



CONSORCIO DE
COMPENSACION

• DE SEGUROS •

MINISTERIO DE ECONOMÍA,
INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

NOTA INFORMATIVA SOBRE LOS EPISODIOS DE TEMPESTAD CICLÓNICA ATÍPICA PRODUCIDOS EN EL MES DE DICIEMBRE DE 2017

En el mes de diciembre de 2017 se han producido varias tormentas que han generado vientos fuertes y tornados en diversas zonas de la península ibérica y de Baleares.

Una vez recibidos los informes solicitados a la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) conforme a lo previsto en la legislación del seguro de riesgos extraordinarios, ha resultado constatado que se produjeron cuatro episodios de tempestad ciclónica atípica (TCA) en su modalidad de viento extraordinario y un tornado.

Debe advertirse que entre los cinco episodios mencionados y que se describirán a continuación no se incluye la TCA denominada “Ana”, producida también en el mes de diciembre, ya que aún se encuentra en fase de estudio, sobre la base del informe emitido por AEMET, la relación de municipios que fueron afectados. Debido a su relevancia, se publicará próximamente una nota informativa específica para esta TCA, una vez el CCS reciba en su caso, a través de UNESPA, información adicional que pudieran aportar las entidades aseguradoras acerca de los efectos de dicha TCA. No obstante, se anticipa que por la extensión y los efectos de la misma su gestión se realizará con arreglo al Convenio de colaboración de 14 de noviembre de 2011 sobre gestión de siniestros y de reembolsos derivados de los mismos firmado entre UNESPA y el CCS.

Los cinco episodios acaecidos en diciembre distintos a la TCA “Ana” son los siguientes:

1. TCA por viento extraordinario

| Fecha / Periodo | Descripción del episodio |
|----------------------------|--|
| 2 a 3 de diciembre de 2017 | TCA en zonas aisladas del nordeste peninsular. Relación de términos municipales afectados Mapa ilustrativo |
| 8 de diciembre de 2017 | TCA en el término municipal de Zierbena (código INE 48913) de la provincia de Bizkaia. |



| Fecha / Periodo | Descripción del episodio |
|--|---|
| 26 a 27 de diciembre de 2017 | TCA en zonas de la mitad norte peninsular, de la provincia de Granada y de la isla de Mallorca. Relación de términos municipales afectados Mapa ilustrativo |
| 31 de diciembre de 2017 a 1 de enero de 2018 | TCA en zonas aisladas de la mitad norte peninsular. Relación de términos municipales afectados Mapa ilustrativo |

El Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) comunica que indemnizará los daños que, como consecuencia del viento, hubieran sufrido durante los días citados los bienes asegurados y situados en dichos municipios.

Por la escasa incidencia de estos episodios de TCA no procede aplicar el Convenio de colaboración de 14 de noviembre de 2011 sobre gestión de siniestros y de reembolsos derivados de los mismos firmado por Unespa, en representación de las entidades aseguradoras, y el CCS.

En consecuencia:

- Los asegurados que aún no lo hubieran hecho deberán comunicar sus daños a su entidad aseguradora para que sean atendidos por ésta, en lugar de hacerlo al CCS.
- El CCS reembolsará posteriormente a las entidades aseguradoras las indemnizaciones que hubiesen abonado a sus asegurados.

Las entidades aseguradoras podrán utilizar la vía telemática de solicitud de los reembolsos mediante el Servicio "SCCS" que se encuentra disponible a través de TIREA.

2. TCA en forma de tornado

| Fecha / Periodo | Descripción del episodio |
|------------------------|---|
| 1 de diciembre de 2017 | Tornado en el <u>término municipal de Juneda (código INE 25119)</u> de la provincia de Lleida. |



El Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) comunica que indemnizará los daños que, como consecuencia del viento, hubieran sufrido los bienes radicados en dichas zonas durante los días citados.

El procedimiento de atención a los asegurados afectados y del posterior reembolso a las entidades aseguradoras de las indemnizaciones que éstas hubiesen adelantado a dichos asegurados será el descrito en el apartado 1 anterior referido a la TCA por viento extraordinario.

Madrid, 20 de febrero de 2018