



Gobierno de
La Rioja

Presidencia y Justicia

Dirección General de
Justicia e Interior

INUNDABILIDAD

COORDINACIÓN ENTRE PC LA RIOJA Y LA CHE

INTEGRACIÓN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO EN LOS PLANES DE PC

14 junio 2012



SOS-Rioja

- 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 tomada 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

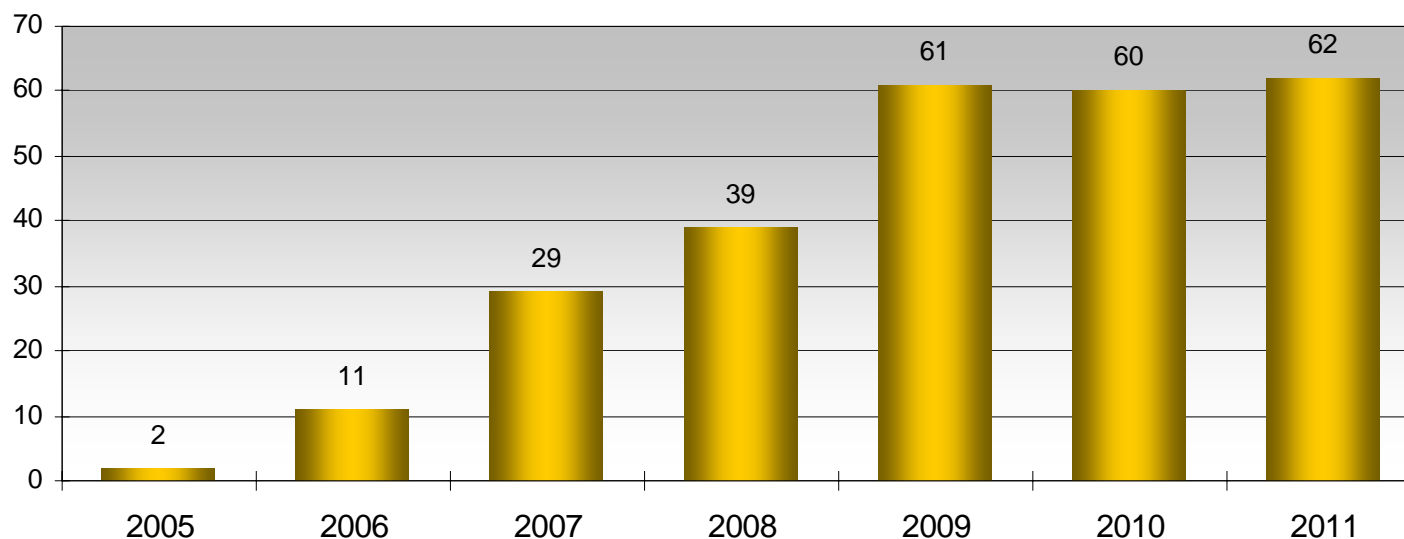
Mapas de peligrosidad por inundación

- **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-:**
 - Tecnomia 2005 “Delimitación zonas inundables CAR”
 - Tecnomia 2008 y 2009 “Planificación hidráulica de espacios fluviales en la CAR”
 - Tecnomia-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 (Km ²)	Caudal (m ³ /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

Gestión PC de la inundabilidad en La Rioja

Río Alhama Alfaro. Comparativa información visores inundabilidad



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