



CATÁSTROFES NATURALES (CAT NAT) PREVENCIÓN Y ACTUACIÓN ANTE CATÁSTROFES NATURALES

Alfonso Manrique Ruiz
Subdirector de tasaciones
Consorcio de Compensación de Seguros
Madrid, 29 de mayo de 2.014

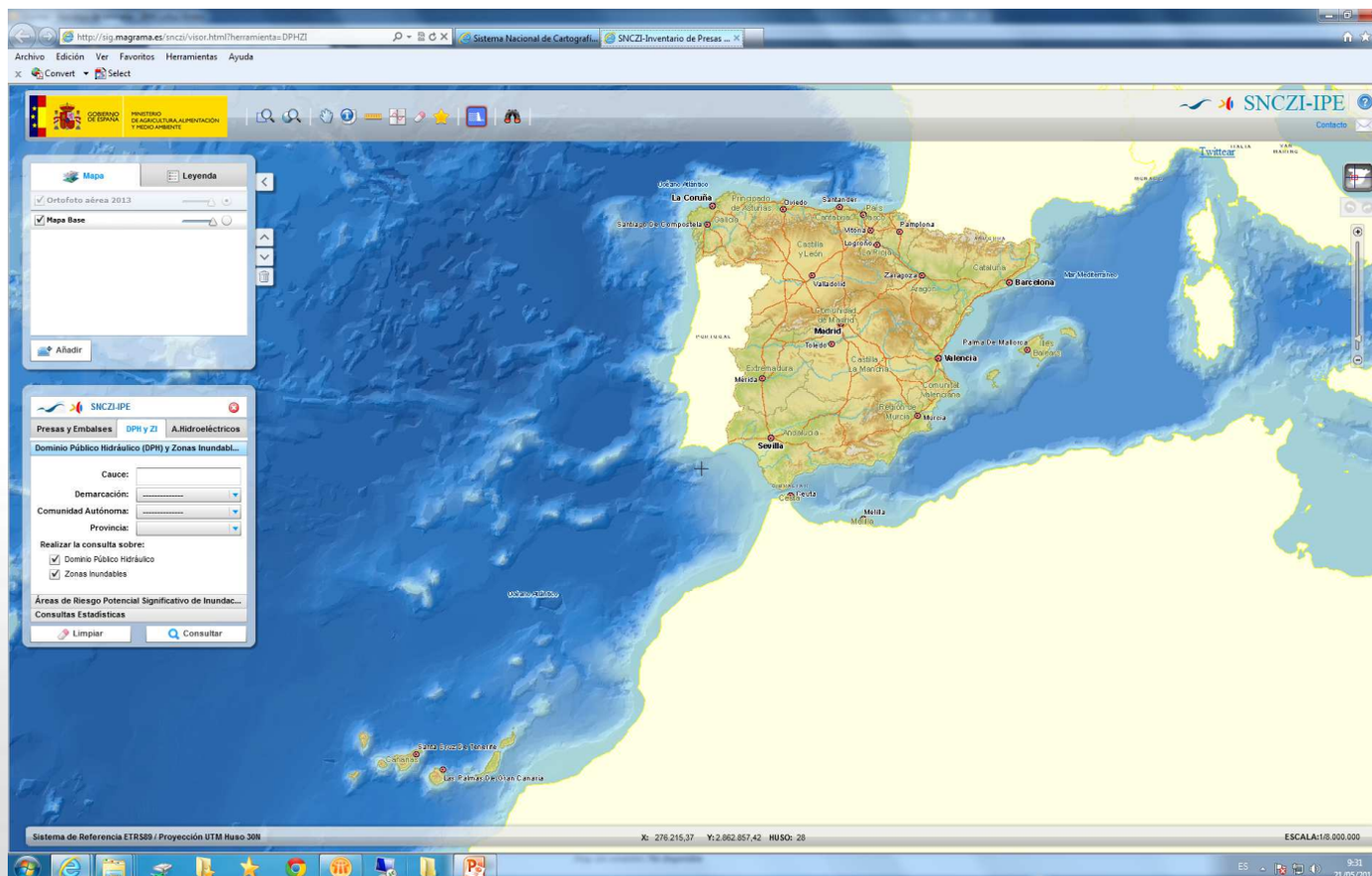
PREVENCIÓN ANTE INUNDACIONES

- Los asegurados y aseguradores necesitan mapas de peligrosidad
- Elaboración de mapas de riesgo
 - $R = P \times E \times V$
- Directiva 2007/60 de la CE sobre inundaciones
- Real Decreto 903/2010 de evaluación y gestión de riesgos de inundación
 - Mapas de peligrosidad
 - Mapas de riesgo
 - Planes de gestión

M. de Agricultura, Alimentación y Medio ambiente

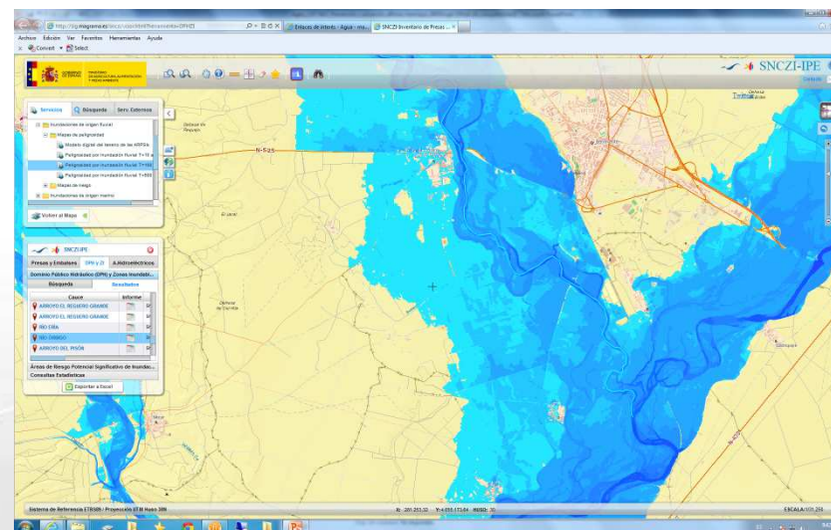
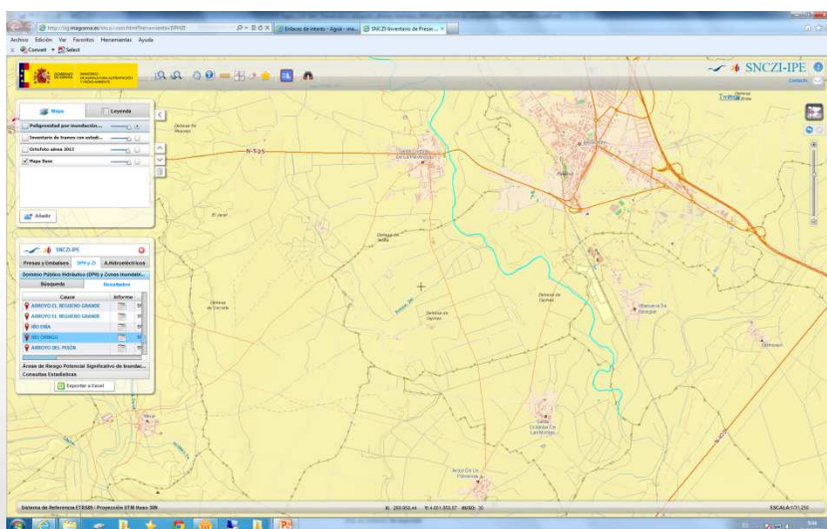
SNCZI

Visor Cartográfico de zonas inundables



Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundaciones (ARPSIs)

- Origen fluvial
- Origen marino



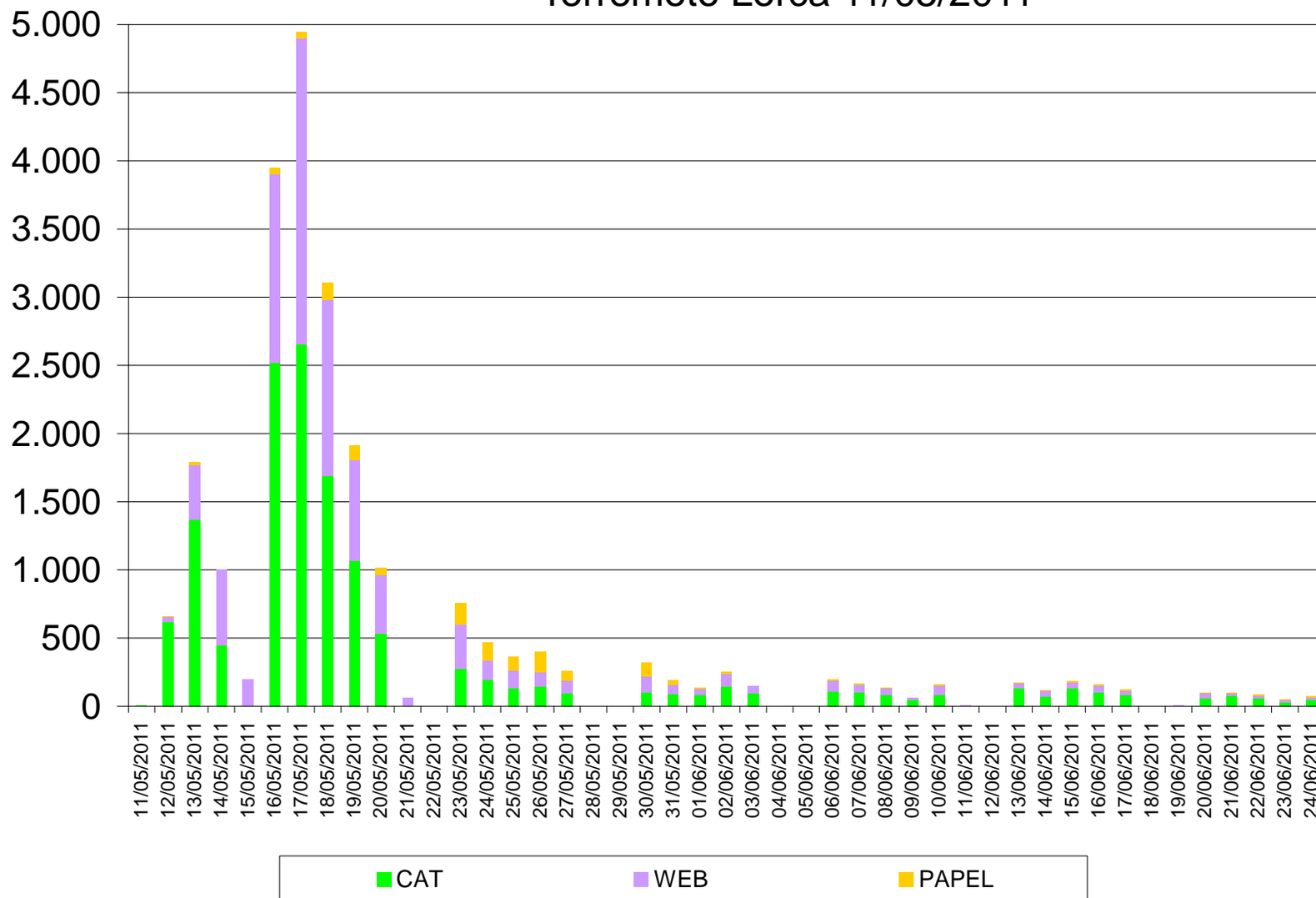
Actuación del CCS en caso de una catástrofe natural

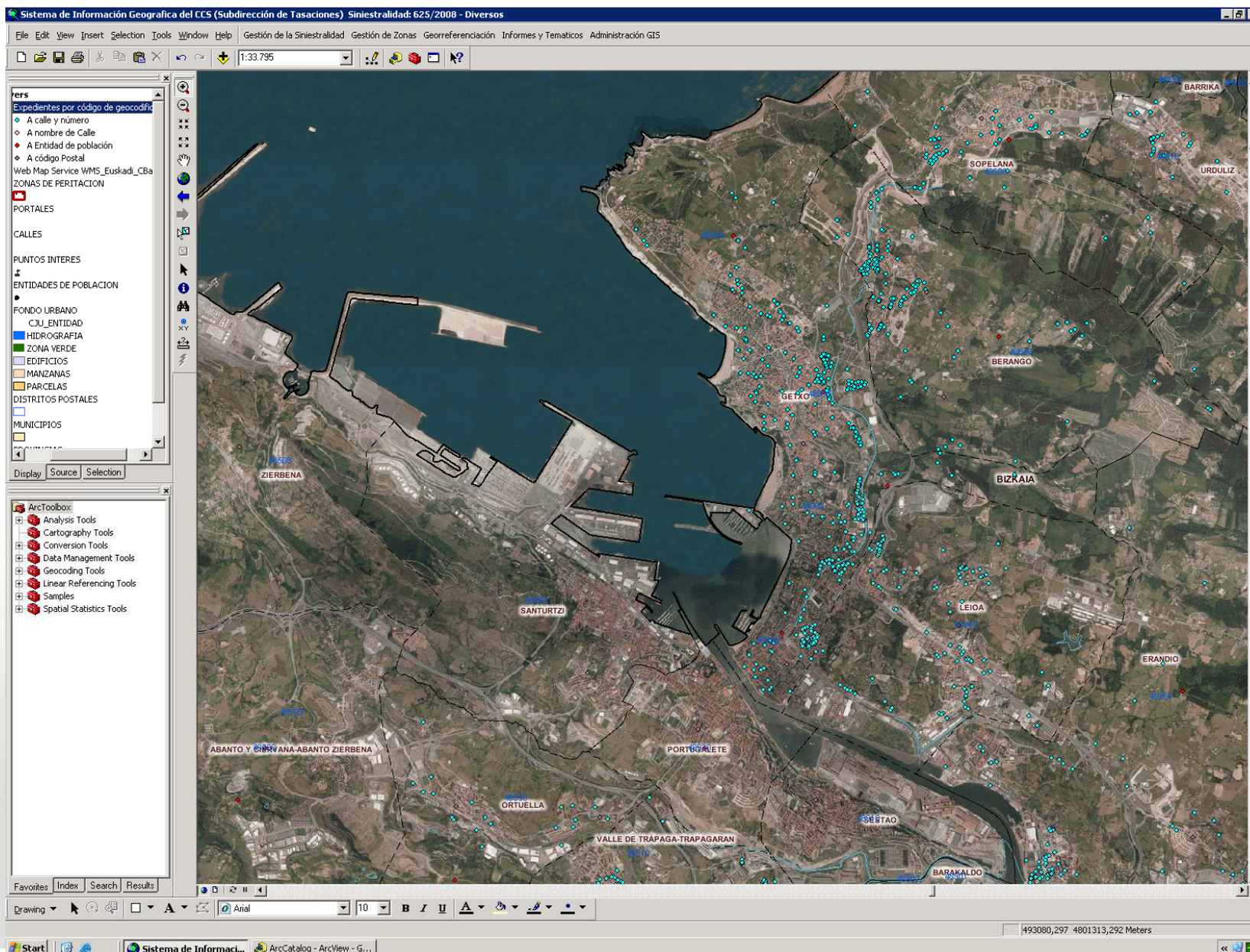
- Viaje a la zona afectada y emisión de un Informe de siniestralidad
 - Zonas afectadas
 - Estimaciones de nº de reclamaciones por clases de riesgos
 - Estimaciones económicas por clases de riesgos
 - Siniestros importantes
- Estimación de necesidades de peritos tasadores de seguros
- Estimación de las necesidades administrativas

ACTUACIÓN DEL CCS

- Entrada de reclamaciones
 - Vía CAT y WEB
- Utilización de un SIG para distribuir los exptes a los peritos
- Plataforma web para conexión entre peritos y CCS
- Tramitación compartida entre delegaciones de los exptes

Entrada de reclamaciones Terremoto Lorca 11/05/2011







Otras valoraciones del CCS para otras Administraciones

- Valoraciones de daños por terrorismo o tumulto popular, en bienes sin seguro
 - Para Ministerio del Interior
 - Para Gobierno Vasco
- Valoraciones de daños de catástrofes naturales en bienes sin seguro para Protección Civil, Ministerio del Interior
- Accidente buque Prestige
 - Valoraciones de reclamaciones modalidad estimación directa Ministerio de Economía y Hacienda. Año 2.004-2.006
 - Reclamación económica del Estado, para la Abogacía del Estado. Juicio 2.013.

PAÍSES SIN INTERVENCIÓN PÚBLICA O MUY LIMITADA

- (*) - **ALEMANIA** — - “Extensión de Seguro para Riesgos Naturales”
 - ZÜRS
 - Fondo de compensación *ad hoc* (público)

- (*) - **AUSTRALIA** — - Acuerdos de Ayuda y Recuperación por Desastres Naturales
 - Acuerdos de coordinación frente a catástrofes

- (*) - **AUSTRIA** — - HORA
 - Catastrophenfonds

- (*) - **CANADA** — - Plan de Respuesta para Emergencias
 - Acuerdos de Asistencia Financiera por Desastres

- (*) - **HOLANDA** — - Ley de Compensación de Calamidades

- (*) - **REINO UNIDO** — - Acuerdo de inversión pública en prevención de inundaciones

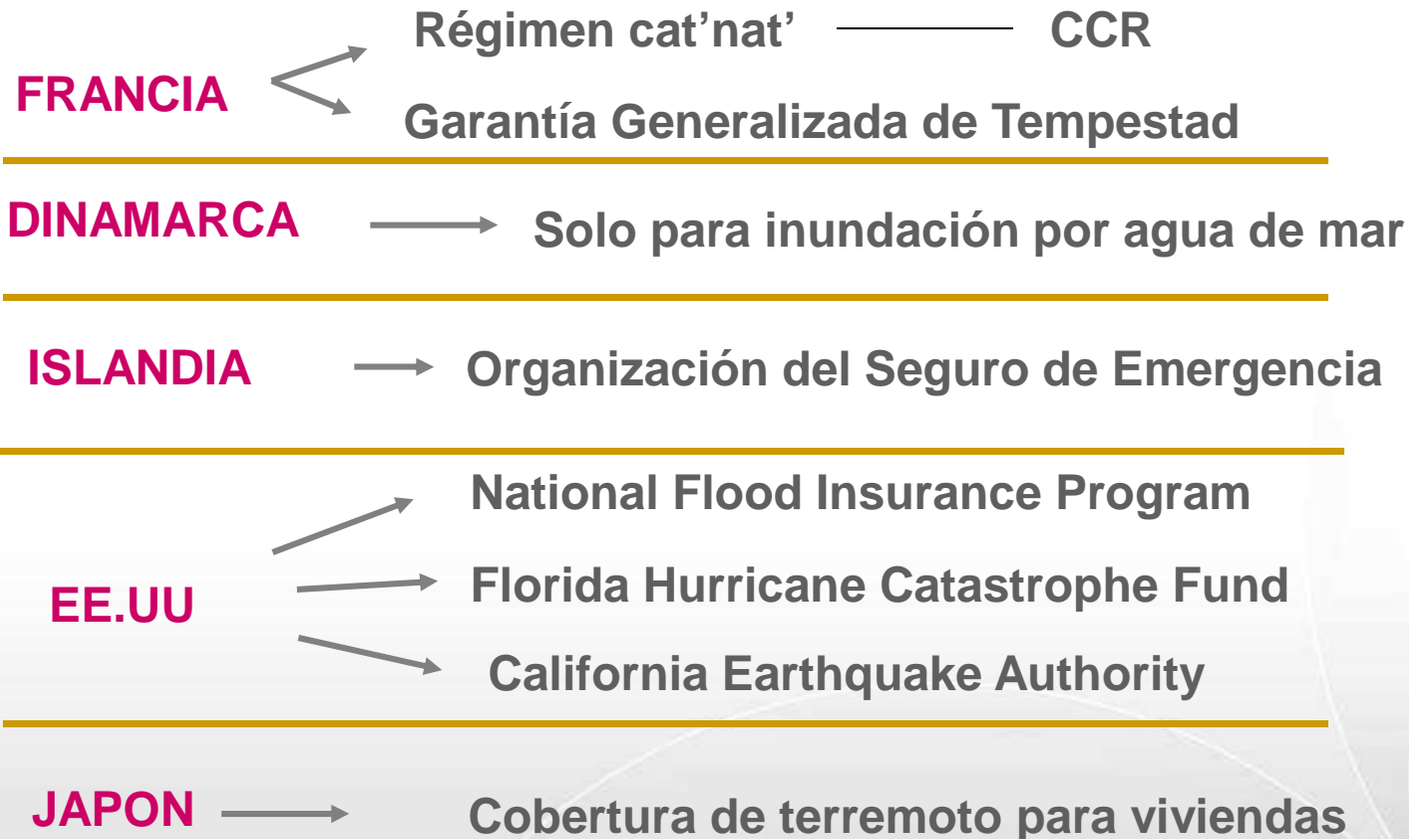
(*) El riesgo de inundación

DIVERSIDAD DE SISTEMAS DE INTERVENCIÓN PÚBLICA

Diferentes soluciones en múltiples aspectos:

- Participación público-privada (diversa intervención pública)
- Obligatoriedad de cobertura (o no) ligada a una póliza o a la propiedad de un bien.
- Peligros cubiertos (amplio abanico de posibilidades)
- Objeto de la cobertura: riesgos residenciales, industriales y/o comerciales, pérdida de beneficios, personas.
- Tipo de daño cubierto (material, pérdida beneficios, personal)
- Tipos de tarifas y aplicación de primas
- Pólizas (emisión y gestión)
- Declaración oficial de “catástrofe” (Sí/No)
- Gestión del siniestro (reclamaciones)
- Peritación
- Límites de indemnización (Sí/No)
- Franquicias
- Papel del reaseguro
- Garantía del Estado (Sí/No) (Sí: limitada, ilimitada...)

SISTEMAS CON PARTICIPACIÓN PÚBLICA (I)



SISTEMAS CON PARTICIPACIÓN PÚBLICA (II)

MÉXICO → Fondo Nacional de Desastres Naturales (FONDEN)

NUEVA ZELANDA → Earthquake Commission

RUMANIA → Romanian Catastrophe Insurance Scheme (PAID)
(reciente - 2010)

SUIZA → Pool Suizo de Riesgos de la Naturaleza
→ Pool Suizo de Seguro de Terremoto
→ Asociación Intercantonal de Reaseguro

TAIWAN → Taiwan Residential Earthquake
Insurance Fund (TREIF)

TURQUÍA → Turkey Catastrophe Insurance Pool



www.consorseguros.es