



Confiabilidad, continuidad y disponibilidad de la información estadística son las características fundamentales de un sistema de este tipo.

Febrero 26 de 2013. Según el experto uruguayo, Camilo Saavedra, los **sistemas oficiales de estadísticas agropecuarias permiten obtener una "película completa" del sector rural de un país.**

Por tal motivo, indica que un sistema oficial **"tiene que contar con una información con altos niveles de precisión"**, la cual esté disponible de manera oportuna para quien la necesite y se debe producir con una periodicidad específica".

Según el experto, la continuidad es fundamental para la supervivencia de estos sistemas, "pues **el productor agropecuario debe conocer con qué periodicidad de tiempo puede obtener cierta información,** la cual le permita tomar decisiones oportunas y adecuadas", aseguró el experto.

El CNA dentro de este sistema

Para Saavedra, el 3er **Censo Nacional Agropecuario** debe ser la base del sistema oficial de estadísticas agropecuarias en Colombia, debido a la no realización de un ejercicio estadístico de este tipo hace cuatro décadas.

Por ello aconseja desarrollar un "adecuado censo" el cual se nutra posteriormente, "de un plan de encuestas a través de las cuales se amplíe información sobre ciertos productos", afirmó el experto.

En este sentido indica que el **CNA debe contar con una recolección de información con un buen nivel de calidad**, una **cobertura territorial y de UPAS** (Unidades de Producción Agropecuarias) impecables, **un alcance temático que contemple aspectos esenciales y ajustado a las recomendaciones internacionales**, pero en especial con "una **publicación de resultados amigable**".

Las sugerencias y aportes fueron realizados por este **experto uruguayo, quien es director de I Departamento de Encuestas y Métodos Estadísticos** del

[Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay](#)

, en el marco de una charla organizada por el

[Centro Andino de Altos Estudios \(CANDANE\)](#)

, este 25 de febrero de 2013.

