

TALLER DE AVANCES-RED COLOMBIANA DE METROLOGÍA (RCM)

Coordinación Red Colombiana de Metrología.
Subdirección de Innovación y Servicios Tecnológicos.



MinCIT
Ministerio de Comercio,
Industria y Turismo

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

Bogotá, D.C, 2013-07-23

10. CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

- La RCM se encuentra en una etapa inicial, de consolidación de identidad y espacios para alcanzar los objetivos propuestos.
- A la fecha la RCM mantiene el contacto con los coordinadores de las Subredes temáticas y transversales conformadas desde su inicio. No obstante haberse obtenido respuesta satisfactoria a las consultas y convocatorias realizadas por el INM, se requiere mayor participación y contribución de las Subredes, concretando sus planes de trabajo y organizando actividades que puedan divulgarse a través de los mecanismos actualmente disponibles para la RCM con el apoyo del INM. A la fecha esta participación ha sido muy escasa.

CONCLUSIONES

- Los contactos con los coordinadores de las Subredes y grupos de trabajo han demostrado ser efectivos para la divulgación de temas de interés sobre metrología y calidad, específicamente vía correo electrónico, sin embargo se recomienda generar estrategias que dinamicen las consultas y generen relaciones entre los interesados.
- El INM ha puesto en marcha herramientas como la página Web, ha invertido recursos financieros y asignado funcionarios de la Subdirección de Innovación y Servicios Tecnológicos para apoyar la labor de Coordinación de la RCM. Este personal está disponible para atender las sugerencias y actividades remitidas por las Subredes.

CONCLUSIONES

- Es indispensable y perentorio aclarar las condiciones jurídicas, técnicas y administrativas para el funcionamiento de la RCM, lo cual solamente será posible a través de la expedición del reglamento, esta actividad debe considerarse como prioritaria y objetivo para el segundo semestre de 2013.

PERSONAL A CARGO DE LA COORDINACIÓN DE LA RCM.

- Dra. Vera Poncano
- Ing. Lidia Niño
- Adm. Geovanny Martínez
- Ing. Miguel Ángel Rincón
- Ing. Ignacio Suárez
- Ing. Cesar Augusto Parra
- Ing. Carol Vanessa Barragán
- Ing. Carlos Eduardo Porras



Gracias...