



**PALABRAS DEL SEÑOR PRESIDENTE DE NICARAGUA
ENRIQUE BOLAÑOS GEYER**

PRESENTACIÓN DEL III CENSO NACIONAL AGROPECUARIO

MANAGUA, NICARAGUA 18 DE JUNIO DE 2002 (715)

En el nombre de Dios y de Nicaragua.



En 1961, conocí a Jonathan Garst, un famoso productor de maíz de Iowa, que adquirió fama cuando fue visitado por Nikita Kruschev, para conocer el éxito de este productor norteamericano.

100 quintales de grano de maíz por manzana. Eso producía el Señor Garst, hace 39 años. Imagínense ustedes lo que produce esa finca en la actualidad. Casi 200 quintales por manzana. Y las estadísticas del maíz en Nicaragua nos dicen que apenas producimos 20 quintales de manzana en promedio.

El que no sabe es cómo el que no ve. Y para avanzar necesitamos saber primero cómo estamos.

En 1963, muy cerca de la fecha que conocí a este productor norteamericano, se realizó en Nicaragua el Primer Censo Agropecuario; desde esa fecha—hace 37 años—no hemos contado con la información vital que ofrece un censo de un sector fundamental de nuestro país, esencialmente agrícola y pecuario.

El Segundo Censo Agropecuario se inició en 1971, pero con el terremoto, toda la información se perdió y no se publicaron los resultados finales.

No hace falta señalar la importancia del sector agropecuario en Nicaragua. Sabemos que el año pasado contribuyó con el 28 % de nuestro PIB; con el 15 % de nuestras exportaciones y con el 43 % del empleo.

Por ello estimados amigos, me da mucho agrado la presentación del Tercer Censo Nacional Agropecuario, el cual viene a significar un elemento fundamental en la estrategia económica de nuestro gobierno, para la consolidación de los ejes de desarrollo alrededor de las cadenas productivas en zonas específicas; los conocidos *clusters*.

Estamos ordenando la casa. Estos datos que recopila el Censo son vitales para que nuestros productores y los inversionistas necesitan para desarrollar exitosamente sus inversiones.

Este Censo, nos servirá para tener información actualizada y confiable de la estructura del Sector Agropecuario, que permitirá la implementación de políticas y programas que beneficien a todos los productores de nuestro país.

De esa forma, podremos formular políticas, planes, programas y proyectos orientados a fomentar y promover el desarrollo de las actividades agropecuarias y generar más y más empleos productivos.

Podremos entonces determinar científicamente la estructura agropecuaria en nuestro país, a través de información estadística que constituya base actualizada para la adopción de acertadas decisiones públicas y privadas, en favor de sector agropecuario, y que, además, posibilite implementación de un servicio permanente de estadísticas agropecuarias.

El III Censo Agropecuario, constituye un mecanismo ágil para conocer la Ubicación de la explotación agropecuaria; nos permitirá identificar las características de nuestros productores, las características de la explotación agropecuaria; el aprovechamiento de la tierra; las fuentes de aguas y superficie de riego; las superficies sembradas con cultivos anuales o temporales, con cultivos permanentes o semi permanentes; las existencias de ganado de todo tipo; del sector avícola y la producción de

productos lácteos; la asistencia técnica y la capacitación agropecuaria; el crédito agropecuario; las áreas forestadas para la explotación, la maquinaria con que contamos, los equipos, implementos agropecuarios y la infraestructura agropecuaria.

En un mundo globalizado y altamente competitivo, con nuevas tecnologías y muchas exigencias del mercado, debemos aprovechar la información que hoy se presentan, para planificar más correctamente y hacer más rentable, sostenible y competitiva la producción agropecuaria en nuestro país.

Los pocos recursos de que disponemos, deben ser orientados a las actividades productivas más rentables. Debemos producir más y más, con mejor calidad en las zonas adecuadas.

Estamos poniendo hoy a disposición de toda la sociedad nicaragüense, los resultados finales del III Censo Nacional Agropecuario, para mejorar lo que tenemos bien, para transformar lo que necesita cambios, para impulsar nuevas iniciativas que vayan en pro de la mejoría de nuestros campesinos y nuestros productores.

De esa forma, estamos contribuyendo a la formación de esa Nueva Era, de esa Nueva Nicaragua. Ordenámonos. Con información veraz y al alcance de todos los interesados. Para así saber a ciencia cierta si producimos 20 quintales de maíz por manzana, o producimos 40 quintales por manzana.

Estimados amigos:

Este esfuerzo realizado por el Instituto Nicaragüense de Estadísticas y Censo (INEC), a quien aprovecho la oportunidad para hacerle un merecido reconocimiento, contó con el decidido apoyo financiero de la Unión Europea, y con el respaldo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), quien nos ha certificado con expertos internacionales, los resultados que hoy se presentan.

Por último, vaya mi agradecimiento a los más de 200 mil hombres y mujeres del campo, productores de una gran parte de la riqueza que genera nuestro país, que atendieron a los más de 5 mil miembros del INEC, y que nos permitió consolidar la información que hoy se les presenta.

Que Dios les bendiga.

Muchas Gracias