍA						
Cauce	Método hidrológico	Origen tramo	Fin tramo	Q 10 (m ³ /s)	Q 100 (m ³ /s)	Q 500 m ³ /s)
BARRANC DE CHINCHILLA	HEC-HMS	DEPOSITO DE RIEGO	CLOT DE TONET	23	111	215

Observaciones: Solo se indican los caudales máximos de cada tramo.

HIDRÁULICA

Modelo hidráulico bidimensional en régimen variable INFOWORKS 2D. Valores de la rugosidad en función de los usos del suelo obtenidos de la capa CORINE LAND COVER.

GEOMORFOLOGÍA

Se delimitaron el cauce y la zona inundable. Estos resultados se emplearon para el contraste y calibración de los resultados del modelo hidráulico.

INUNDACIONES HISTÓRICAS

RESUMEN DE RIESGOS ENCONTRADOS				
Nº estimado habitantes que pueden estar afectados en la zona inundab	154			
Daños económicos estimados en la zona inundable (T=500 años)	66.150.060 €			
Afección a elementos destacables del patrimonio cultural	□ SÍ	™ NO		
Afección a elementos que pueden tener repercusión en el medio ambiente	□ EDAR	□ IPPC		
medio ambiente	□ OTROS			
Afección a vías de comunicación principales	☑ SÍ	□NO		
Otras afecciones				

