

Presidencia y Justicia

INUNDABILIDAD COORDINACIÓN ENTRE PC LA RIOJA Y LA CHE INTEGRACIÓN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO EN LOS PLANES DE PC 14 junio 2012



- La Rioja no dispone de Plan Especial de PC por Inundaciones
- PC previsión > potenciación de medidas no estructurales > OT
- Plan Territorial de PC de La Rioja (PLATERCAR)

V 2004. Decreto 40/2004 V 2011. Decreto 137/2011

- Cáp. 3. Identificación de riesgos:

"La constatación de riesgos y su incidencia espacial debe ser tenida en cuenta a efectos de ordenación territorial"

Ley 1/2011, Ley de Protección Civil y Atención de Emergencias

Art. 10. Ordenación del territorio y urbanismo

- -Identificación de **riesgos y consecuencias** detectadas, notificación a los Aytos.
- -Informe PC antes de la aprobación inicial de instrumento de ordenación territorial y de planeamiento urbanístico > estudios de inundabilidad
- -Informe PC **preceptivo y vinculante** en materia de riesgo de inundación
- -Representación de PC en la COTUR

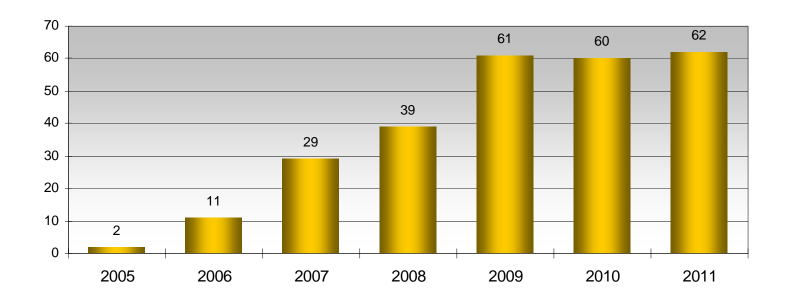
Mapas de peligrosidad por inundación

- Ebro –CHE-:
 - Inclam 2004 "Delimitación de zonas inundables del río Ebro entre el río Inglares y el río Huecha"
- Afluentes del Ebro, tramos medios y bajos -CAR-:
 - Tecnoma 2005 "Delimitación zonas inundables CAR"
 - Tecnoma 2008 y 2009 "Planificación hidraúlica de espacios fluviales en la CAR"
 - Tecnoma-Typsa 2010 y 2011"Estudios de inundabilidad de diversos espacios fluviales"

Coordinación con la CHE

- Distribución de ámbitos para elaboración de mapas de peligrosidad
- Utilización de la cartografía de inundabilidad de la CAR en el visor SITEbro
- Colaboración para la identificación de ARPSIs
- Colaboración para fijación de criterios a efectos de OT
- Previsión de integración de los mapas de peligrosidad y riesgo en el INUNCAR (2015)

Instrumentos de ordenación territorial y planeamiento urbanístico informados:



Total 2005-2011: **264**

Río Yalde Uruñuela. Comparativa de estudios de inundabilidad

	Informe	Año	Autor	Cuenca (Km²)	Caudal (m³/s)	Variación respecto al menor caudal (%)
1	Proyecto de la presa de Yalde	2002		18,3	117,02	119
2	PGM Alesón Estudio Hidráulico e hidrológico	2006	NOLTER	56,93	349	355
3	Estudio de inundabilidad del PGM de Huércanos	2007	R. Marivela y L. García de Yébenes	58,78	378,7	385
4	Estudio de inundabilidad del río Yalde y del arroyo de la Torruza a su paso por Uruñuela	2010	M. Montenegro	67,7	98,4	100
5	Estudio de inundabilidad en el espacio fluvial del río Yalde	2011	TYPSA	68	158,6	161

Río Alhama Alfaro. Comparativa información visores



Localización: Río: Alhama en Alfaro

Avenida: T- 500 años

Caudal: 1743 m³/s

Fuente: Gobierno de La Rioja

Visor: SITEbro

Localización: Río Alhama en Alfaro

Avenida: T- 500 años

Caudal: 801 m³/s

Fuente: CEDEX

Visor cartográfico del Sistema Nacional de

Cartografía de Zonas Inundables