

## **PROGRAMA 49RC**

### **C18 I03 AUMENTO DE CAPACIDADES DE RESPUESTA ANTE CRISIS SANITARIAS.** **OTRAS ACTUACIONES DE CARÁCTER ECONÓMICO**

#### **1. DENOMINACIÓN DEL COMPONENTE**

Renovación y ampliación de capacidades del Sistema Nacional de Salud.

#### **2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL COMPONENTE**

El Componente 18 *Renovación y ampliación de capacidades del Sistema Nacional de Salud* consta de 5 reformas y 6 inversiones. La Inversión 3: *Aumento de las capacidades de respuesta ante crisis sanitarias* contiene 7 actuaciones. La actuación 4, consiste en *Aumento de capacidad del laboratorio de ensayo de Equipos de Protección Individual (EPI) del Centro Nacional de Medios de Protección* con una inversión de 3.880.000 euros.

Cada reforma y actuación pretende renovar y ampliar las capacidades del sistema sanitario en un ámbito específico.

La crisis sanitaria por la pandemia de COVID-19 ha demostrado que es preciso aumentar las capacidades de los sistemas nacionales de salud pública y reforzar la coordinación, tanto hacia el interior de los países como a nivel europeo fortaleciendo la capacidad de respuesta rápida ante la eventualidad de cualquier situación crítica, así como el refuerzo de los laboratorios que aseguran la calidad de los equipos de protección individual.

La actividad de análisis y control de calidad de equipos de protección individual se ha incrementado exponencialmente desde el inicio de la pandemia y se ha demostrado que la necesidad de aumentar las capacidades de prevención y respuesta ante crisis sanitarias justifica también el refuerzo de los laboratorios de ensayos de EPI, cuyas debilidades se han puesto en evidencia con la pandemia, siendo determinante solventarlas para una mejor respuesta en el futuro.

La inversión consiste en acometer reformas en el laboratorio, adquirir equipamiento e instrumentos de medida así como impartir formación a los trabajadores del laboratorio, teniendo en cuenta la cualificación necesaria para la realización de ensayos y certificación de EPI de acuerdo a los estándares europeos y a los requisitos de la Entidad Nacional de Acreditación española.

### **3. PRINCIPALES OBJETIVOS DEL COMPONENTE**

La crisis sanitaria ha dejado patente la fortaleza del Sistema Nacional de Salud español, pero también ha puesto de manifiesto las dificultades a la que se enfrenta a la hora de abordar situaciones que requieren anticipación, respuesta rápida y coordinación.

La pandemia ha puesto de relieve la necesidad de reforzar , en particular, las capacidades de los laboratorios de ensayos de equipos de protección individual con los siguientes objetivos específicos:

- Preparar el Sistema para prevenir y afrontar posibles amenazas sanitarias globales como la actual derivada de la COVID-19, reforzando los laboratorios que aseguran la calidad de los equipos de protección individual, mediante la reforma de las instalaciones de los laboratorios de EPI debido a su obsolescencia y deterioro.
- Promover la salud y el bienestar de forma activa y prevenir la enfermedad garantizando la seguridad y salud de los trabajadores usuarios de equipos de protección individual.
- Avanzar hacia un Sistema Nacional de Salud generador de información y conocimiento, digitalizado, y en el que se potencie la investigación y la innovación en relación a los equipos de protección individual en el ámbito de la salud, como motor del empleo, el crecimiento, la productividad y la innovación.
- Asegurar una financiación suficiente y sostenible para abordar nuevos retos en la protección individual de la salud propios de una sociedad moderna y desarrollada, y garantizar asimismo la eficiencia del gasto.

### **4. DESCRIPCIÓN DE LA INVERSIÓN**

Se compone de diversas medidas para incrementar la capacidad del laboratorio:

1. Reforma del laboratorio de ensayos y certificación del CNMP-INSST: Acorde a las necesidades con la demanda en materia de ensayo y certificación, así como de apoyo y vigilancia del mercado. Además, permitiría formación especializada en materia selección y uso de los EPI a inspectores de trabajo y seguridad social, técnicos de prevención de riesgos laborales, empresarios, trabajadores y agentes sociales
2. Adquisición de equipos e instrumentos de medida y elementos asociados
3. Formación del personal al servicio del Laboratorio de ensayo y certificación del CNMP, teniendo en cuenta la cualificación necesaria para la realización de ensayos y

certificación de EPI de acuerdo a los estándares europeos unida a los requisitos exigidos por la acreditación de ENAC

4. Centro Nacional de referencia europeo de equipos de protección individual: Dotación y operación del Laboratorio de Ensayo.

## 5. COSTE DE LA INVERSIÓN Y DISTRIBUCIÓN ANUALIZADA (miles de €)

Periodificación	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Coste del Mecanismo	0	1.940	1.940	1.611	0	0	0	5.491
Otra financiación	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	1.940	1.940	1.611	0	0	0	5.491

## 6. HITOS Y OBJETIVOS DE LA INVERSIÓN

El INSST debe garantizar dar respuesta a la demanda que requiera situaciones de emergencia tales como la actual pandemia.

La inversión está orientada a la adopción de medidas que permitan al Centro Nacional de Medios de Protección, dependiente del Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo, contar con los recursos técnicos y los conocimientos que proporcionen a España la autonomía y capacitación adecuada para la realización de ensayos de equipos de protección individual para dar respuesta a la creciente demanda de servicios en este ámbito. Para ello, es necesario adaptar las instalaciones, los equipos de ensayo y la formación de más personal al servicio del laboratorio.