



**PROGRAMA DE ACCIÓN: PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS  
SANITARIOS  
SISTEMA FEDERAL DE PROTECCIÓN SANITARIA.**



ESTRATEGIA 4	LÍNEA DE ACCIÓN	PROYECTO
<b>INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO</b>	<b>Ampliar la cobertura y la capacidad técnica y profesional</b>	<b>24. Red Nacional de Laboratorios de Salud pública (COLABORAS).</b>

LÍDER DEL PROYECTO	COMISIÓN A LA QUE PERTENECE	AÑO DE INTEGRACIÓN
Q. Rosa Ma. Soberanes Durán Correo elect. soberanesr@salud.gob.mx	Control Analítico y Ampliación de Cobertura	2004

### Objetivos:

#### General:

- Fortalecer y armonizar la Red Nacional de Laboratorios Estatales de Salud Pública (RNLESP) en un esquema regionalizado con la finalidad de ampliar la cobertura en apoyo a la protección contra riesgos sanitarios.
- Armonizar el funcionamiento de los laboratorios de Salud Pública para lograr su desarrollo integral a través de la coordinación técnica y operativa de sus integrantes, según su ámbito de competencia y así generar resultados con calidad y oportunidad.

#### Específicos:

- Coadyuvar a que la Red Nacional de Laboratorios obtenga su autorización en el 2005.
- Conformar una ventanilla única de atención a la RNLESP.
- Armonizar el marco analítico conforme a los proyectos del Sistema Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.
- Evaluar la competencia técnica de la RNLES a fin de asegurar la confiabilidad de los resultados emitidos.
- Contar con cuotas de recuperación actualizadas.
- Armonizar los métodos analíticos de la RNLESP con los de la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura (CCAYAC).

### Actividades:

- Incrementar el espacio analítico** del Laboratorio Nacional de Salud Pública, acorde con los requerimientos del Sistema Federal para la Protección Sanitaria, para fortalecer las actividades de vigilancia sanitaria y disminuir el tiempo de respuesta de las determinaciones que realiza actualmente
- Desarrollar integralmente la **red de laboratorios de salud pública en el país**, mediante la coordinación técnica y operativa de la red.
- Armonizar los procedimientos y métodos analíticos** que se determinan en la elaboración del contenido de sustancias activas, propiedades microbiológicas y fisicoquímicas de productos, sus componentes y sus residuos.

### Indicadores:

#### Proceso:

- Porcentaje de **Laboratorios** que integran la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública **que emiten resultados confiables y oportunos**