



EL CATÁLOGO NACIONAL DE INUNDACIONES HISTÓRICAS (CNIH)

Octubre 2015

Madrid



CARACTERÍSTICAS DE LA BASE DE DATOS

Fecha de creación: 1983

Formato: digital (Access y SQLServer)

Tipo de information: espacial + atributo

Mapa Escala: 1:200000

Cobertura: Nacional (98,5 % del territorio)

Cobertura temporal: siglo I aC

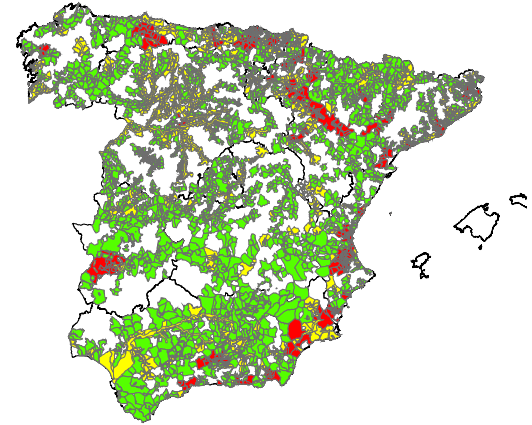
Número de eventos: 3121

1983: La Comisión Nacional de Protección Civil constituye la **Comisión Técnica de Emergencia por Inundaciones (CTEI)**, con la participación de los Órganos de la Administración del Estado competentes en la materia

1983-86: Se realizan los trabajos de la CTEI, destacando los **estudios sobre inundaciones históricas** (2.588 inundaciones detectadas en la España Peninsular)

Comisión Técnica de Emergencia por Inundaciones (CTEI),

http://www.inforiesgos.es/es/info_interes/otra_informacion/



1995: **Catálogo de Inundaciones de la Cuenca del Segura** (DGPC, UPC de la Delegación del Gobierno en Murcia, Confederación Hidrográfica del Segura y Centro Meteorológico Territorial de Murcia).

1996: Se constituye el **Comité Estatal de Coordinación** (previsto en la Directriz Básica de Inundaciones), que crea el **Grupo de Trabajo sobre Análisis del Riesgo de Inundaciones en España**. La DGPC presenta una propuesta técnica para abordar los estudios de análisis de riesgo

1997: La primera fase consistía en la **Elaboración del Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas**. Para ello, a partir de la experiencia adquirida en la cuenca del Segura, se desarrolla una **Guía Metodológica** y se promueve, mediante la **Circular 4/97**, la constitución de los distintos Grupos de Trabajo de cuenca.

1999: La DGPC redacta un **Programa de Trabajo** y convoca una reunión para presentarlo a todos los organismos involucrados en el proyecto



ELABORACIÓN DEL CNIH

I.- Constitución de los Grupos de Trabajo de cuenca (1999-2002).

Unidades de Protección Civil de las Delegaciones/Subdelegaciones del Gobierno incluidas en el ámbito territorial de la cuenca; Confederación Hidrográfica o Administración Hidráulica competente; Centros Meteorológicos Territoriales del Instituto Nacional de Meteorología competentes sobre el territorio de la cuenca; Protección Civil de las Comunidades Autónomas afectadas; Delegaciones Regionales del Consorcio de Compensación de Seguros correspondientes; Oficina de Proyectos del Instituto Geológico y Minero (IGM), únicamente para el Grupo de Trabajo de las Islas Baleares

II.- Elaboración de los Catálogos de Inundaciones Históricas de cuenca (2001-2006).

III.- Diseño de la aplicación informática para la gestión del CNIH (2005).

IV.- Integración de los Catálogos de IH de cuenca en el Catálogo Nacional (2006-2015).

V.- Publicación del CNIH (2007-2014).

2007: Segura; Duero; Islas Baleares

2008: Tajo; Jucar; Ebro; Guadalquivir

2009: Norte

2010: Guadiana; Sur

2011: Actualización a diciembre de 2010

2014: Galicia-Costa; Cuencas Internas de Cataluña

V.- Incorporación de información de la base de datos de Indemnizaciones (2011).



a. ELECCIÓN DE LOS EPISODIOS A CATALOGAR.

- Determinación del episodio de partida
- Confección del listado de inundaciones históricas a analizar.

b. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN.

- Recopilación de referencias bibliográficas.
- Recopilación de información sobre los episodios.

c. CONFECCIÓN DE LAS FICHAS DEFINITIVAS DE CADA EPISODIO.

d. IMPLEMENTACIÓN DE DATOS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA



CONTENIDO DEL CNIH

DATOS GENERALES DEL EPISODIO

Demarcación
Fecha de inicio
Fecha final
Título del episodio
Observaciones
Referencias

DATOS HIDROLÓGICOS DEL EPISODIO

Descripción Hidrológica
Ríos
Caudales máximos
Altura del agua en el cauce
Altura del agua en espacios inundados
Hidrogramas/Limnigramas

DATOS CLIMÁTICOS

Descripción de la situación meteorológica
Mapas sinópticos
Mapas de isoyetas
Intensidad de las precipitaciones
Precipitaciones registradas

DAÑOS SIGNIFICATIVOS

Víctimas (fallecidos / heridos / evacuados)
Viviendas
Infraestructura Hidráulica
Infraestructura del Transporte
Agricultura
Ganadería
Industria
Servicios básicos



APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DEL INTERIOR



Dirección General de
Protección Civil y Emergencias

CATÁLOGO NACIONAL DE INUNDACIONES HISTÓRICAS VERSIÓN 2013



SALIR CATÁLOGO

AVISO LEGAL



ENTRAR



APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH

C.N.I.H. DE LA DEMARCACIÓN CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA, MODIFICAR EPISODIO, DAÑOS SIGN...

Municipio:

Entidad menor:

Huso:

UTM (X):

UTM (Y):

Coordenadas punto específico

Número de fallecidos:

Número de heridos:

Número de evacuados:

Observaciones:



Registro: 1

	Provincia	Municipio	Entidad menor	UTM(X)	UTM(Y)	Huso	Nº Fallecidos	Nº Heridos	Nº Evacuados
▶	TARRAGONA	Alcover	SIN ESPECIFICAR	0	0	0	-1	0	0
	TARRAGONA	Altafulla	SIN ESPECIFICAR	0	0	0	-1	0	0
	TARRAGONA	Espluga de Francolí,	sin dato	843079	4591096	30	30	0	0
	TARRAGONA	Riba, La	sin dato	849766	4582647	30	3	0	0
	TARRAGONA	Santa Perpètua de G	SIN ESPECIFICAR	0	0	0	-1	0	0





APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH

C.N.I.H. DE LA DEMARCACIÓN CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA, MODIFICAR EPISODIO, DAÑOS SIGN...

Municipio: ?

Tipo: ?

Denominación:

Ubicación:

Tramo afectado:

Nivel de daños: ?

Pérdidas: (Pts)
 (€)

Observaciones:

▶ AEROPUERTOS

INSTALACIONES DE LA RED FERROVIARIA

INSTALACIONES DE LA RED VIARIA

OTROS

PUERTOS

RED FERROVIARIA

RED VIARIA

SIN DATOS

Registro: 1

Provincia	Municipio	Tipo	Denominación	Ubicación	Tramo afectado	Nivel de daños	Pérdidas (Pts)	Pérdidas (€)
▶ BARCELONA	Aiguamúrcia	RED VIARIA	Carretera Santes Cr	Santes Creus		SIN DATOS	-1	-1
TARRAGONA	Altafulla	RED FERROVIARIA	Puente y terraplen			ALTO	-1	-1
BARCELONA	Caldes de Montbui	RED VIARIA	Puente			BAJO	-1	-1
TARRAGONA	Cambrils	RED FERROVIARIA	Puente de ferrocarril			ALTO	-1	-1
TARRAGONA	Cambrils	RED FERROVIARIA	Puente de ferrocarril			ALTO	-1	-1





APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH

C.N.I.H. DE LA DEMARCACIÓN CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA, MODIFICAR EPISODIO, DAÑOS SIGN...

Municipio: ?

Tipo: ?

Pérdidas: (Pts)

(€)

Observaciones:

▶ CALLES Y VIAS PUBLICAS
▶ EQUIPAMIENTO MUNICIPAL
▶ INSTALACION DE AGUA POTABLE
▶ INSTALACION DE ENERGIA ELECTRICA
▶ INSTALACION DE SANEAMIENTO
▶ INSTALACION DE TELEFONO
▶ RED DE AGUA POTABLE
▶ RED DE ENERGIA ELECTRICA
▶ RED DE SANEAMIENTO
▶ RED DE TELEFONO
▶ SIN DATOS

Registro: 1

	Provincia	Municipio	Tipo	Pérdidas (Pts)	Pérdidas (€)
▶	BARCELONA	Aiguamúrcia	EQUIPAMIENTO MUNICIPAL	-1	-1
	TARRAGONA	Altafulla	SIN DATOS	-1	-1
	BARCELONA	Barcelona	CALLES Y VIAS PUBLICAS	-1	-1
	TARRAGONA	Bràfim	SIN DATOS	-1	-1
	BARCELONA	Hospitalet de Llobregat	SIN DATOS	-1	-1
	TARRAGONA	Montblanc	EQUIPAMIENTO MUNICIPAL	-1	-1



RETROCEDER



APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH

DATOS, DEMARCACIÓN JUCAR, FECHA INICIO: 11/10/2007 FECHA FINAL:

- Datos genéricos
- Área afectada
- Datos climáticos
- Datos hidrológicos
- Daños significativos
- Datos indemnizaciones (Consortio)
- Datos indemnizaciones (subvenciones)



VISUALIZACIÓN DE DATOS, DEMARCACIÓN JUCAR, DATOS GENÉRICOS, EPISODIO: 1695/3080

Episodio: 1695/3080 Ficha CTEI:

Fecha inicio: 11 / 10 / 2007 Fecha final: 19 / 10 / 2007

Denominación: Inundación octubre 2007

Observaciones:

Acceso a la ficha CTEI



Documentación general del episodio:

DG_REAL DECRETO-LEY 10_2007.pdf 1/2



Referencias:

Autor	Organismo	Título	Editor	Fecha publicación	Lugar publicación	Extensión	Tomo
Unidad Protección Ci	Delegación del Gobie	Informes	Inédito		Valencia		
Ministerio del Interior	Boletín Oficial del Est	ORDEN INT/3357/20	Boletín Oficial del Est	2007	Madrid		
Jefatura del Estado	Boletín Oficial del Est	REAL DECRETO-LEY	Boletín Oficial del Est	2007	Madrid		
Sala Nacional de Em	Dirección General de nforme de seguimier	Inédito			Madrid		
Unidad Protección Ci	Subdelegación del G	Informes	Inédito		Alicante		
Dirección General de	Ministerio de Política	Gastos ocasionados	Inédito		Madrid		

Datos de INDEMNIZACIONES

Importe Episodio Consortio (€): 7091463,31 Importe Episodio Subvenciones (€): 1311113,16





APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL CNIH

Datos de indemnizaciones de Consorcio

Municipio	Presencia de fallecidos	Pérdidas en viviendas (€)	Pérdidas en sector industrial (€)	Pérdidas en sector servicios (€)	Pérdidas ▲
▶ Almussafes	0	0	21199,72	0	0
Altea	0	56002,11	0	0	0
Benidorm	0	0	0	0	0
Benissa	0	940,4	39808,37	0	0
Calpe/Calp	0	0	0	0	0
Jávea/Xàbia	0	1441,46	0	0	0
Oliva	0	0	0	1280,89	0
Pego	0	0	0	0	0
Teulada	n	n	n	n	n

Datos de indemnizaciones de Subvenciones

Municipio	Presencia de fallecidos	Pérdidas en viviendas (€) ▲
▶ Alcántera de Xúquer	0	130
Almóines	0	3343,19
Altea	0	6079,19
Anna	0	2955,73
Barx	0	354,6
Bèlgida	0	90,49
Beniarbeig	0	13443,59
Benidoleig	0	1784,34
Beninànim	n	5721 31

Registro: 1



BASE DE DATOS DE INDEMNIZACIONES



 MINISTERIO DEL INTERIOR

 Dirección General de Protección Civil y Emergencias

Nombre de usuario:

Contraseña:

 ENTRAR

 SALIR

Diciembre 2008

APLICACIÓN INFORMÁTICA DE INDEMNIZACIONES POR SINIESTROS O CATÁSTROFES EN ESPAÑA



BASE DE DATOS DE INDEMNIZACIONES

APLICACIÓN INFORMÁTICA DE INDEMNIZACIONES POR SINIESTROS O CATÁSTROFES EN ESPAÑA



Rango temporal de selección de expedientes:

Fecha inicio: 15 / 08 / 1950

Fecha final: 11 / 02 / 2014

- Datos Consorcio
- Datos Subvenciones
- Datos Grandes Siniestralidades

Nº de registros seleccionados: 330468

Nº de registros totales: 330480

COMUNIDAD AUTÓNOMA: PROVINCIA:

Andalucía
Aragón
Asturias
CANARIAS
Cantabria
Castilla La Mancha
Castilla y León
Cataluña
CEUTA
Comunidad Valenciana
Extremadura
Galicia

A CORUÑA
ÁLAVA
ALBACETE
ALICANTE
ALMERÍA
ASTURIAS
AVILA
BADAJOZ
BARCELONA
BURGOS
CACERES
CADIZ

FECHA	TIPO DE RIESGO	SUBTIPO DE RIESGO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	IMPORTE
1983-08-26	INUNDACIONES		País Vasco	VIZCAYA	10495,38
1983-08-26	INUNDACIONES		País Vasco	VIZCAYA	228,68
1985-11-22	INUNDACIONES		Galicia	PONTEVEDRA	4945,88
1987-01-16	INUNDACIONES		Castilla La Mancha	ALBACETE	2824,21
1990-08-05	INUNDACIONES		CANARIAS	PALMAS,LAS	3990
1993-06-17	INUNDACIONES		Madrid	MADRID	2543,45
1993-10-01	TSUNAMIS / RISSAGAS	TSUNAMI	Cataluña	TARRAGONA	2968,51
1994-01-04	TERREMOTOS		Andalucía	ALMERÍA	239,05
1994-07-04	TERREMOTOS		Andalucía	SEVILLA	1717,77
1994-08-23	INUNDACIONES		Castilla La Mancha	ALBACETE	898,95
1994-09-21	INUNDACIONES		Murcia	MURCIA	480,81
1994-09-29	INUNDACIONES		Comunidad Valenciana	VALENCIA	206,6
1994-09-29	INUNDACIONES		Comunidad Valenciana	VALENCIA	1356,27
1994-09-29	INUNDACIONES		Comunidad Valenciana	VALENCIA	324
1994-10-01	INUNDACIONES		Cataluña	GIRONA	2246,04
1994-10-01	INUNDACIONES		Cataluña	BARCELONA	1067,25
1994-10-10	INUNDACIONES		Andalucía	SEVILLA	702,44
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	TARRAGONA	4884,58
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	TARRAGONA	6147,52
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	GIRONA	673,68
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	GIRONA	965,87
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	GIRONA	1130,5
1994-10-10	INUNDACIONES		Cataluña	GIRONA	1961,74



Visualizar



Generar consulta



Consultas predeterminadas



Estadísticas



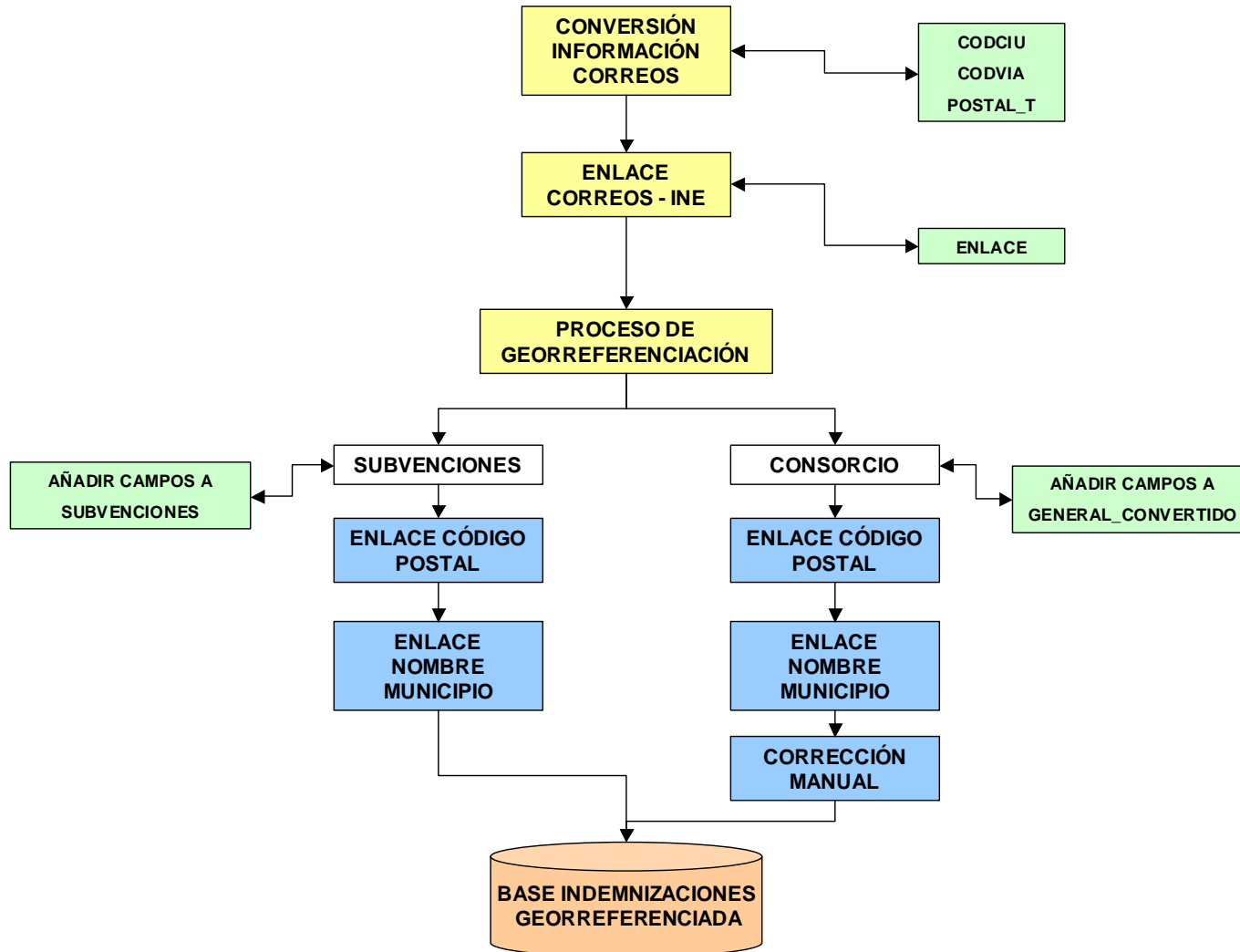
RETROCEDER



- 1. Georreferenciación de la base de datos de INDEMNIZACIONES**
- 2. Correlación episodios del CNIH**
- 3. Integración de datos en CNIH**
- 4. Integración semi-automática de los datos**

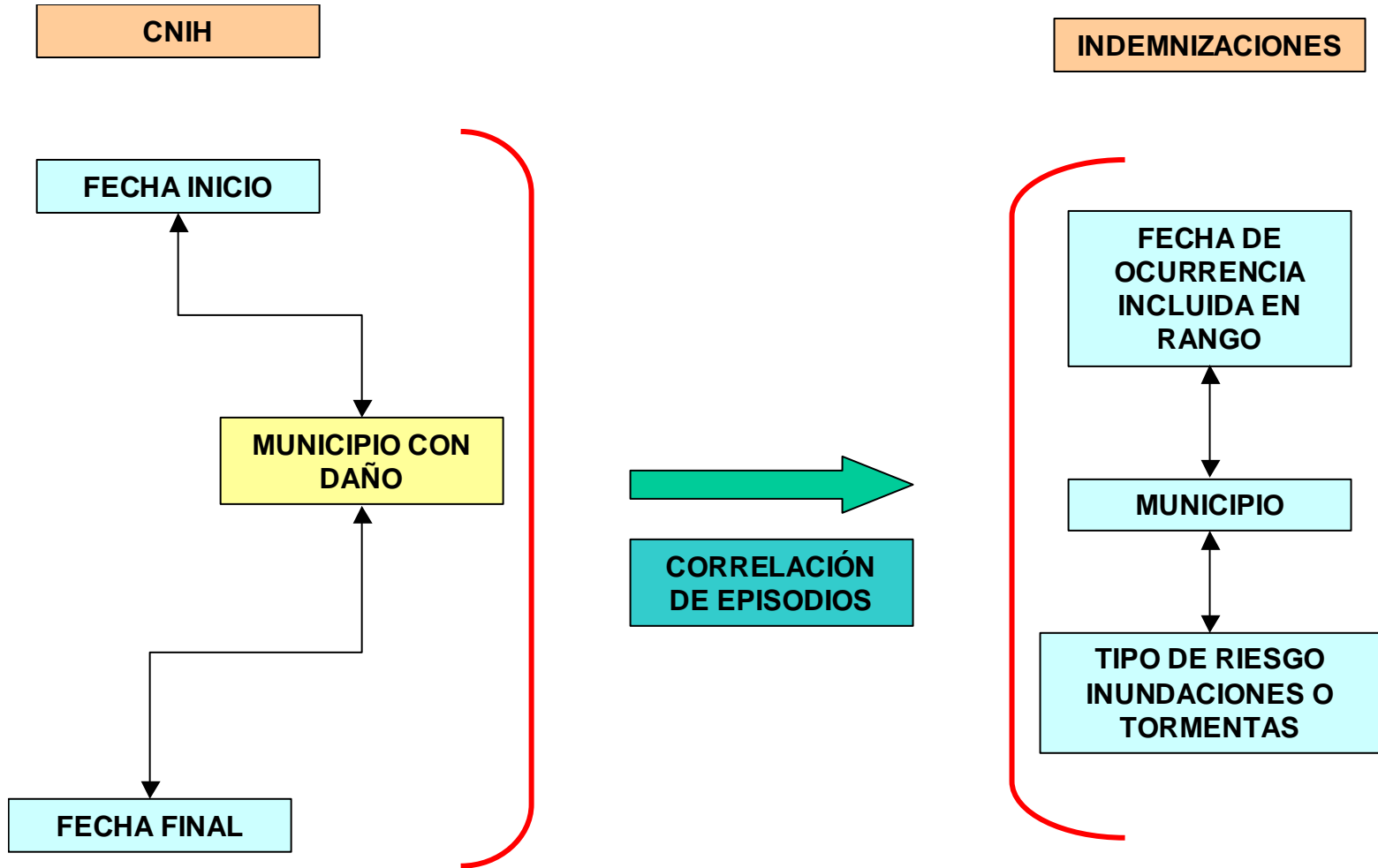


GEORREFERENCIACIÓN INDEMNIZACIONES



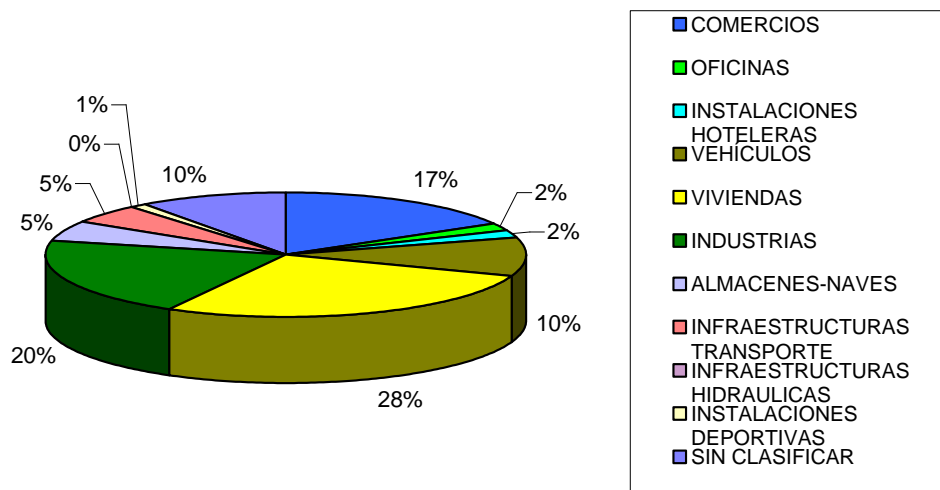


CORRELACIÓN DE EPISODIOS CNIH



248.797.968,80 €	COMERCIOS	16,65%	SECTOR SERVICIOS
29.374.459,50 €	OFICINAS	1,97%	
28.871.330,02 €	INSTALACIONES HOTELERAS	1,93%	
148.055.943,83 €	VEHICULOS	9,91%	SECTOR INDUSTRIAL
413.333.639,22 €	VIVIENDAS	27,65%	
305.145.246,30 €	INDUSTRIAS	20,42%	
82.003.280,47 €	ALMACENES-NAVES	5,49%	EQUIPAMIENTO MUNICIPAL/SERVICIOS BÁSICOS
71.998.206,04 €	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE	4,82%	
1.688.165,42 €	INFRAESTRUCTURAS HIDRAULICAS	0,11%	
15.533.800,95 €	INSTALACIONES DEPORTIVAS	1,04%	
149.892.385,87 €	SIN CLASIFICAR	10,03%	
1.494.694.426,42 €		100,00%	

DISTRIBUCIÓN DE IMPORTES SEGÚN ASIGNACIÓN DE CLASES DE RIESGO



ASIGNACIÓN DE CLASES DE RIESGO/RIESGOS NATURALES

MINISTERIO DEL INTERIOR

Dirección General de Protección Civil y Emergencias

TRASPASO DE INFORMACIÓN DE INDEMNIZACIONES A CNIH

ENTRAR

TRASPASO DE INFORMACIÓN DE INDEMNIZACIONES A CNIH

Correlación de episodio

- PROCESAR CORRELACIÓN CONSORCIO
- PROCESAR CORRELACIÓN SUBVENCIONES

Traspaso de información

- TRASPASAR DATOS CONSORCIO
- TRASPASAR DATOS SUBVENCIONES



ANÁLISIS CNIH

CATÁLOGO NACIONAL DE INUNDACIONES HISTÓRICAS DE LA DEMARCACIÓN CUENCAS INTERNAS DE A...

Rango temporal de selección de episodios:

Fecha inicio: 01 / 01 / 1900

Fecha final: 11 / 02 / 2014

Selección geográfica:

CUENCA:

Todas

Ninguna

CUENCAS INTERNAS DE CATALU
 CUENCAS INTERNAS PAIS VASCO
 DUERO
 EBRO
 GALICIA-COSTA
 GUADALQUIVIR
 GUADIANA
 ILLES BALEARS
 JUCAR
 MIÑO-SIL
 SEGURA
 TAJO

COMUNIDAD AUTÓNOMA:

Ninguna

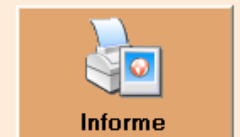
Aragón
 Asturias
 Cantabria
 Castilla La Mancha
 Castilla y León
 Extremadura
 Galicia
 La Rioja
 Madrid

PROVINCIA:

ASTURIAS
 AVILA
 BURGOS
 CACERES
 CANTABRIA
 GUADALAJARA
 LA RIOJA
 LEON
 MADRID
 OURENSE
 PALENCIA
 SALAMANCA

MUNICIPIO:

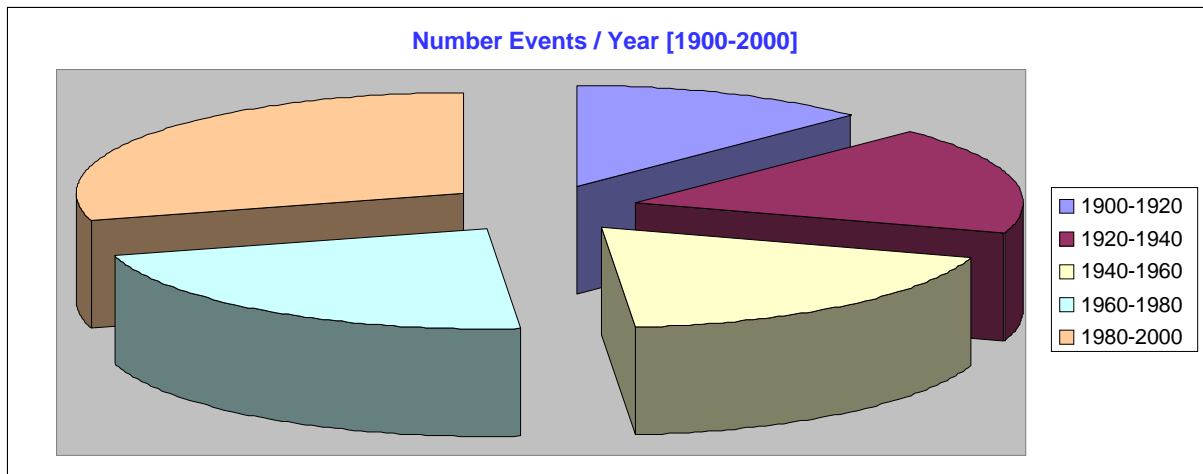
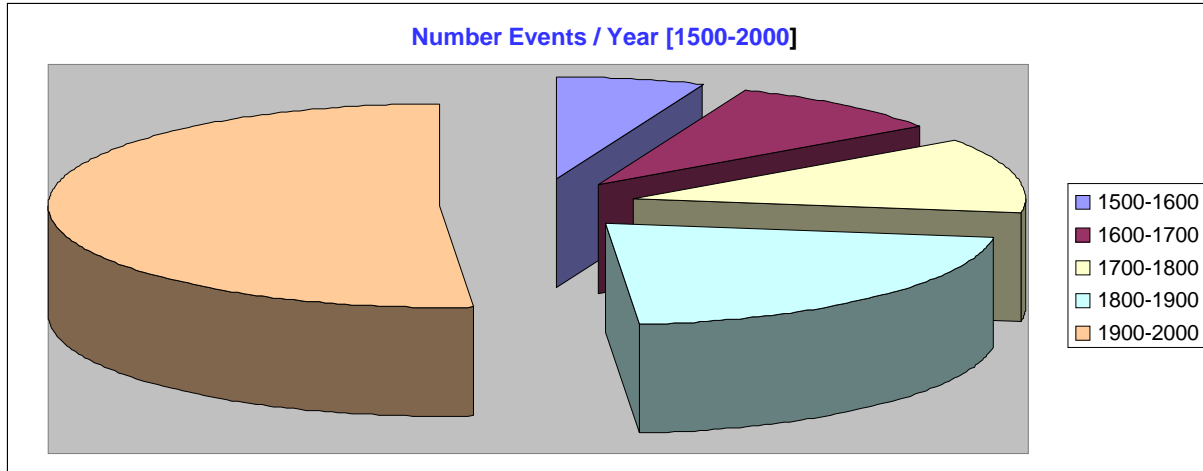
Episodio	Cuenca	Fecha de inicio	Fecha de final	Denominación
▶ 127/3080	DUERO	12/02/1900	14/02/1900	Inundación 12-14 febrero 1900
128/3080	DUERO	00/00/1901	00/00/1901	Inundación año 1901
129/3080	DUERO	00/00/1908	00/00/1908	Inundación año 1908
130/3080	DUERO	05/04/1909	05/04/1909	Inundación 5 abril 1909
131/3080	DUERO	20/12/1909	28/12/1909	Inundación 20-28 diciembre 1909
132/3080	DUERO	09/12/1910	22/12/1910	Inundación 9-22 diciembre 1910
133/3080	DUERO	19/12/1916	26/12/1916	Inundación 19-26 diciembre 1916
134/3080	DUERO	20/01/1918	20/01/1918	Inundación 20 enero 1918
135/3080	DUERO	30/06/1918	30/06/1918	Inundación 30 junio 1918
136/3080	DUERO	19/02/1919	19/02/1919	Inundación año 1919
137/3080	DUERO	00/08/1920	00/08/1920	Inundación agosto 1920
138/3080	DUERO	00/09/1920	00/09/1920	Inundación septiembre 1920
139/3080	DUERO	28/10/1921	29/10/1921	Inundación 29-29 octubre 1921
140/3080	DUERO	28/03/1924	02/04/1924	Inundación marzo-abril 1924
141/3080	DUERO	11/02/1926	11/02/1926	Inundación 11 febrero 1926
142/3080	DUERO	07/07/1926	07/07/1926	Inundación 7 julio 1926
143/3080	DUERO	01/11/1927	05/11/1927	Inundación 1-5 noviembre 1927



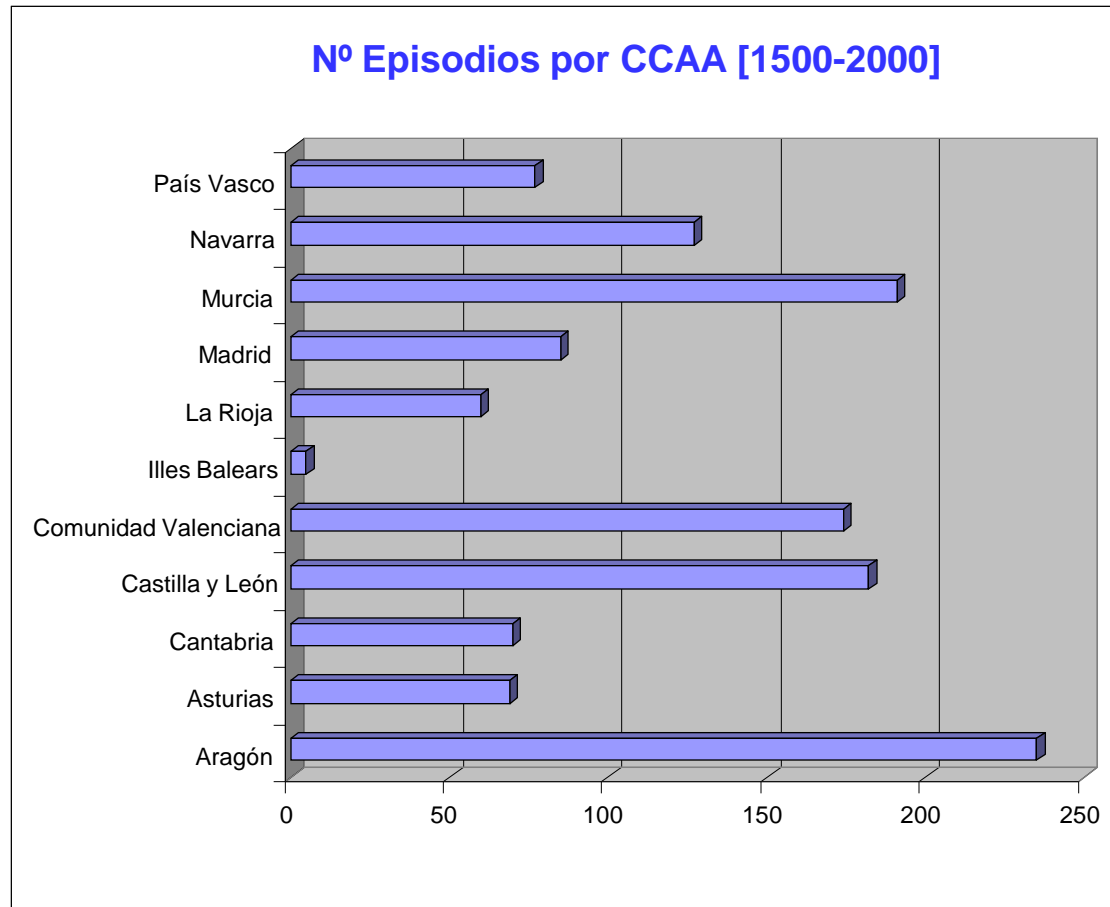
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL Y ESPACIAL DE EPISODIOS

Catálogo	Año partida	de	< 1500	1500- 1900	1900- 2010	TOTAL
CANTÁBRICO	1522		0	62	153	215
DUERO	siglo I (AC)		23	103	182	308
TAJO	849		10	67	96	173
GUADALQUIVIR	siglo I (AC)		49	208	147	404
SEGURA	1485		2	145	83	230
JÚCAR	1088		19	131	77	227
EBRO	siglo I (AC)		53	203	379	635
ISLAS BALEARES	1962		0	0	16	16
GUADIANA	620		3	49	125	177
MIÑO-SIL	1656		0	1	38	39
CUENCAS INTERNAS PAÍS VASCO	1543		0	30	46	76
CUENCAS INTERNAS ANDALUCÍA	1481		1	56	125	182
CUENCAS INTERNAS CATALANAS	1143		34	195	135	364
GALICIA-COSTA	1584		0	18	57	75
TOTAL			194	1268	1659	3121
TOTAL %			6,21	40,63	53,16	100

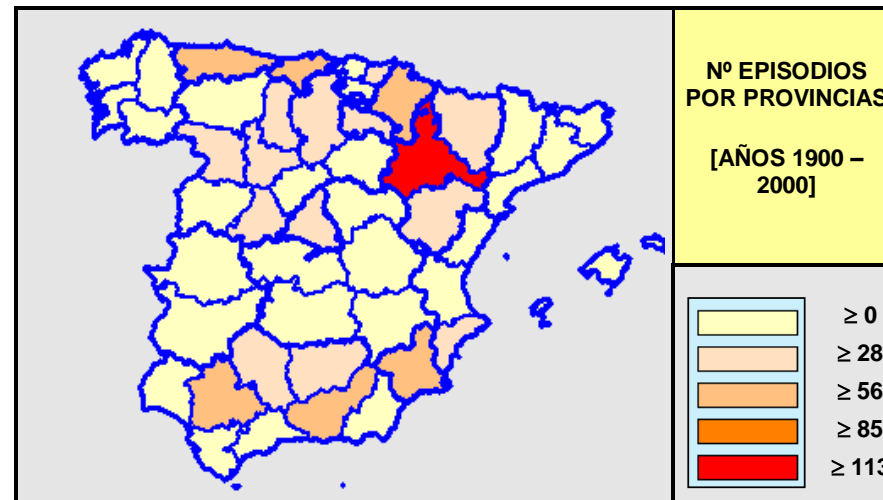
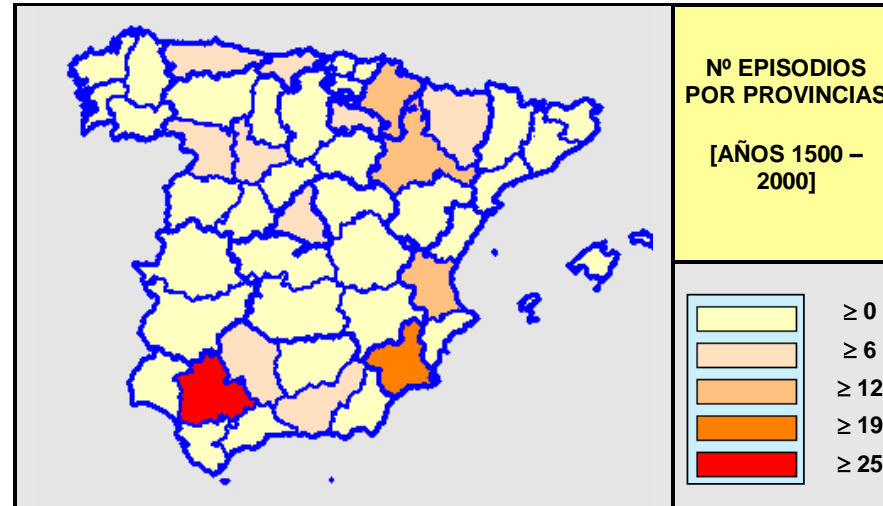
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL



DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

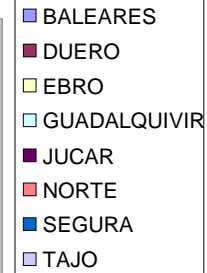
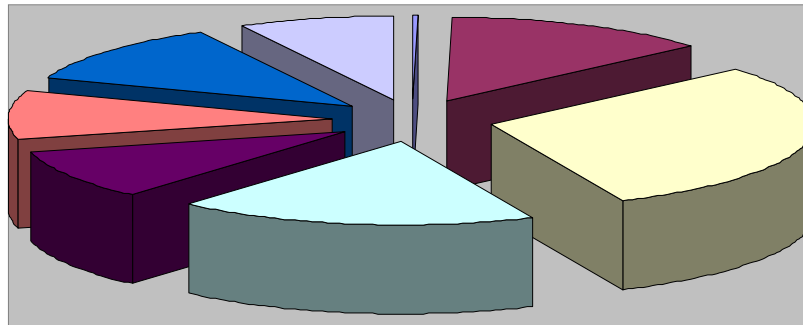


DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

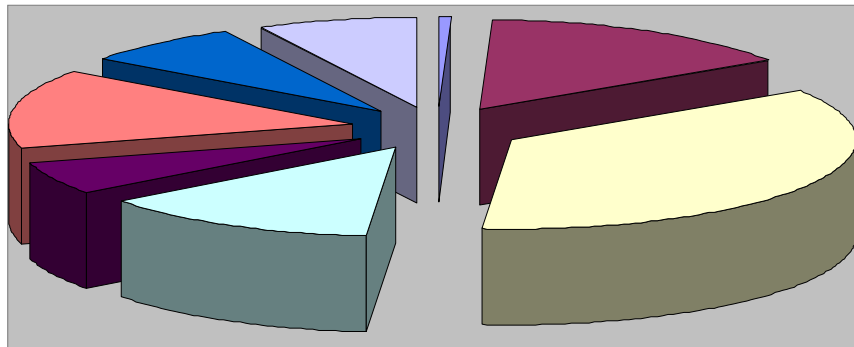


DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

Nº Episodios por Cuencas [1500-2000]



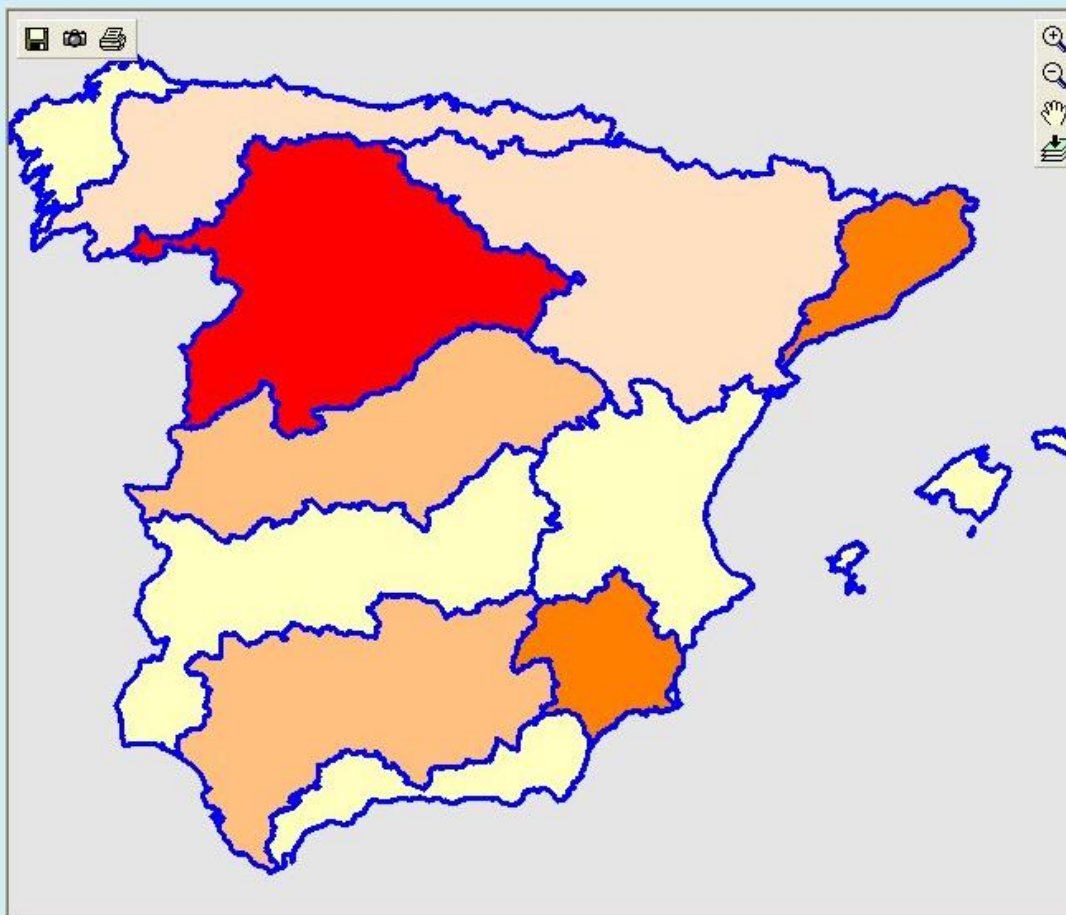
Nº Episodios por Cuencas [1900-2000]



Selección de parámetro:

- Nº Episodios
- Nº Municipios
- Fallecidos
- Nº Episodios - Fallecidos
- Heridos
- Nº Episodios - Heridos
- Evacuados
- Nº Episodios - Evacuados
- Viviendas
- Nº Episodios - Viviendas
- Industrias
- Nº Episodios - Industrias
- Nº Episodios - Agricultura
- Nº Episodios - Ganadería
- Nº Episodios - Infraest. hidráulica
- Nº Episodios - Infraest. transporte
- Nº Episodios - Servicios básicos

=> 0	
=> 40	
=> 79	
=> 118	
=> 158	





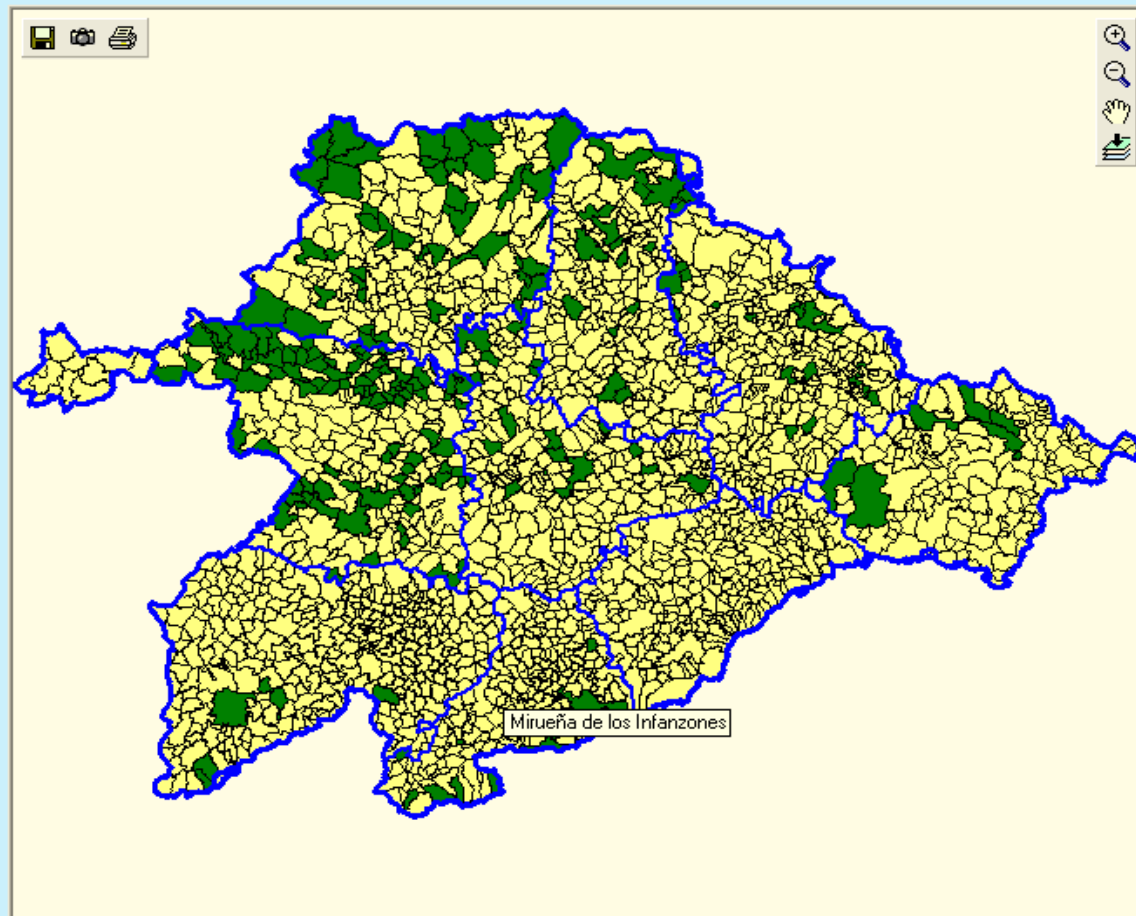
ANALISIS CNIH

VISUALIZACIÓN DE DATOS, CUENCA DUERO, ÁREA AFECTADA, EPISODIO: 286/287

Seleccione el municipio en la tabla con el botón izquierdo, o en el mapa con el botón derecho:

Dibujar nombres municipios

Municipio
CAÑIZAL
CAÑIZO
CARDEÑAJIMENO
CÁRMENES
CASTELLANOS DE CASTRO
CASTRAZ
CASTRILLO DE LA GUAREÑA
CASTRILLO DE LA REINA
CASTRILLO DEL VAL
CASTROCONTRIGO
CASTROGONZALO
CASTROVERDE DE CAMPOS
CEA
CERVANTES
CERVATOS DE LA CUEZA
CERVERA DE PISUERGA
CIMANES DEL TEJAR
CISTIerna
▶ CIUDAD RODRIGO
CONGOSTO DE VALDAVIA
CORESES
COVARRUBIAS




RETROCEDER

ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL CNIH

- **Elaborar Catálogos de Islas Canarias, Ceuta y Melilla. Enero 2016**
- **Incluir los episodios de inundaciones producidos hasta diciembre 2015. Junio 2017**
- **Publicación en página web**
- **Base de datos compatible con las bases de datos de desastres de la EU**



CATÁLOGO DE DAÑOS POR TERREMOTOS EN ESPAÑA (CDTE)

- **Misma metodología que el CNIH**
- **Base de datos compatible con las bases de datos de desastres de la EU**
- **Diciembre 2016**
- **Organismos involucrados:**
 - Dirección General de Protección Civil y Emergencias
 - Instituto Geográfico Nacional
 - Consorcio de Compensación de Seguros
 - Centro Nacional de Información Geográfica

Recording Disaster Losses

Recommendations for a European approach

Tom De Groeve
Karmen Poljansek
Daniele Ehrlich

2013



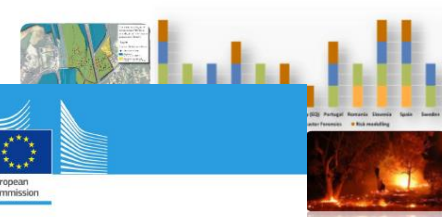
Joint Research Centre

Current status and Best Practices for Disaster Loss Data recording in EU Member States

A comprehensive overview of current practice in the EU Member States

Tom De Groeve
Karmen Poljansek
Daniele Ehrlich
Christina Corbane

2014



EUR 26879 EN

Guidance for Recording and Sharing Disaster Damage and Loss Data

Towards the development of operational indicators to translate the Sendai Framework into action

EU expert working group on disaster damage and loss data

2015



Joint Research Centre

Report EUR 27150 EN

WorkshopOctober2015# Preparatory documents

SpaceWeatherL... Space Weather... http://www.sen... Google Eyes on the Earth incidencias TRAMA

Search | Sitemap | F.A.Q. & Contact | Cookies | Legal Notice

JOINT RESEARCH CENTRE
The European Commission's in-house science service

14 October 2015 | Register Login

European Commission > Joint Research Centre > DRR Portal > Workshop October 2015

> Loss Data Standards > Partnerships > About

Disaster Loss and Damage Data

Key documents

- JRC SCIENTIFIC AND POLICY REPORTS
- Recording Disaster Losses
- Recommendations for a European approach

CONTENT

- EU LOSS DATA – Sixth Workshop
- AGENDA
- PREPARATORY DOCUMENTS

EU LOSS DATA – Sixth Workshop

Implementation of guidance on sharing loss data among EU countries and coherence with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction

RATIONALE

The sixth meeting of the EU expert working group on disaster damage and loss data will focus on:

- Reviewing progress on implementation of the EU guidance on disaster loss data sharing
- Reviewing the guidance on recording disaster loss data in light of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction
- Beyond minimum requirements: quantifying indirect economic loss and exploring the state of the art of collecting loss data at local level

The workshop will gather around 30 experts from Member states, scientific organisations and international organisations. It follows on the success of previous meetings since 2013, ascertaining the commitment of the expert working group towards addressing the challenges set forward by the new Union Civil Protection Legislation and the recently adopted Sendai Framework for Disaster Risk Reduction. It is expected that the achievements of the working group will feed directly in the Open-Ended Intergovernmental Working Group tasked with defining the indicators for the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction.

AGENDA

Wednesday 21 October 2015

9:00 Introduction and welcome (DG ECHO, JRC)

9:30 – 12:30 Review of loss data of 8 countries provided according to guidance

- 9:30 Status of EU loss data: progress, challenges and next steps
- 12:30 Sharing existing data according to the guidance



Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction 2015

Making development sustainable: The future of disaster risk management

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Inicio | Información Ambiental | Rediam | Visualizadores SIG | Novedades | Actualidad | RSS

Rediam

- ¿Qué es la Información Ambiental?
- Acceso a la Información Ambiental
- ¿Qué es la Rediam?
- Lineas de trabajo y proyectos de información
- Datos ambientales
- Informes de Medio Ambiente en Andalucía
- Productos
- Subsistemas de Información
- Redes de medición en tiempo real
- Área de Socos

Catálogo Estructurado

Información ambiental de la Rediam organizada por temáticas

Acceso

Buscador del Catálogo

Búsqueda rápida

Búsqueda avanzada

Servicios Generales

- Solicitud de Información Ambiental
- Descargas de Información Ambiental
- Catálogo de Servicios Web
- Servicios OGC
- Descarga de Ortofotografías y datos del territorio
- Visualizadores SIG
- Boletín de Novedades REDIAM
- Pildoras Informativas REDIAM
- Preguntas frecuentes (FAQ's)
- Buzón del ciudadano

Consulta de metadatos

Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas. Zona Sur de España, Andalucía

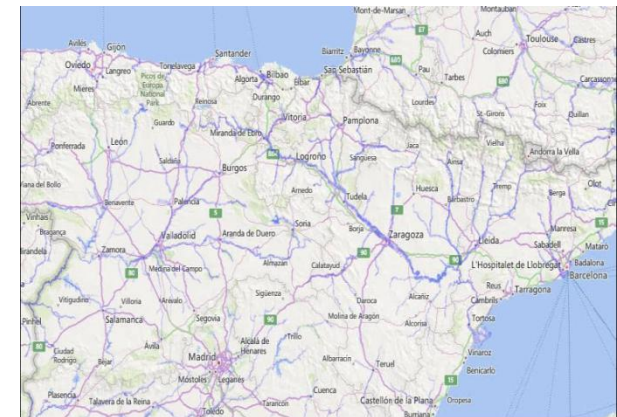
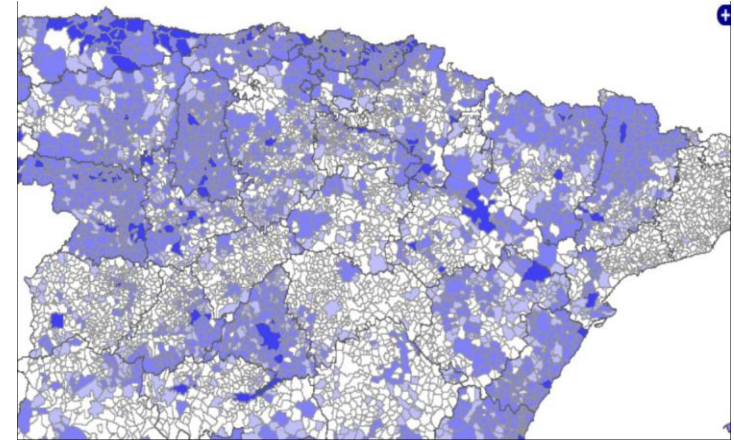
Aplicación informática desarrollada por la DGPE para facilitar la consulta y el análisis de la información histórica sobre inundaciones y permitir el acceso a la al Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas por los organismos interesados y público en general.

Información de identificación:

Información de los datos		
Título:	Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas. Zona Sur de España, Andalucía	
Resumen:	Aplicación informática desarrollada por la DGPE para facilitar la consulta y el análisis de la información histórica sobre inundaciones y permitir el acceso a la al Catálogo Nacional de Inundaciones Históricas por los organismos interesados y público en general.	
Propósito:	Sistematizar y homogeneizar la recopilación de datos sobre inundaciones históricas a nivel nacional, servir de herramienta para facilitar la evaluación preliminar del riesgo de inundación en España, establecida por la Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, así como de asegurar su inmediata actualización ante la ocurrencia de nuevos episodios de avenida fluvial y/o inundación.	
Fecha:	Tipo Fecha	Fecha
Estado:	En curso	2005/12/31

Contacto responsable de los datos

» Contacto responsable del conjunto de datos (1)	
Nombre de la organización:	Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior.
Puesto:	Área de Riesgos Naturales. Subdirección General de Planificación, Operaciones y Emergencias
» Contacto responsable del conjunto de datos (2)	
Nombre de la organización:	Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. Junta de Andalucía
Puesto:	Servicio de Información y Evaluación Ambiental
» Contacto responsable del conjunto de datos (3)	
Nombre de la organización:	Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior.





MUCHAS GRACIAS



Gregorio Pascual Santamaría
Jefe de Área de Riesgos Naturales
Dirección General de Protección Civil y Emergencias.
Quintiliano 21, 28002 Madrid España
TL 34 91 537 31 16
FAX 34 91 562 89 41
E-MAIL: gpascual@procivil.mir.es