

Seguros agrícolas para la inclusión financiera

Avances y Retos al 2021

Lima, 12 al 14 de octubre 2016

ADRIANA BASUALDO

Oficina de Riesgo Agropecuario
Ministerio de Agroindustria
Argentina

¿Cómo responde el Estado a las demandas de las empresas de seguros en información?

En Argentina el Estado tiene prácticamente nula intervención en el desarrollo de seguros o en la participación como socio en la toma de riesgo del sector asegurados. Así, casi no se genera información específica para las empresas de seguro y la que las mismas usan es la que está disponible para el público (usuarios) en general. Tampoco las empresas comparten información entre sí o con el Estado, más allá de la obligatoria.

Actualmente la ORA está trabajando junto con compañías de seguro en la implementación de seguros, por ejemplo, de infraestructura (invernáculos) para pequeños productores. En casos como este, se ordena y genera información específica, y se realizan estudios a cargo del Estado como, en este caso, la evaluación de tasación de daños con drones.

¿Qué instituciones y mecanismos de coordinación para el levantamiento y gestión de datos existen en su país?

El INDEC tiene la responsabilidad de coordinar el Sistema Estadístico Nacional. El SEN está integrado por los servicios estadísticos de los organismos nacionales, provinciales y municipales.

La información estadística básica del Sector Agropecuario es aportada por la Dirección de Información Agro-pecuaria y Forestal. La principal función de esta Dirección es la de obtener, recopilar y generar información primaria del sector.

La información meteorológica no se halla aún centralizada: la red oficial (SMN) es prácticamente la única que dispone de control de calidad de datos, pero la información no está disponible para el público en general.

¿Cómo asegurar la calidad de los datos?

La información productiva relacionada con cultivos extensivos, proveniente de informantes calificados se valida a través del Método de Segmentos Aleatorios (Dir. de Estimaciones Agrícolas – MinAgro), que combina observaciones de campo con imágenes satelitales y programas estadísticos de análisis y obtención de resultados.

Con relación a la información meteorológica, actualmente la ORA, con apoyo del WB, trabaja en la incorporación de redes públicas y privadas a la red del SMN. Se espera lograr así la centralización en una base de datos única y el control de calidad de los datos a tiempo cuasi-real.

¿Qué tecnologías y mecanismos se están utilizando en su país para el levantamiento y procesamiento de datos agrícolas?

Informantes calificados en 42 delegaciones del Ministerio de Agroindustria (y de los Ministerios provinciales)

Estimaciones satelitales (dificultad: la gran extensión del área agropecuaria nacional)

Agricultura de precisión (sólo productores tecnificados)

Registro Nacional de la Agricultura Familiar (ReNAF)

La Encuesta Nacional Agropecuaria era una fuente importante de datos agrícolas, actualmente discontinuada.

¿Cómo se generan y administran las bases de datos?

Cada organismo que genera información construye su propia mega base de datos o IDE (INTA, CONAE, SMN, ...)

En el Ministerio de Agroindustria, se puede consultar la base de datos en el Portal de Datos Abiertos.

IDERA

Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina

- **Interoperabilidad de datos, productos y servicios geospaciales, publicados en internet bajo estándares y normas definidos**
- **La iniciativa está en marcha desde el año 2007 y actualmente cuenta con la adhesión y publicación de información de varios organismos**

¿Cuáles son los principales retos y dificultades en la generación de información agraria para los seguros agrícolas?

Los datos agronómico disponibles a nivel nacional o provincial suelen tener una agregación espacial (por departamento) que las compañías de seguro consideran inadecuado. Otras fuentes (bolsas, empresas, particulares) suelen tener datos no validados y/o con récord histórico limitado.

La información meteorológica oficial validada es escasa en relación a la extensión territorial y no es pública.

Estas circunstancias inhiben el diseño de nuevos productos por parte de las compañías de seguro. La falta de participación estatal también es visto por las compañías como un factor en contra del apoyo del reaseguro, especialmente en relación al seguro índice.

¿Qué soluciones se proponen?

Centralización de las redes meteorológicas nacionales (como la de INTA) y provinciales, y también privadas, en el SMN para asegurar control de calidad de los datos y mejores servicios climáticos.

Realización de una encuesta anual del sector rural que permita conocer mejor las variables productivas y la situación socioeconómica.

Centralización de la información de siniestros relevados por las compañías en la ORA, para su utilización en desarrollos específicos (no públicos).

Mayor participación del Estado. Todo esto requiere un fortalecimiento institucional y mayor presupuesto.

¿Existe en su país una especie de central de información especializada para el sector agrícola?

No por ahora.

Se está trabajando en la interoperabilidad de las IDEs existentes, pero no hay un organismo que centralice la información.

Adriana Basualdo – abasual@magyp.gob.ar