

ESC/PL.	IMAGEN, ESCENAS	AUDIO (Locución + Músicas)
SEC.1	Introducción	Introducción
	<p>VIEW: (incluir gráficas, y fotos de inundaciones) <i>Rótulos de cifras económicas: 800 millones de euros. 160 millones de euros al año en indemnizaciones.</i> <i>Daños personales, cifras de damnificados (pág. 3, PDF. 3 Riesgos -16122020)</i> Posibles LOGOS del Consorcio de Compensación de Seguros y el Instituto Geológico y Minero de España.</p> <p><i>Rótulos: Viviendas, Centros Educativos o de Atención a colectivos, Hospitales y Centros de salud, Instalaciones deportivas, Bienes arquitectónicos y zonas históricas, Dependencias de Servicios municipales, Centros Comerciales.</i></p>	<p>OFF: Las inundaciones ocasionan anualmente en España daños materiales por unos ochocientos millones de euros, y causan la mitad de los expedientes sobre perjuicios ocasionados en bienes asegurados. Es, por tanto, el desastre natural de mayor capacidad destructiva y causante de graves consecuencias personales, como pérdidas económicas.</p> <p>OFF: La adaptación a nivel local ante estos fenómenos naturales y un mayor conocimiento de ellos, ayuda a reducir sustancialmente los riesgos y afecciones que se pueden producir en las áreas vulnerables:</p>
SEC.3	AFECCIONES	AFECCIONES
	<p>Animación de la ciudad inundada RÓTULO ppal. 1º: "¿Cómo actúa el agua en el medio urbano?" ANIMACIONES CORRESPONDIENTES, PERSONAS, BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURAS, PATRIMONIO CULT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom a viviendas unifamiliares y apartamentos: planta baja y garajes. Instalaciones comunes • Zoom a edificios públicos: oficinas, zonas de atención al público, centros deportivos municipales, instalaciones administrativas, Policía y Bomberos. • Zoom a hospitales: zonas de acogida, consultas de plantas bajas, parking de ambulancias, y otras instalaciones (planta baja o sótano). Centros de Salud, consultas médicas, <u>Presencia de material contaminante o radioactivo.</u> • Zoom a edificios comerciales: daños en comercios de planta baja, pérdidas de stocks. • Zoom a principales amenazas para un bien cultural: pérdida de patrimonio de alto valor y compleja recuperación. • Zoom a infraestructuras de ámbito local, carretas, puentes, suministro y saneamiento (ver. Pág. 11 del PDF 16122020) 	<p>OFF: En el caso de viviendas, pueden producirse daños materiales en plantas bajas, trasteros, garajes y zonas comunes, afecciones de un alto impacto personal.</p> <p>OFF: En edificios e instalaciones de servicios de emergencia, además de los daños materiales que podrían producirse, una inundación dificultaría las labores de socorro y retrasarse una vuelta a la normalidad ciudadana.</p> <p>OFF: En infraestructuras esenciales, debe considerarse también la protección de personas dependientes que se encuentran en Hospitales, Centros de salud, de mayores, o de personas con discapacidad, todas de especial riesgo por su movilidad reducida.</p> <p>OFF: En superficies comerciales y centros de ocio, las pérdidas económicas suelen ser mayores, porque suelen afectar a puntos de almacenaje y stock ubicados en plantas inferiores. También, el impacto en el patrimonio cultural puede ser irrecuperable y socialmente grave.</p>

SEC.4	DAÑOS	DAÑOS
	<p>RÓTULO ppal. 3. "Daños"</p> <p>3.1. Rót. <i>Estructurales</i> 3.2. Rót. <i>Constructivos</i> 3.3. Rót. <i>Estéticos</i> 3.4. Rót. <i>Equipamento</i> 3.5. Rót. <i>Enseres</i> 3.6. Rót. <i>Funcionales</i></p> <p>Imágenes (o animación) alusivas.</p> <p>Rót: <i>"Estudio de posibles vías de entrada de agua"</i></p> <p>Rót: <i>"Observación de los elementos vulnerables"</i> Rót: <i>"Inspección del inmueble, e Inventario del contenido"</i> Elementos especialmente vulnerables del edificio: <i>Instalaciones de suministro y emergencia, Sistemas informáticos, instalaciones sanitarias, patrimonio, Instalaciones eléctricas, tuberías saneamiento.</i></p>	<p>OFF: Los daños que podrían preverse en edificaciones, dependerá fundamentalmente de su tipología y uso. En primer lugar, la llegada de agua anegará sótanos y plantas bajas, a veces con instalaciones vulnerables. Podrían producirse también deterioros importantes en los elementos constructivos</p> <p>OFF: Una inundación prolongada e el tiempo comprometerá la estabilidad estructural del edificio y pondrá en peligro no solo a las plantas bajas, sino a todo el edificio, personas y bienes.</p> <p>OFF: El agua puede causar también que queden no operativas infraestructuras básicas como la red de transporte, suministro, o de saneamiento. Además del coste de las reparaciones, es un perjuicio añadido el tiempo que estas infraestructuras quedarán inutilizadas hasta su reparación y funcionamiento anterior.</p>
SEC.2	SNCZI. AUTOEVALUACIÓN	SNCZI AUTOEVALUACIÓN
	<p>Rótulos: Rótulos: <i>"Demarcaciones hidrográficas y áreas de costa" // "Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación"(ARPSIs), // Planes de Gestión de Riesgo de Inundación.</i></p> <p>1º Mapas de Peligrosidad de Inundación (cálculo de la Zona inundable) 2º Mapas de Riesgo de Inundación (suelo de la zona y daños esperados).</p> <p>Imágenes (¿ANIMADAS?) del cómo localizar nuestra instalación en el visor del SNCZI y hacer una autoevaluación. "RESISTIR" Imágenes alusivas (a determinar), o animaciones.</p>	<p>OFF: En España se han identificado las ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO de INUNDACIÓN en las demarcaciones hidrográficas y áreas de costa. Con toda la información recabada se han generado MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO, y unos PLANES DE GESTIÓN con numerosas medidas que reducen sustancialmente los riesgos.</p> <p>OFF: Los Mapas de peligrosidad y de Riesgo de inundación son una herramienta clave para el conocimiento y gestión eficaz ante inundaciones. Ciudadanos y entidades públicas pueden acceder a este conocimiento a través del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI), una tecnología que de manera gráfica y sencilla permite conocer el grado de exposición al riesgo y poder realizar una autoevaluación.</p>
SEC.6	Conclusión	Conclusión
6	Montaje de imágenes alusivas	<p>OFF: El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico trabaja en estrecha colaboración con los Organismos de Cuenca, Comunidades Autónomas y Protección Civil, en la actualización de todo el proceso de GESTION DE RIESGOS DE INUNDACION, lo cual garantiza la protección ciudadana y una disminución de los riesgos en todo el territorio nacional.</p>
	FIN DEL AUDIOVISUAL	FIN DEL AUDIOVISUAL