



ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANIZAÇÃO DOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANISATION DES ETATS AMERICAINS
ORGANIZATION OF AMERICAN STATES

17th Street and Constitution Avenue, N.W. Washington, D.C. 20006

MENSAJE DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS
CIENTÍFICOS, DR. MARCELO ALONSO, A LA REUNION DE
INSTITUCIONALIZACION DEL SISTEMA INTERAMERICANO DE
METROLOGIA

La reunión que ahora se inicia en Buenos Aires es de la mayor importancia para el futuro de la metrología y del desarrollo industrial de la región.

La metrología es un instrumento para la adopción y aplicación de las normas del proceso pre-productivo y del proceso de verificación del ajuste del producto a esa norma. Para maximizar las bondades de un sistema de normalización en la región es prerequisite indispensable, pero no único, que contemos con un sistema metroológico regional armonizado, que sea moderadamente sofisticado tanto en su infraestructura como en la calidad y amplitud de sus servicios. Satisfacer esa necesidad es el objetivo final de la estructura que se institucionaliza en esta reunión. El desarrollo de un campo tan básico y complejo como la metrología requiere de la cooperación y asistencia mutua de los países miembros.

Que sea una institución de tan reconocida competencia como el INTI el órgano anfitrión, hace más significativa la ocasión porque nos brinda la oportunidad de reconocer la decidida colaboración que esta institución ha brindado a otros centros similares de la región y a las actividades que la OEA ha realizado en este campo.

El establecimiento del Sistema Interamericano de Metrología es una prueba más del espíritu de colaboración que reina entre los hombres de ciencia y los técnicos de América Latina. Por otra parte el propiciar ese clima de asistencia mutua ha sido también uno de los objetivos básicos que ha perseguido nuestra organización.

La Secretaría General de la OEA y su Departamento de Asuntos Científicos, en particular, aguardan con el mayor interés los resultados de esta reunión y continuará apoyando las iniciativas destinadas al impulso del desarrollo metroológico en la región.

Marcelo Alonso
Director

Departamento de Asuntos Científicos