



## La adversa climatología eleva la siniestralidad del ejercicio 2017 de Uva de Vino a más de 74 millones de euros



**E**spaña es uno de los principales productores mundiales de uva de vino, un sector de gran relevancia económica, social y cultural en nuestro país. La vid ocupa el tercer puesto en extensión de terreno cultivado, en relación con otros cultivos típicos en España, situándose por detrás de los cereales y del olivar.

La cosecha 2017 de uva de vino ha sufrido importantes daños debido a que a lo largo de ese ejercicio la climatología ha sido especialmente dañina para este cultivo. En total, la superficie siniestrada recibida asciende a más de 111.600 hectáreas, de las cuales el 84% corresponden a siniestros de helada y pedrisco. Especialmente importantes fueron los daños ocasionados por la helada que se registró en los últimos días del mes de abril, debido al estado fenológico en el que se encontraba el cultivo. Posteriormente llegaron las rei-

teradas tormentas de pedrisco, que dieron comienzo con la primavera y se extendieron a lo largo de los meses estivales. Además, a esto hay que añadir que también se registran, aún hoy, daños por sequía, sobre todo en Castilla-La Mancha, Cataluña y Extremadura.

En total, todos los siniestros suponen, hasta el momento, una previsión de indemnizaciones que asciende a 74,5 millones de euros. Las comunidades autónomas de Castilla y León, con 24,9 millones de euros; La Rioja, con 15,3 millones y Castilla-La Mancha, con 12,6, acumulan más del 70% del total de las indemnizaciones.

Desde Agroseguro se han agilizado las labores de tasación con 176 peritos dedicados a la valoración de los siniestros. Este trabajo, en el caso de la uva de vinificación, se realiza



| Comunidad autónoma | Número de pólizas |               |               | Superficie (ha)   |                   |               |
|--------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                    | 2017              | 2018          | Variación     | 2017              | 2018              | Variación     |
| Castilla-La Mancha | 8.602             | 9.183         | 6,75%         | 154.832,25        | 165.584,40        | 6,94%         |
| La Rioja           | 1.691             | 2.274         | 34,48%        | 19.189,93         | 25.965,96         | 35,31%        |
| C. Valenciana      | 1.242             | 1.361         | 9,58%         | 19.976,07         | 22.163,38         | 10,95%        |
| Cataluña           | 1.247             | 1.291         | 3,53%         | 19.822,09         | 20.918,09         | 5,53%         |
| Castilla y León    | 795               | 1.300         | 63,52%        | 9.966,21%         | 17.182,87         | 72,41%        |
| Aragón             | 841               | 838           | -0,36%        | 11.306,83         | 11.339,47         | 0,29%         |
| Navarra            | 621               | 603           | -2,90%        | 8.741,48          | 9.061,32          | 3,66%         |
| Murcia             | 338               | 365           | 7,99%         | 6.974,48          | 8.307,87          | 19,12%        |
| Pais Vasco         | 172               | 355           | 106,40%       | 2.632,64          | 5.011,09          | 90,34%        |
| Galicia            | 175               | 380           | 117,14%       | 847,20%           | 1.432,43          | 69,08%        |
| Resto CC.AA.       | 173               | 410           | 136,99%       | 3.810,20          | 7.387,40          | 93,88%        |
| <b>Total</b>       | <b>15.897</b>     | <b>18.360</b> | <b>15,49%</b> | <b>258.099,38</b> | <b>294.354,28</b> | <b>14,05%</b> |

Pólizas y superficie asegurada con los Seguros de Otoño de Uva de Vino cosechas 2017 y 2018

en dos etapas: en la inspección inmediata, realizada tras los primeros siniestros de heladas y pedrisco, se constataron pérdidas por encima del 70% por helada y variables en el caso de pedrisco; en la tasación definitiva se valoran los daños en cada parcela con antelación suficiente a la recolección normal de la variedad. Este año la climatología ha adelantado la vendimia en torno a dos semanas, por lo que Agroseguro ha anticipado asimismo las tasaciones.

Del lado de la contratación, el seguro para la uva de vino ha sido el segundo que más han suscrito los agricultores, tanto en número de pólizas como en superficie asegurada, tan solo por debajo de cultivos herbáceos.

En total para la cosecha 2017 se firmaron cerca de 26.800 pólizas que dieron cobertura a casi 400.700 hectáreas de uva de vino y a una producción de 2,77 millones de toneladas. Por comunidad autónoma, Castilla-La Mancha es la que más contrató este seguro, con cerca de 12.800 pólizas, casi 215.000 hectáreas aseguradas y 1,54 millones de toneladas. A continuación se encuentran las comunidades autónomas de Castilla y León y La Rioja, con cifras muy similares.

Destaca que la contratación de los seguros de otoño de uva de vino para la cosecha 2018 se ha incrementado de forma muy notable, impulsados por la elevada siniestralidad y la adversa climatología de 2017 ya que esta opción de con-

**En total para la cosecha 2017 se firmaron cerca de 26.800 pólizas que dieron cobertura a casi 400.700 hectáreas de uva de vino y a una producción de 2,77 millones de toneladas**

tratación cubre tanto la sequía como la helada, que es el riesgo que más ha afectado a la cosecha 2017 en este cultivo.

Tanto la superficie como la producción asegurada y el número de pólizas para la cosecha actual de uva de vino se han incrementado en torno a un 15% con respecto a la cosecha 2017. Estas cifras suponen el mayor volumen de contratación de la historia del seguro de uva de vino.

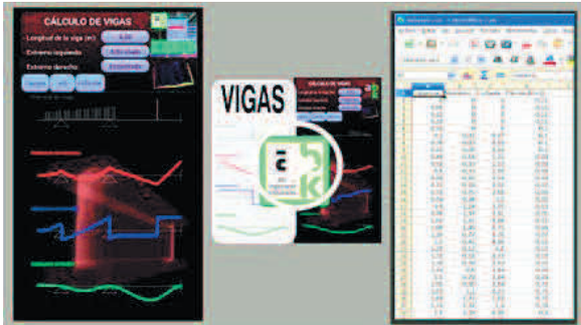
Castilla-La Mancha, La Rioja y Castilla y León se encuentran entre las comunidades autónomas en las que más destaca en volumen ese crecimiento en la contratación.

Ahora es el momento de asegurar la cosecha 2018, con el seguro de primavera de Uva de vino para el que se mantiene un 5% de bonificación para nuevos asegurados o para aquellos que hayan dejado de suscribirlo los tres últimos años, tal y como ya se hizo en la cosecha anterior.



APP DESTACADA

## Abakal. Cálculo de vigas



La empresa de ingeniería Abakal Ingenieros Consultores creó en 2015 una aplicación que permite realizar el cálculo de vigas de manera rápida y sencilla.

La aplicación está disponible en Android, donde ha alcanzado las 50.000 descargas. Este programa permite el cálculo de momentos flectores, cortantes y flechas en vigas de sección constante, muy útil para el diseño de vigas. Las cargas pueden ser puntuales, repartidas o momentos. Permite también añadir un apoyo extra intermedio.

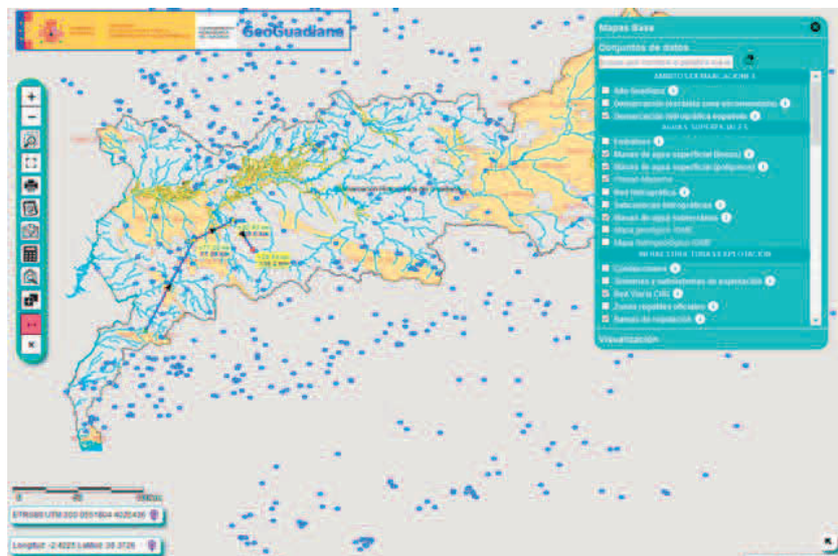
La aplicación emite informes que se pueden compartir y guardar, por lo que resulta muy fácil acceder a los resultados.

WEB DESTACADA

## GeoGuadiana

GeoGuadiana es el portal a través del que la Confederación Hidrográfica del Guadiana hace accesible tanto a los profesionales del sector como a los ciudadanos en general toda la información geográfica de la que dispone, ofreciendo servicios de localización, visualización y descarga. Todo ello implementado a través de servicios OGC, que permiten la interoperabilidad de la información geográfica más relevante de la Cuenca.

Todos estos datos son accesibles a través de internet, concretamente de la url <https://www.chguadiana.es/visorCHG>, según protocolos y especificaciones normalizadas. El visor permite consultar información sobre ámbitos y demarcaciones, aguas superficiales (embalses, presas, red hidrográfica, etc.) así como sobre infraestructuras (conducciones, sistemas de explotación, etc.), pero también ofrece otras funciones como la posibilidad de transformar coordenadas de un sistema de re-



ferencia a otro mediante un servidor WCTS, obtener la geolocalización, añadir capas, realizar mediciones, etc.

Este proyecto no es único de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Otras confederaciones también lo han desarrollado, en el cumplimiento de la legislación española sobre política de datos abiertos y reutilización de la información del sector público.