



“La acreditación por alcances de tipo flexible: Ventajas e inconvenientes”

con la participación de miembros del Comité Organizador y Científico del VI IBEROLAB.

Horario: Desde las 12h del día 10/05/2011 hasta las 12h del día 12/05/2011

La norma ISO 17025 pertenece al campo de normalización voluntaria, constituyendo una importante herramienta para el reconocimiento de la competencia técnica de los laboratorios. Su implementación se promueve a nivel internacional a través de la OMC, Codex Alimentarius, FAO y OMS, entre otros.

En el seno de la Unión Europea (UE), esta norma ha pasado al ámbito obligatorio, a través del Reglamento 882/2004, que pretende que los resultados analíticos tengan la mayor calidad posible. Por tanto, los laboratorios que intervienen en el control analítico oficial de alimentos y piensos en la UE deben estar acreditados obligatoriamente en todas sus líneas de ensayo. Estos resultados analíticos constituyen un elemento clave para los controles oficiales destinados a la verificación del cumplimiento de la legislación aplicada al comercio tanto en el seno de la propia UE como con terceros países. Sin embargo, este planteamiento tiene consecuencias importantes para los laboratorios, ya que implica la acreditación de toda su cartera de servicios, lo que supone una importante inversión de tiempo y un elevado coste. Esta misma situación se replica en otras economías.

Una de las alternativas propuestas para resolver este problema es la acreditación por alcances de tipo flexible. Es en este contexto que es interesante plantear un debate sobre las ventajas o desventajas de este tipo de alcances, la necesidad de homogeneidad de criterios a nivel internacional, el nivel de flexibilidad, y las exigencias de las entidades de acreditación para su acreditación.

Temas de debate:

¿Para qué tipo de laboratorios son útiles los alcances flexibles?

¿Tienen los organismos de acreditación de los diferentes países diferencias de criterio para la incorporación de alcances flexibles?

¿Es viable la acreditación por técnicas?

¿Permiten los alcances flexibles disminuir los costes de la acreditación?

¿Suponen los alcances flexibles una mayor carga de trabajo para los laboratorios?

¿Influyen los alcances flexibles sobre el nivel de cualificación requerido para el personal?