

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO

Subgerencia de Análisis y Diagnóstico

SUBRED AGROPECUARIA

Bogotá D.C. – Julio 15 de 2016

José J Moreno C
Químico MSc

PLAN DE TRABAJO SUBRED AGROPECUARIA

- Objetivo General:

Articular a los diferentes miembros de la Subred Agropecuaria con el fin de facilitar la transferencia de conocimiento y tecnología en el aseguramiento metrológico siguiendo las directrices y lineamientos técnicos establecidos por el Instituto Nacional de Metrología para la Red Colombiana de Metrología y adoptados por el ICA para las Subred Agropecuaria

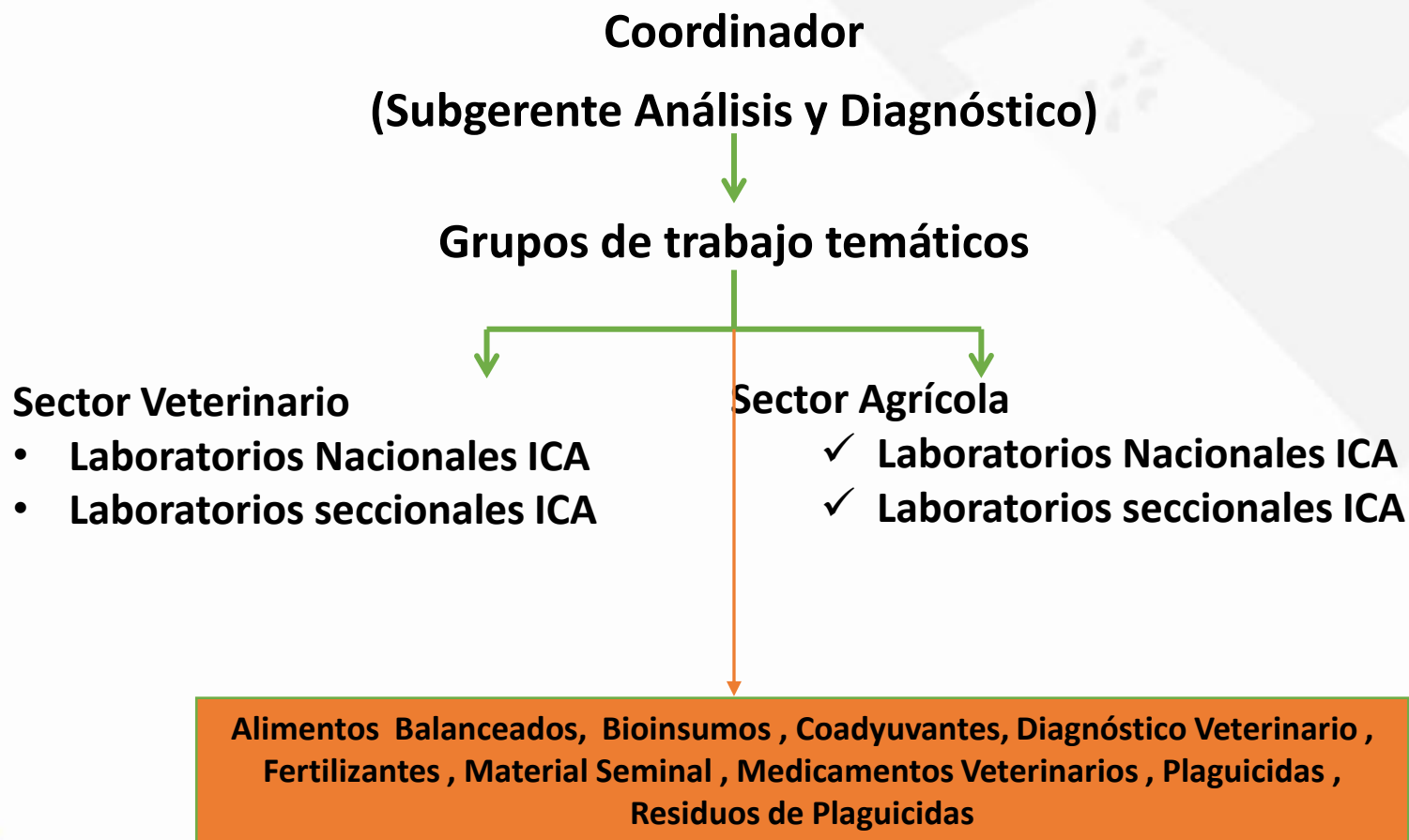
- Objetivos Específicos:

- Implementar y poner en funcionamiento la red de metrología de los laboratorios de la red agropecuaria.
- Propender por la actualización constante en metrología, de los diferentes miembros de la Subred Agropecuaria, con el apoyo del Instituto Nacional de Metrología.
- Concientizar los miembros de la subred, sobre la importancia de la metrología para asegurar la confiabilidad de los análisis e investigaciones en materia agropecuaria.
- Organizar con el apoyo y las directrices del INM, de pruebas interlaboratorios, con el fin de evaluar el nivel de calidad técnica de las mediciones que se desarrollan en análisis y diagnóstico agropecuario, su comparabilidad y trazabilidad.
- Gestionar las actividades necesarias para la producción y mantenimiento de materiales de referencia de aplicación en el área agropecuaria con la calidad requerida.

MISIÓN

Mediante actividades coordinadas de articulación, seguimiento y evaluación, garantizar que las directrices en materia metrológica canalizadas por medio del INM, sean conocidas e implementadas a todos los niveles de la Subred, impulsando con ello el avance en la competencia técnica y la investigación, apoyado en las fortalezas analíticas de los laboratorios miembros.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



Actualización en Metrología, de los miembros de Subred Agropecuaria, con el apoyo de INM

Evento realizado para miembros de la subred.

- **Presentación RCM – INM**
- **Presentación Subred Agropecuaria - ICA**
- **Conferencia Intercomparaciones – INM**
- **Conferencia Materiales de Referencia - INM**

Actividades para demostrar a la subred, la importancia de asegurar la confiabilidad de los análisis

- **Ensayos de Aptitud -17043
Sector lácteo**
- **Renovación de la acreditación
de los laboratorios del ICA**

Implementar el funcionamiento de la red de metrología de los laboratorios de la red agropecuaria

Definir temas prioritarios

- Estudios de interlaboratorios
- Materiales de referencia

Fortalecimiento laboratorio de metrología- ICA

- **Participación en la comparación de volumen**
- **Evaluación de la capacidad metrológica**
- **Calibrar patrones para asegurar la menor incertidumbre**

Gracias

Xié Barka
Dankon Maraba
Maketai Bedankt Thanks
Dannaba Mwebare Tānan
Emitekati Tesekkūr
jai Dakujem Trugarez so Ashoge
Syaabaas magah Gyalailaa Thai Matōndo Tsin'aen Merçi
Merci Hvala Kili Dyakooyu Ngeyabonga Matu
chawe maluhlap Mahalo
Ngiyabonga
Moltes Paldies Grazias
rhāt Shokrán
Grazzie Ntyox Shokrán
dimō Kommol Khawp Arigato
Dekoju Ka Khawp Arigato
Fa'afetai grācijas agaibh Sag
Spaisiva ek Aalghīstapcham
Marahaba Aalghīstapcham
Blagodaram òn Faleminderit Shukuriiyaa
Dyuspagrasunki
Xie Evgaristō Shterakravetsun
Gunasakulila TashakkurBulgaro
Webale Tapaikh Rakhmat Go
Imela Khrap Gmadlob Obrigado
maith Fafetai Eskerrick suksama
asko Kiitos mamexes Dēkuji Ha'evete Uzbezco Rahmet Danke
blu Puno todá Ah hvala Ashi Gratias Netjer Dios raibh