



El progreso
es de todos

Mincomercio



ColombiaMide

Competitividad territorial:
confianza en tus medidores, calidad en tus productos



Financiado por
la Unión Europea



Calidad para la Competitividad

*Reduciendo las brechas de calidad en Micro, Pequeñas
y Medianas empresas en regiones de Colombia*

Proyecto
Unión Europea
LA/2019/407-085

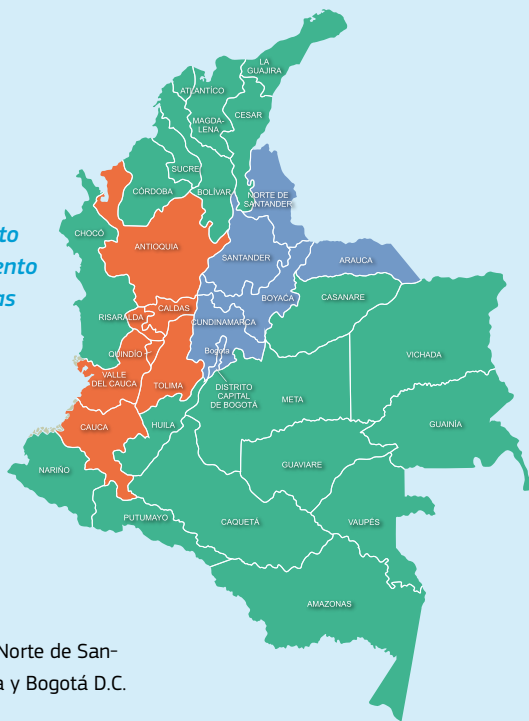
Objetivo

Mejorar las competencias técnicas y metroológicas de entidades públicas y privadas (Mipymes), con el propósito de incrementar el nivel de cumplimiento de estándares y regulaciones técnicas asociadas al comercio sostenible.

Cadenas de valor y regiones priorizadas

Aguacate Hass: Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Cauca y Valle del Cauca.

Cacao y sus derivados: Santander, Norte de Santander, Boyacá, Arauca, Cundinamarca y Bogotá D.C.



Enfoque

Relacionar el concepto de la calidad y la productividad en los procesos de desarrollo socioeconómico, empresarial y regional en Colombia.

Acercar el concepto de metrología, en su comprensión y aplicación, como base central de la consolidación de calidad en Colombia y la generación de confianza, a través de más y mejores mediciones.

Acompañar técnicamente, a través de la metrología y el cumplimiento de estándares, a las Mipymes en regiones de Colombia para aumentar su productividad y competitividad

en el país y en los mercados internacionales.

Fortalecer los proveedores de servicios de calidad en las regiones priorizadas, mediante procesos de acompañamiento, capacitación y asistencia técnica.

Generar mecanismos de comunicación y acercamiento de los conceptos de calidad y metrología entre distintos actores, buscando incluir el diálogo de la calidad en las agendas de entidades gubernamentales del orden nacional y regional e institutos técnicos y científicos de sectores agrícolas del país.



Resultados esperados



- ✓ Más Mipymes con productos competitivos en el país y en los mercados internacionales
- ✓ Mejor oferta de servicios de laboratorios secundarios en regiones priorizadas en Colombia
- ✓ Más servicios metroológicos del INM con reconocimiento internacional
- ✓ Mejor articulación entre los distintos actores nacionales, regionales y sectoriales en materia de calidad y metrología

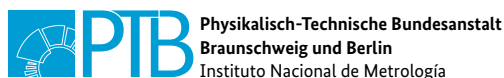
Un proyecto implementado por Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB). Este Proyecto es financiado por la Unión Europea.

Entidades de implementación:

El Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) es el Instituto Nacional de Metrología de Alemania y responsable para la metrología científica e industrial del país. En el marco de la cooperación internacional apoya a países en vía al desarrollo en todo el mundo en el fortalecimiento de una infraestructura de la calidad.

El Instituto Nacional de Metrología (INM) coordina la metrología científica e industrial, desarrolla actividades de ciencia, tecnología e innovación, asegura la trazabilidad al Sistema Internacional de unidades (SI) y presta servicios metrológicos contribuyendo a la confiabilidad de las mediciones, la productividad y competitividad de sectores productivos y el bienestar de los ciudadanos.

El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (Icontec), Organismo Nacional de Normalización de Colombia, responde a las necesidades de los diferentes sectores económicos, a través de servicios que contribuyen al desarrollo y a la competitividad de las organizaciones, mediante la confianza que se genera en sus productos y servicios, y el desarrollo de normas nacionales, internacionales y regionales.



Contacto

Laura López
Coordinadora nacional
llopez@inm.gov.co
contacto@inm.gov.co
www.inm.gov.co

Av. Cra 50 No 26-55 Int. 2 CAN
Bogotá, D.C., Colombia

Financiamiento: 1,996 millones de euros
Duración: mayo 2019 – febrero 2021
Donante: Unión Europea

Manuela Behrendt
Coordinadora internacional
manuela.behrendt@ptb.de
www.ptb.de/9.3/en

La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de PTB y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.