



MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

Boletín
ZonaUPRA

Enfoque diferencial e interseccional
prioridad en las estadísticas del sector

**Avanza la Infraestructura de Datos
Espaciales de la Orinoquia**

CONTENIDO



03

- Planificación y desarrollo agropecuario
- Enfoque diferencial e interseccional, prioridad en las estadísticas del sector



06

- Enfoque rural
- Colombia tiene madera



08

- Agroinnovamos
- Avanza la Infraestructura de Datos Espaciales de la Orinoquia



11

- Actualidad agropecuaria
- Insumos agrícolas disminuyeron 1,01 % en el primer bimestre de 2023



www.upra.gov.co



@UPRAColombia

Dirección: Calle 28 # 13-22, Torre C, piso 3.

Edificio Palma Real, Bogotá.

Teléfono Conmutador: +57(1) 552 9820, 245 7307.

Correo Institucional: atencionalusuario@upra.gov.co



Enfoque diferencial e interseccional, prioridad en las estadísticas del sector

Con el fin de establecer la hoja de ruta de planeación estadística del sector, se desarrolló el Plan Estadístico 2022-2026 en el que **se identificaron 93 necesidades de información**, clasificadas en seis ejes estratégicos, que se cumplirán por medio de 33 estrategias. Durante el 2023, uno de los principales ejes en los que se trabajará es el segundo, que refiere a la **inclusión de información estadística** con enfoque diferencial e interseccional, bajo el liderazgo del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) y el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).

Así pues, con el objetivo de identificar las fuentes de información asociadas a un enfoque diferencial, así como otros aspectos relacionados con la gestión de información, se llevó a cabo el taller interinstitucional liderado por la Dirección de Mujer Rural del MADR y de la Oficina TIC de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA).



Conoce en detalle el PES 2022-2026

El marco para la inclusión de información sectorial con enfoque diferencial e interseccional se hará por medio de la *Guía para la inclusión del enfoque diferencial e interseccional*, desarrollada por el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas (DANE). En dicho documento se define el enfoque diferencial como la perspectiva de análisis que permite obtener y difundir información sobre grupos poblacionales con características particulares en razón de su edad o etapa del ciclo vital, género, pertenencia étnica, campesina, discapacidad, entre otras.

Al respecto, el director general de la UPRA, Felipe Fonseca Fino, señaló: «Por medio de la inclusión de esta información, se promueve la visibilización de situaciones de vida particulares, brechas existentes, además de guiar la toma de decisiones públicas y privadas, y el enfoque de interseccionalidad como la perspectiva que permite conocer la presencia simultánea de dos o más características diferenciales de las personas; factores que, en un contexto histórico, social y cultural determinado, incrementan la carga de desigualdad, produciendo experiencias sustantivamente diferentes entre los sujetos».



Conoce más de la Mesa de Estadísticas Agropecuarias

A fin de lograr tal objetivo, se establecieron cuatro estrategias. **La primera busca integrar a la producción de información estadística del sector agropecuario**, el enfoque diferencial e interseccional; así pues, se trabajará para concretar un plan de trabajo que permita identificar, adaptar, fortalecer e implementar procesos metodológicos a lo largo de las fases de producción de la información estadística del sector agropecuario, para recolectar la nueva información necesaria con las respectivas desagregaciones que demanda el enfoque.

La segunda estrategia está enfocada en la integración de la recopilación de la información de acceso al crédito, el enfoque diferencial e interseccional. Se llevarán a cabo tres actividades: exploración y determinación de herramientas para la entrega de créditos que permitan integrar el enfoque diferencial e intersectorial; diseño y evaluación de una metodología que incorpore el enfoque diferencial e intersectorial a las herramientas evaluadas, y, por último,

implementar la metodología propuesta. Fortalecer la visibilización de la participación y aportes de la mujer rural en el sector agropecuario, pesquero y de desarrollo rural, a través de producción de información estadística, es **la tercera estrategia para el desarrollo del segundo eje estratégico**. Se busca estructurar una propuesta técnica para abordar los indicadores que den cuenta de las acciones orientadas a mujer rural, además de establecer un plan de trabajo para el desarrollo de una propuesta técnica y luego implementarlo.

Finalmente, **la cuarta estrategia hace referencia a sensibilizar y capacitar en enfoque diferencial e interseccional a las entidades que conforman el ecosistema de datos del sector agropecuario**. Lo anterior, impulsado por la necesidad de entender la responsabilidad interinstitucional de producir información estadística sectorial con enfoque diferencial e interseccional.

Actualmente, bajo el liderazgo de la Mesa de Estadísticas Agropecuarias, se ha avanzado en 21% en la implementación del Plan Estadístico Sectorial 2022-2026.





Colombia tiene madera



Con una importante participación de diferentes actores de la cadena se llevó a cabo en Bogotá, el 1.^{er} Congreso Nacional de Industriales de la Madera, organizado por Fedemaderas, en el cual la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) participó en la agenda académica con el panel **«Eje de mercados: brechas a vencer»** y en la muestra técnica comercial el 22 y 23 de marzo.

El panel estuvo conformado por Daniel Aguilar Corrales, director técnico de Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras de la UPRA; Claudia Jiménez Jaramillo, de Estrategias C&C Big Bang; Mauricio Rodríguez, presidente de Ecológico CO2CERO, y José Ignacio Muñoz, líder del

pilar Gobernanza Forestal Visión Amazonía. Los participantes dialogaron sobre cuáles son las brechas por vencer para que el sector forestal en Colombia avance y se convierta en un jugador internacional.

Daniel Aguilar Corrales afirmó: «Cuando se habla de política de Estado, el sector forestal es uno de los líderes. Desde 2016, gracias al liderazgo de Minagricultura y la UPRA, a una alianza público-privada, de la institucionalidad ambiental y agropecuaria, los productores, el gremio, los empresarios y los reforestadores, Colombia cuenta con una política de ordenamiento productivo: los lineamientos de política para las plantaciones forestales con fines comerciales para la obtención de madera y su cadena productiva».



Entre las principales conclusiones del panel, se destacó que **Colombia tiene cerca de 24 millones de hectáreas aptas para el sector y que gracias al ordenamiento productivo**, a entender lo que están demandando los mercados, a través de las redes de actores, a la inclusión de las comunidades en territorio, al balance agroambiental, al fortalecimiento institucional y de los instrumentos técnicos y financieros, se puede convertir al país en un fuerte jugador nacional e internacional en materia maderera.





Asimismo, en la muestra técnico-comercial, la UPRA instaló un stand donde los asistentes pudieron conocer los avances de la política forestal comercial para la obtención de madera y su

cadena productiva y capacitarse en el uso del Sistema de Información para la Planificación Rural Agropecuaria (Sipra) para productos y análisis de información del sector.

Por su parte, Felipe Fonseca Fino, director de la UPRA, concluyó: «**Tenemos unas metas claras, a corto, mediano y largo plazo**, algunas de las apuestas a 2038 en Colombia son generar más de 500.000 empleos; incrementar el consumo en un 50 % e incrementar los servicios ecosistémicos, como la captura de carbono, y la participación de la madera y sus manufacturas un 50 % en el PIB nacional, con respecto a 2013; **mantener el área estable de 1.500.000 hectáreas de plantaciones forestales** con fines comerciales; exportar 60 % de la producción nacional, y fortalecer la cadena con información oportuna, confiable y con actores público-privados conectados y fortalecidos, entre otros».





Avanza la Infraestructura de Datos Espaciales de la Orinoquia

El director general de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Felipe Fonseca Fino, presentó los resultados del Proyecto Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) Orinoquia que desarrolla el Monitoreo de Cultivos del sector agropecuario y forestal (AFOLU).

La IDE Orinoquia es una comunidad de personas que gestionan, intercambian, disponen y utilizan información geográfica, tecnologías y conocimiento, para el desarrollo sostenible de la Orinoquia colombiana para crear un sistema que permita planificar la producción agropecuaria y forestal sostenible baja en carbono, a través de:

-  1 Información geográfica
-  2 Tecnología
-  3 Transferencia de conocimiento
-  4 Trabajo colaborativo



En 10 meses de trabajo articulado con entidades de los sectores agropecuario y ambiental de nivel nacional, regional, departamental y local, así como usuarios y productores de información oficial, territorial, privado, académico y de cooperación internacional, se han identificado más de 300 conjuntos de datos fundamentales base para referencias y elaborar otros productos de información en temas como:



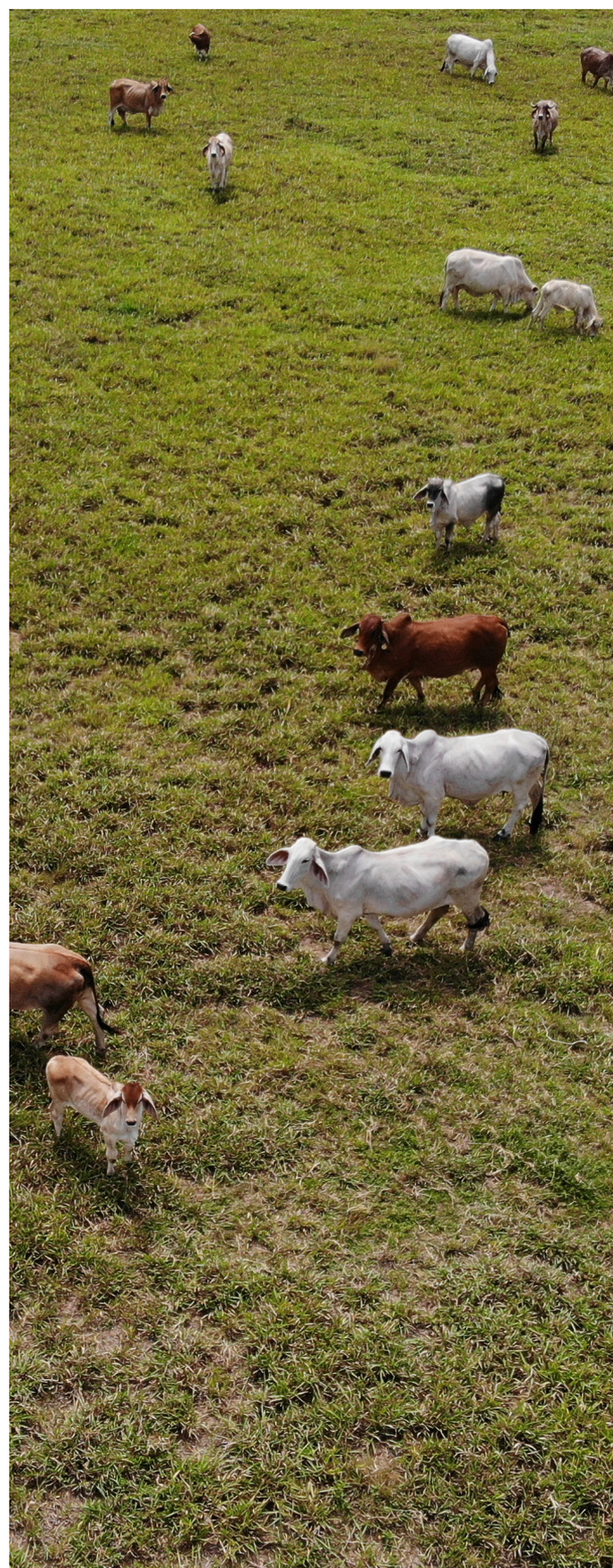
También, se han realizado 17 nodos, 4 talleres presenciales y 43 reuniones, en las que han participado 157 personas de 35 entidades.



Resultados preliminares del Programa de Monitoreo de Cultivos

El director de la UPRA presentó los resultados preliminares del monitoreo de las seis cadenas productivas priorizadas: arroz, cacao, marañón, plantaciones forestales, palma y pastos para ganadería, a partir de la construcción de capacidades de análisis satelital con las técnicas más avanzadas para la generación de resultados precisos y oportunos.

«El monitoreo de cultivos agropecuarios dota al país de capacidades tecnológicas para el seguimiento y observaciones de las áreas de forma eficiente y oportuna para conocer las dinámicas productivas y la contribución sectorial en el Programa de Reducción de Emisiones, también, fortalecer los sistemas de gestión de información como el Sipra y las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA). **En este proyecto se han monitoreado más de 150.000 ha de palma, 120.000 ha de plantaciones forestales, 350.000 ha de pastos y más de 100.000 ha de arroz en la Orinoquia**», explicó el ingeniero Felipe Fonseca Fino.





El desarrollo del sistema de monitoreo a partir de la experiencia entre Biocarbono Orinoquía y la UPRA servirá para fortalecer la integración institucional y la generación y reporte de la información sobre las dinámicas de los cultivos monitoreados.

¿Cómo funciona este sistema de monitoreo?

1

Monitoreo:

Observación y seguimiento continuo.

2

Datos:

Sobre la extensión y cambio de las áreas cultivadas.

3

Procesamiento:

en la nube para la consolidación y alistamiento de imágenes.

4

Análisis:

basados en IA que determinan la localización, extensión y cambios de área de los cultivos de interés.

¿Qué sigue?

Incluir otras cadenas productivas.
Replicarlo en otras zonas del país.
Continuidad y sostenibilidad integrado al Sistema de Información para la Planificación Rural Agropecuaria (Sipra).



Insumos agrícolas disminuyeron 1,01 % en el primer bimestre de 2023

El último boletín de insumos agrícolas, elaborado por la UPRA, reveló que este tipo de productos, utilizados como materia prima por los campesinos, **disminuyeron 1,01 % entre enero y febrero de 2023**, impulsado por el grupo de fertilizantes que cayeron 1,65 % en su valor.

Felipe Fonseca Fino, director de la UPRA, afirmó:

«**Continúan las buenas noticias para los productores, ya que volvió a disminuir el precio de los insumos en un 0,44 % para el mes de febrero y 1,01 % para el primer bimestre de 2023. De esta manera los campesinos pueden tener un alivio en sus bolsillos y los alimentos pueden bajar de precio**»





« Los fertilizantes son los que más han aportado a la disminución del índice total, con una variación de -1,65 % en el primer bimestre. Los fertilizantes simples cayeron 2,14 %, por ejemplo, el KLC 0-0-60 disminuyó 2,1 % y la urea sulfato en 0,93 %. Entre tanto, los fertilizantes compuestos bajaron 1,22 %. La composición 18-18-18 cayó 4 % y el 25-4-24 1,05 %. Mientras que el 28-4-0-6 subió 2,41 %.



Como lo mencionó el director de la UPRA, la tendencia de disminución de precios se viene presentando desde julio de 2022 en todo el grupo de insumos agrícolas.

Mientras en el primer bimestre de 2023 (enero-febrero) disminuyó 1,01 %, hace un año (enero-febrero 2022) los precios aumentaban 9,9 %, lo que refleja la mejoría en el indicador para los campesinos.





Por su parte, los plaguicidas, fungicidas e insecticidas registraron incrementos en los dos primeros meses de este año en 0,60 %, 1,45 % y 1,9 %. Los herbicidas fueron los únicos que bajaron levemente en un 0,02 %.

En el grupo de otros insumos también se registraron incrementos de 2,21 % entre enero y febrero de 2023. En esta categoría están los coadyuvantes (2,52 %), reguladores (1,10 %) y molusquicidas (3,06 %) que registraron aumentos.

Finalmente, **los alimentos balanceados para animales**, que es el eslabón agroindustrial en la cadena del sector pecuario, el cual se encarga de convertir las materias primas en alimento para la producción de pollo, cerdo, huevo, leche, derivados lácteos, embutidos y otros más, registraron un **aumento de 3,26 % en el primer bimestre de 2023**.

Todos los subgrupos que componen a esta categoría de alimentos balanceados para animales subieron. Para la acuicultura aumentó 4,03 %, avicultura 1,86 %, bovinos 3,78 % y porcicultura 3,13 %.



Visita nuestro portal web y
conoce más información del sector agropecuario

www.upra.gov.co





No te pierdas ningún contenido

 www.upra.gov.co

@UPRAColombia    