

6 de septiembre 2012

**Participación de la Lic. Rocío Ruiz Chávez en la  
Primera Reunión del Grupo de Trabajo Sobre  
Estadísticas Agropecuarias**

**Saludo**

Muy buenas tardes a todas y todos.

Sra. Marcia Quintslr, Coordinadora del Grupo de Trabajo sobre Estadísticas Agropecuarias

Sra. Verónica Boero, Estadística Regional para América Latina y el Caribe de la FAO.

Sr. Arturo Blancas Espejo, Director General de Estadísticas Económicas del INEGI.

Amigas y amigos

- Es un honor para mí acompañarlos en esta sesión inaugural de la Primera Reunión del Grupo de Trabajo sobre Estadísticas Agropecuarias para la implementación en América Latina y el Caribe de la Estrategia Global para el mejoramiento de las Estadísticas Agrícolas y Rurales, organizado por la FAO, el Instituto Brasileiro de Geografía y Estadística y el INEGI.
- Permítanme darles la más cordial bienvenida a México, a Aguascalientes y, particularmente, al INEGI, donde esperamos hacerlos sentir como en su propia casa.

- Estoy segura que esta reunión será sumamente productiva y de enorme provecho para todos los participantes en un tema tan importante como el que nos ocupa hoy, dando cumplimiento a lo acordado en la Sexta Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, en la que se aprobó la creación de este Grupo de Trabajo.

## **Sector Agropecuario**

- Sin lugar a dudas, y sin temor a exagerar, cuando hablamos del sector agropecuario hablamos de información vital para la población de nuestros países y del mundo entero. A diferencia de otros sectores, cuyo efecto es menos perceptible por la sociedad, los datos del sector agropecuario tienen una doble incidencia en el ciudadano: su nivel de satisfacción alimentaria y su propio bolsillo.
- Por ejemplo, si en una economía se reduce la producción de alguna manufactura, sean automóviles o acero, posiblemente se observaría un efecto negativo en su comportamiento, pero éste se presenta diluido y no como un impacto directo ante la población. En cambio, si se reduce la producción o se disminuye el abasto de un alimento básico, tendríamos un efecto inmediato y de alto impacto, valga mencionar el caso que actualmente vivimos en México con el suministro de huevo, donde ante un brote de gripe aviar, afortunadamente controlado, se presento un desbaste de este producto

con un consecuente aumento de precios, generando incertidumbre entre la población.

- Adicionalmente, hay que señalar que la dependencia a factores naturales (calidad de la tierra, temperatura, lluvia, etc.) hacen que este sector observe un comportamiento variable, en ocasiones impredecible, aspectos que complican tomar la fotografía de la información. Por ejemplo, de todos es sabido cómo la sequía que actualmente se registra en Estados Unidos, Rusia, Ucrania y Kazajistán está generando reducciones de los stocks de granos a nivel mundial.
- Lo anterior, aunado a mayores niveles de demanda, sea por una mayor ingesta calórica en países emergentes (China pasó de 1,500 calorías per cápita diarias en los años setenta a 2,700 en los noventa) o por el uso de maíz para la producción de biodiesel o etanol, se puede traducir en una escalada de precios internacionales en alimentos.
- Frente a este tipo de escenarios, hoy es más que imperativo para cualquiera de nuestras economías y gobiernos, disponer de la capacidad suficiente para producir más y mejores datos del sector agropecuario que permitan tomar las decisiones de política pública que correspondan.
- En este marco, la Estrategia Global para el Mejoramiento de las Estadísticas Agrícolas y Rurales tiene entre sus principales objetivos fortalecer la capacidad de los países para producir datos oportunos y

exactos, así como construir una metodología que permita apoyar la toma de decisiones y el análisis de las políticas en materia agropecuaria en el siglo 21.

## **Avances México**

- Me gustaría compartirles lo que en el INEGI estamos haciendo para apuntalar las estadísticas del sector agropecuario, de manera que los tomadores de decisiones cuenten con escenarios más exactos y oportunos.

### ***Información para políticas públicas***

- En el INEGI estamos convencidos que la generación de información estadística cobra relevancia en la medida que es utilizada para tomar decisiones. Podemos generar nuevas normas técnicas, información con mayor sustento metodológico, series con mayores atributos, pero si todo esto no es utilizado para la toma de decisiones, el alcance de nuestro trabajo simplemente deja de ser satisfactorio.
- Particularmente, en la esfera pública la información debe ser utilizada para la generación, aplicación y evaluación de políticas de gobierno. Atrás de un diagnóstico confiable que derive en el diseño de estrategias y líneas de acción; atrás de cualquier ejercicio de planeación que se oriente a la consecución de metas y objetivos, así como atrás de un proceso de evaluación que permita medir la efectividad de las políticas públicas, tiene que

existir información pertinente, veraz, de calidad y oportuna.

- Si existe un común denominador en el ejercicio de la función público, cualquiera que sea su temática, es la necesidad y uso de estadísticas. Por lo tanto, nosotros, como sus productores, tenemos la enorme responsabilidad de proveer la mejor información posible y el sector agropecuario no es la excepción.

### ***CTE Agroalimentario***

- México dio un paso firme en la articulación sistemática entre productores y usuarios de información, a través de la publicación de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
- Este Sistema tiene como finalidad suministrar a la sociedad y al Estado información que cumpla los atributos antes mencionados: ser pertinente, de calidad, veraz y oportuna, a efecto de coadyuvar al desarrollo nacional.
- Lo anterior, con base en los siguientes objetivos: producir y difundir información, promover su conocimiento y uso, así como garantizar su conservación.
- A efecto de dar cumplimiento a lo anterior, la Ley establece que este Sistema se integrará por: un Consejo Consultivo; el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), y por los Subsistemas Nacionales de Información que, a su vez, contarán con un Comité

Ejecutivo presidido por un vicepresidente de la Junta de Gobierno del INEGI e integrado por las Unidades de Estado correspondientes.

- Al día de hoy el Sistema cuenta con los Subsistemas Nacionales de Información Económica; Socio-demográfica; de Geografía y Medio Ambiente; y de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.
- Estos Subsistemas apoyan su gestión en la constitución de Comités Técnicos Especializados, los cuales son instancias colegiadas de participación y consulta, que atienden temas o sectores específicos en materia de producción de información.
- En el Subsistema Nacional de Información Económica, el cual me toca presidir, hemos constituido diversos Comités Técnicos Especializados, entre ellos uno correspondiente al Sector Agroalimentario, en el que convergen los diferentes actores, tanto productores como usuarios de información agropecuaria, constituyéndose en el espacio propicio para la reflexión, discusión y generación de ideas en la materia.

### ***Encuesta Nacional Agropecuaria 2012***

- Como ustedes saben, el INEGI tiene tiempo levantando un Censo Agropecuario; sin embargo, dado el dinamismo del sector y sus características particulares ha sido necesario disponer de otro instrumento que permita conocer con mayor oportunidad y exactitud esta

actividad. Con este propósito hemos diseñado la Encuesta Nacional Agropecuaria, que tiene por objetivo obtener información estadística básica y actualizada de la producción de los cultivos y especies pecuarias más importantes para el país, para generar indicadores económicos y de desarrollo actualizados, que permitan fortalecer con información oportuna el Sistema de Información Agropecuaria nacional.

- Esta Encuesta cubrirá 33 productos, los cuales fueron seleccionados a partir del Sistema de Cuentas Nacionales de México, conforme su PIB; los productos básicos y estratégicos que considera la Ley de Desarrollo Rural sustentable; las necesidades de la Secretaría de Agricultura, y las recomendaciones de la FAO, derivadas del documento “Mejoramiento de Estadísticas para la Seguridad Alimentaria, para la Sustentabilidad Agrícola y para el Desarrollo Rural.
- La Encuesta abarcará 97,442 unidades de producción en toda la república; 287,322 terrenos; 1,639 municipios, y 29,958 localidades.
- Los resultados arrojarán estimaciones nacionales para cada uno de los 33 productos, y estimaciones para los 2 ó 3 principales productos de cada entidad federativa.
- Creemos que esta Encuesta será el primer paso para poder ofrecer a los usuarios instrumentos más útiles y oportunos para sus respectivas actividades en el terreno agropecuario.

## **Despedida**

**Señoras y Señores,**

No tengo la menor duda que este encuentro permitirá el perfeccionamiento de las estadísticas agropecuarias en América Latina y el Caribe bajo la tutela de la Estrategia Global, ofreciendo información rica y oportuna para el análisis y toma de decisiones.

A nombre del Dr. Eduardo Sojo, Presidente del INEGI, les deseo una jornada de trabajo muy provechosa y una feliz estancia en México.

Gracias,