



**RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS
PROPUESTAS DE LÍNEAS DE ACTUACIÓN**

24 Mayo 2018

agoseguro



ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

1. Seguros “con” rendimiento máximo garantizado. **Uva de vino, herbáceos, olivar, almendro.**

2. Seguros “sin” rendimiento máximo garantizado. Universal desde la implantación del seguro creciente en 2012. **Seguros de daños.**

Observatorio calidad del seguro agrario – Propuestas

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

DEFINICIÓN:

*“Aquellas **adversidades climáticas** no definidas en los otros riesgos cubiertos”.*

Deben cumplirse una serie de condiciones:

1. **No controlables por el agricultor.**
2. **Evento climático concreto**, con fecha de ocurrencia o momento determinado
3. Afecte de **forma generalizada** a las producciones de la zona.
4. **Con efectos y sintomatología específica: verificables y evaluables en campo.**
5. **Comunicación del siniestro en el plazo de los 10 días desde su ocurrencia.**

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

EXCLUSIONES. CARÁCTER GENERAL

Plagas, enfermedades, sequía, desequilibrios fisiológicos, sobremadurez, mala polinización o cuajado, o cualquier otra causa que pueda preceder, acompañar o seguir a los riesgos cubiertos, salvo lo indicado para la inundación-lluvia torrencial y la lluvia persistente

EXCLUSIONES RESTO ADVERSIDADES CLIMÁTICAS

Enfermedades y defectos en los frutos que no obedezcan a un origen climático.

Retrasos vegetativos que se puedan producir en el cultivo.

Cultivar fuera de ciclo, tanto por fecha de siembra o trasplante incorrecta como por retraso en la recolección.

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

EXPERIENCIA RECOGIDA EN ESTOS AÑOS:

1. Dudas en la caracterización del siniestro y su cobertura.
 - *Descrédito* del seguro agrario combinado.
 - Presión social y mediática.
2. Con pérdida de producción o problemas de calidad se buscan **“a posteriori”**, las fechas de ocurrencia y el momento o periodo para declarar el siniestro.
3. Pérdida en calidad por Fisiopatías.
4. Se **cubre por parcela en el Módulo 3**, con producción asegurada libre, capital asegurado alto.
5. A futuro: **Cambio climático**, retrasos, cambios bruscos de temperaturas, radiación solar...

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

CASOS CONCRETOS

1. **Tomate de industria:** Podredumbre apical.
2. **Cítricos:** Rajado de la epidermis.
3. **Hortalizas:** Quemaduras de hojas. Espinacas fuera de ciclo.
4. **Cereales de invierno en regadío:** Asurado.
5. **Cereales de primavera:** Pérdida de producción por falta de cuajado.
6. **Patata:** Problemas en el periodo de tuberificación (perdidas de tubérculos, deformaciones).

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

RESULTADOS DE SINIESTRALIDAD (2012 – 2017) SEGUROS DE DAÑOS

Plan	Valor de producción €	Prima de Riesgo €	Siniestralidad (€)	% Sin/Pr
2012	1.518.006.674	1.733.860	1.386.856	80,0
2013	1.556.099.451	1.556.666	402.085	25,8
2014	1.674.964.224	1.614.793	502.505	31,1
2015	2.073.503.247	2.032.289	1.462.091	71,9
2016	2.237.756.882	2.278.284	400.550	17,6
2017	676.278.660	926.613	1.498.414	161,7
Total	9.736.609.138	10.142.504	5.652.500	55,7

Nota: El Plan 2017 no está completo.

% Tarifa base media: 0,11%

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

Resto Adv.Climáticas vs/ Total riesgos

	Valor de Producción (M€)	Prima Riesgo (M€)	Siniestralidad (M€)
Total seguros agrarios	13.000	460	750
Restos Adv. Climática	2.200	2,2	1,2
<i>% S/Total</i>	<i>17%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,2%</i>

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

RESULTADOS DE SINIESTRALIDAD (2012 – 2017) TOMATE DE INDUSTRIA

Plan	Valor de producción €	Prima de Riesgo €	Siniestralidad (€)	% Sin/Pr
2012	124.597.660	268.979	82.356	30,6
2013	106.553.236	202.395	31.600	15,6
2014	151.131.745	272.724	2.349	0,9
2015	184.203.315	363.528	17.678	4,9
2016	215.636.747	417.534	35.711	8,6
2017	230.675.811	443.215	1.006.923	227,2
Total	1.012.798.513	1.968.375	1.176.618	59,8

% Prima base: 0,16%

ANÁLISIS “RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

OBJETIVOS:

1. Definir riesgos concretos que se puedan caracterizar, verificar y evaluar, especificándolo en la definición . **Ejemplo: Golpe de calor.**
2. Clarificar la definición actual. Definir exclusiones.
3. Revisar las condiciones de cobertura. Cálculo de la indemnización, mínimo indemnizable y franquicia.

“RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

PROPUESTAS PLAN 2019

- **COMENZAR CON LAS SIGUIENTES LÍNEAS:**
 - ✓ **Línea 318 hortalizas al aire libre primavera verano:** Tomate de industria y pimiento). *Estudiar y definir el riesgo de golpe de calor y podredumbre apical.*
 - ✓ **Línea 301 cítricos.** *Estudiar y definir las pérdidas por rajado de la epidermis.*
- **CONDICIONES DE COBERTURA OTRAS ADVERSIADAS CLIMÁTICAS:**
 - ✓ **Módulo 1, 2 ó 3: Cobertura por explotación.**
 - ✓ **Siniestro mínimo indemnizable del 30% y FA del 30%.**
 - ✓ **Límite máximo de daños, en su caso hasta el 70% .**

“RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS”

PROPUESTAS PLAN 2019 – TOMATE DE INVIERNO

<u>PLAN 2018</u>	<u>PROPUESTA PLAN 2019</u>	
<u>RIESGO</u>	<u>RIESGO</u>	<u>CONDICIONES DE COBERTURA</u>
RESTO DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS	GOLPE DE CALOR PODREDUMBRE APICAL	EXPLOTACIÓN / PARCELA (SEGÚN MÓDULO)
	OTRAS ADVERSIDADES CLIMÁTICAS	EXPLOTACIÓN / FRANQUICIA ABSOLUTA 30% / LÍMITE MÁXIMO DE DAÑOS 70%



agoseguro 