

GACETILLA AUDEA – LA CONTRIBUCIÓN DEL SEGURO AGROPECUARIO FRENTE A LA SEQUÍA

Montevideo, 19 de julio de 2023

El 13 de marzo de 2023 AUDEA activó su protocolo de eventos catastróficos con relación al evento de déficit hídrico, a efectos de dimensionar cómo el instrumento del seguro y en particular, el seguro agropecuario, contribuye a mitigar o eliminar los efectos negativos de este evento de pérdida.

Todas las empresas de seguros que operan en seguros agropecuarios y que cubren las consecuencias del evento de sequía informaron a AUDEA respecto del impacto del mismo tanto en hectáreas afectadas como en monto de indemnizaciones.

De forma agregada, con datos al cierre de junio de 2023, el sector asegurador otorgó cobertura a 301.533 hectáreas, lo cual implica un desembolso de aproximadamente USD 145 millones.

Para contar con una referencia de magnitud de largo plazo, el promedio anual de siniestros pagados en seguros agropecuarios en el período 2003-2022 fue de USD 22,5 millones. Esta rama de seguros, por su naturaleza, cuenta con una importante volatilidad representada por una desviación estándar de USD 14 millones.

Visto desde una perspectiva de resultados totales acumulados, en el mismo período, la rama de seguros agropecuarios presentó un déficit técnico acumulado de USD 40 millones de USD, lo que muestra el impacto de la sequía de 2023 en la medida que el monto pagado en siniestros triplica los resultados acumulados en casi 20 años de todo el sector.

En cuanto al tipo de seguro que cubre este tipo de evento de sequía nos encontramos ante las denominadas coberturas de rendimiento/inversión y que tienen como uno de los riesgos cubiertos al déficit hídrico. De la totalidad de las coberturas contratadas se activaron siniestros en prácticamente el 100% de los casos, lo que era razonable esperar dada la severidad de la sequía.

Desde una perspectiva nacional, es importante destacar que el área asegurada con este tipo de cobertura representa menos del 30% del área sembrada total con lo cual entendemos que como país contamos con espacio para mejorar la gestión de riesgos agroclimáticos en el sector agropecuario.