



SISTEMAS DE GESTIÓN DE SINIESTROS

Ing. Agr. Edgardo Broda



GRUPO SANCOR SEGUROS

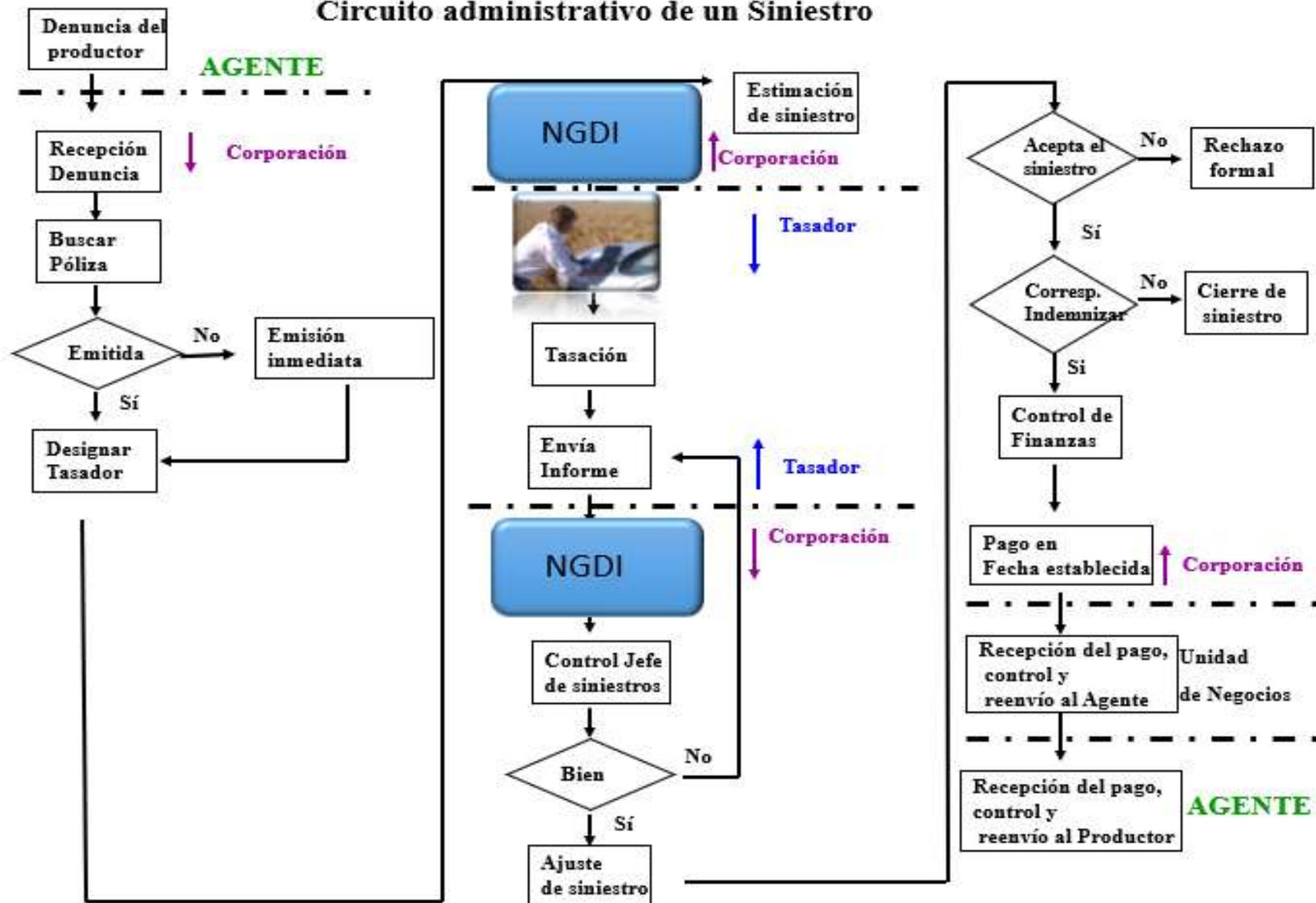


AGRICULTURAL
risk consultant



alasa Asociación Latinoamericana para
el Desarrollo del Seguro Agropecuario.

Circuito administrativo de un Siniestro



Circuito de un siniestro



Denuncia

Gestión
interna

Tasación

Pago
siniestro



El **Perito** verifica los establecimientos en la **INSPECCIÓN PREVIA**



En caso de SINIESTRO el **Perito** realiza una **ESTIMACIÓN DE DAÑO**



Si el rendimiento está debajo de la garantía, el asegurado realiza una **DECLARACIÓN JURADA DE RENDIMIENTO** 15 días antes de la cosecha o zafra.



El perito realiza el **Cálculo del rendimiento real** a través de estimación y/o control de cosecha

Drones



INCENDIO FORESTAL - DRON



Geotecnología



CAMPOS AFECTADAS POR GRANIZO

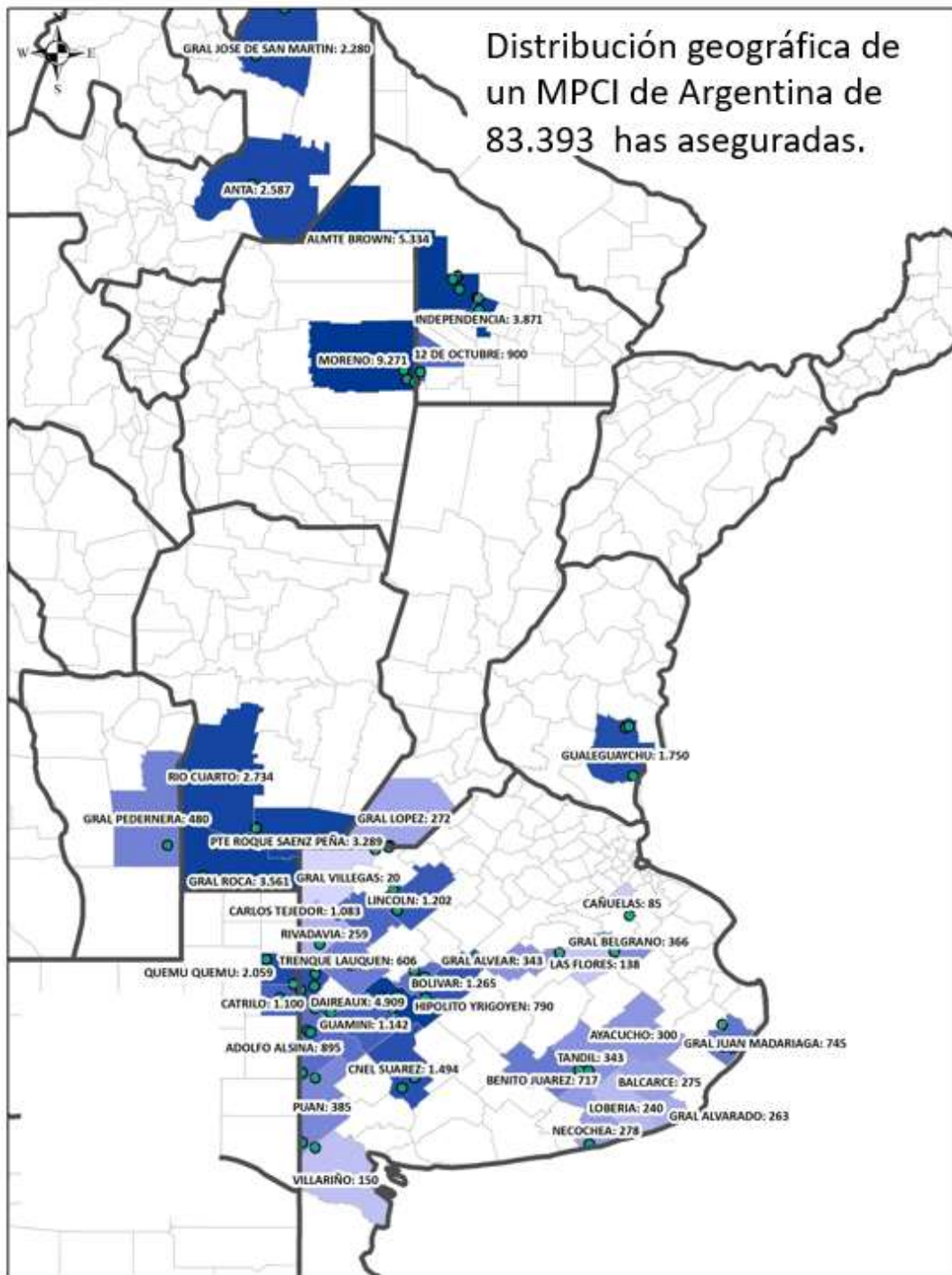


Soft off-line y on-line



CAPACITACIÓN A CAMPO





Variabilidad de cultivos dentro de una póliza de MPCÍ de Argentina de 83.393 has aseguradas

Cultivo	Sup. has.
Soja	43.163
Maíz Tardío	20.668
Maíz	11.061
Girasol	7.815
Maíz POP	688
Total general	83.393

Conclusiones

- Las tasaciones agrícolas deben estar a cargo de Ingenieros Agrónomos especializados en el peritaje
- Los peritos son la cara visible de la aseguradora en el campo
- Respetar las metodologías de tasación para que las partes involucradas conozcan los procedimientos (auditorías)
- La geolocalización de los lotes asegurados brinda transparencia tanto al momento de asegurar como de tasar siniestros
- Las herramienta tecnológicas, nos ayudan a trabajar cada día mejor, sin embargo no se concibe el seguro agrícola sin la participación de especialistas en el tema

MUCHAS GRACIAS!!!

Ing. Agr. Edgardo Broda

