

FORO AGERS
**ADAPTACIÓN AL RIESGO DE INUNDACIÓN: RIESGOS Y OPORTUNIDADES PARA LAS
EMPRESAS Y COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA**

Las inundaciones son el fenómeno natural que más daños materiales y personales ocasionan en España. La adaptación frente a este riesgo es un tema crucial en la actualidad y el foro presentado por AGERS, con este título, pretende concienciar sobre la vulnerabilidad de las empresas en algunas zonas de España, destacando la importancia de abordar esta realidad de manera proactiva.

Durante la sesión, hemos tenido la oportunidad de escuchar a destacados ponentes, como **Francisco Javier Sánchez Martínez**, Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos Integrada en la Dirección General del Agua del **MITECO**, y **Francisco Espejo Gil**, Subdirector de Estudios y Relaciones Internacionales del **Consorcio de Compensación de Seguros**, quienes han compartido sus conocimientos y experiencias sobre este tema, actuando como moderador **Juan Carlos López Porcel**, Director Riesgos y Seguros **ArcelorMittal España** y Presidente de **AGERS**.

Conclusiones: En un entorno donde el mejor siniestro es el que no se produce es preciso romper el mito, frecuentemente asumido, de que ante una catástrofe natural poco se puede hacer, comprobando que existen medidas que se pueden poner en marcha para mitigar y favorecer la lucha contra estos siniestros. En este sentido, es preciso involucrarse en la gestión del riesgo de desastre (GDR) con medidas antes del desastre, durante el mismo y con posterioridad.

Aprovechar los recursos de nuestra Administración y sus herramientas, enormemente útiles y a veces desconocidas, ha sido uno de los objetivos de esta jornada, buscando valorar y promover medidas efectivas de gestión del riesgo, mostrando casos prácticos de adaptación realizados con éxito y explorando oportunidades de colaboración público-privada, compartiendo medidas diversas para la inevitable convivencia con estos fenómenos extremos, así como la importancia de recurrir a la autoprotección como criterio fundamental.

Francisco Javier Sánchez Martínez ha destacado la responsabilidad compartida en la gestión del riesgo, presentando los planes generales de gestión del riesgo de inundación, enfocados en la prevención, protección, preparación y recuperación.

Se aborda la evaluación del riesgo de inundación para distintos escenarios y se destaca la importancia de adaptarse al mismo, presentando ejemplos de medidas para su reducción en diferentes instalaciones y actividades, resaltando la rentabilidad de las medidas de autoprotección frente a grandes proyectos de infraestructura.

El estudio mediante los periodos de retorno de las diferentes situaciones muestra como el riesgo de inundación afecta principalmente a todo tipo de situaciones desde centros educativos a instalaciones deportivas, con influencia en otras áreas (hospitales, cuerpos de bomberos y policías, etc) incluyendo también la parte que afecta a las industrias.

Se presentan las Guías de Adaptación y se comentan las subvenciones y ayudas para planes piloto y el fomento de la adaptación al riesgo de inundación, mencionando el presupuesto asignado a grandes obras de protección y proyectos de mejora ambiental.

Se comparte la cartografía del Ministerio sobre zonas inundables, disponible en formato abierto al público en su página web, para el cálculo del riesgo actual o futuro, en el caso de inversiones para nuevas actividades o ampliación de las existentes, mostrando las medidas de identificación y protección con una amplia descripción de los recursos inventariados que se pueden consultar.

En los proyectos piloto ya desarrollados se observa como la rentabilidad media por cada € de beneficio supone 9,3 €, con situaciones donde se demuestra que inversiones pequeñas puede obtener elevadas rentabilidades en función de las circunstancias.

Francisco Espejo, por su parte, ha subrayado la importancia del tratamiento y gestión de la información obtenida en el Consorcio de Compensación de Seguros derivada de siniestros ocurridos, especialmente para industrias y comercios con nuevas estadísticas e información actualizada desde 2021. Notando un aumento del riesgo de inundación debido a la crisis climática y la necesidad de reducir la vulnerabilidad contando con el seguro de riesgos extraordinarios, para la cobertura de diversos tipos de riesgos naturales y humanos. Se proporcionan estadísticas sobre el número de pólizas y capitales asegurados, destacando la relevancia del sector comercial e industrial.

Se ha observado un aumento general en la siniestralidad, pero también un incremento en la penetración del seguro. A pesar de cuatro veces más siniestros en comparación con hace 30 años, el capital asegurado ha mantenido una proporción similar.

Más del 68% de los siniestros pagados por el Consorcio están relacionados con daños por inundaciones. La relación estratégico-simbiótica con la Dirección General del Agua es funcional y contribuye a la gestión eficaz.

El 97% de siniestro indemnizados corresponde a daños en bienes, con solo un 2% en pérdida de beneficios y un 1% en daños personales. Más del 50% de los daños se centra en comercios, industrias, oficinas y equipamientos.

El coste unitario por siniestro ha disminuido en los últimos años, reflejando un buen trabajo en gestión de riesgos. A pesar de una reducción del 40%, se ha observado un repunte en los últimos cinco o seis años.

Datos de Capital Asegurado y Tasas de Siniestralidad: Desde 2019, se recopila información sobre el capital asegurado por municipio, permitiendo calcular tasas de siniestralidad. La información del 31 de diciembre de 2022 proporciona una visión detallada de la distribución del capital asegurado en España.

Atendiendo a las preguntas del moderador, ambos ponentes consideran que en cuanto a las perspectivas futuras y cambio climático se espera un empeoramiento en las condiciones climáticas, con lluvias más intensas y aumento de temperaturas. El Consorcio se presenta como una herramienta útil frente al aumento de riesgos hidrometeorológicos.

En el apartado de mitigación de riesgos la mutualización a nivel nacional evita problemas de selección adversa y asegura la cobertura incluso en zonas de alto riesgo.

Se destaca la necesidad de concienciación sobre la complejidad del riesgo de inundación y la importancia de trabajar conjuntamente. Se mencionan mitos como la existencia de árboles en ríos que producen siniestros y otros factores poco fundamentados.

Sobre prioridades y medidas urgentes se insta a empresas a no depender exclusivamente de la Administración y a tomar medidas urgentes de adaptación al riesgo. La velocidad y eficacia en la resolución de problemas es crucial, ya que esperar a las Administraciones puede no ser viable.

Se enfatiza la necesidad de un cambio de mentalidad y acción inmediata, reconociendo que cada entidad debe asumir la responsabilidad de gestionar sus propios riesgos. La Administración debe intervenir solo cuando las empresas no pueden actuar por sí mismas, facilitando su trabajo en lugar de imponer barreras.

A continuación, se establece un turno de preguntas de los asistentes que genera un interesante debate.

Finaliza la sesión con el agradecimiento a los ponentes por la espléndidas presentaciones y comentarios, y a los asistentes por su interés demostrado. AGERS pretende despertar inquietud sana para que reflexionar sobre el riesgo de inundaciones y la situación de las empresas, buscando alternativas, mecanismos y otras vías de colaboración público-privadas.