

# **PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS**

■ **Ministra de Salud de la Nación**  
**Lic. Graciela Ocaña.**

- Asesora Prof. Dra. Silvia Kochen.
- Director Ejecutivo: Dr. Jorge Zarzur
- Coordinador General: Dr. Alejandro Lozano.

# **PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS ANTECEDENTES**

- Crisis 2001-2002: Gran esfuerzo de los Laboratorios Públicos
- Ley de Prescripción por Genéricos.
- Implementación del Programa REMEDIAR
- Ampliación Programa Médico Obligatorio (PMO).
- Programas Especiales (alto costo).

# PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS

## Contexto General 2002-2007

- Crecimiento económico sostenido.
- Mejora en los indicadores sociales.
- Mayor Accesibilidad al Medicamento.
- Sin embargo: franjas poblacionales con dificultades de **Accesibilidad**.
- **Respuesta del Estado:** provisión en tiempo y en forma.

# PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS

## ANTECEDENTES: Aporte de Laboratorios Estatales

### ■ Beneficios.

- Rápida respuesta.
- Mejora de la Accesibilidad.
- Atienden la demanda jurisdiccional.
- Aprovechamiento de capacidades instaladas.
- Concepto de Red Solidaria.
- Producen Medicamentos Básicos Esenciales.

### ■ Dificultades

- Heterogeneidad de Plantas.
- Superposición de esfuerzos.
- sub utilización.
- Déficit de GMP.
- Poca especificidad de producción.
- Escasa coordinación

# PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS

## Fundamentos

- *Salud es un derecho* y el Medicamento un Bien Social.
- *El Estado debe garantizar la provisión de Medicamentos:*
  - Producción Pública juega un *Rol Estratégico* en:
    1. Respuesta frente a las Crisis.
    2. Balance de precios (modera o regula el mercado).
    3. Sustitución de importaciones.
    4. Atención de "nichos" no ocupados por el Sector Privado.
- *Estado debe usar racionalmente sus recursos y aprovechar capacidades instaladas:*
  1. Provisión de Medicamentos Básicos Esenciales.
  2. Conocimientos y Recursos Humanos para la innovación y líneas especiales y estratégicas

# PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS

## OBJETIVO GENERAL

- Coordinar y Planificar:
  1. La producción pública de medicamentos en las distintas jurisdicciones, acorde a la *Demanda* existente.
  2. La implementación de Programas de Mejora Continua, de Aseguramiento de la Calidad, y BPM .
- Facilitar la introducción de nuevas tecnologías y *herramientas de* gestión en el sector, que garanticen la sustentabilidad técnica y económica de los emprendimientos y permitan la evolución de las plantas en el mediano plazo.

# **PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS**

## **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

1. **ESTABLECER LA DEMANDA PUBLICA DE MEDICAMENTOS:**  
Programas Especiales, Otros Mecanismos. Ambitos nacionales y provinciales.
2. **RELEVAR EL ESTADO DE SITUACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE PRODUCCIÓN PUBLICA (DE LAS DISTINTAS JURISDICCIONES):**
  - Administrativo-legales, regulatorios, líneas y capacidades de producción, logística de distribución , necesidades de capacitación, asesoramiento, de inversión, etc.
  - Regionalización e Integración
3. **DESARROLLAR ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN INTRA Y EXTRASECTORIAL:**
  - Intrasectorial: ANMAT: Marco regulatorio, Aranceles, Capacitación.
  - Extrasectorial: Ciencia y Tecnología., Defensa., Cancillería.

# **PROGRAMA DE PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS, VACUNAS Y PRODUCTOS MEDICOS OBJETIVOS ESPECIFICOS**

## **4-DEFINIR LINEAS PRODUCTIVAS PRIORITARIAS Y ESTRATEGICAS, según :**

- Volumen: MBE de Remediar ("pocos vitales con impacto sobre costos").
- Costo Elevado: antiretrovirales, hormonas.
- Necesidades locales: enfermedades olvidadas re emergentes (tuberculosis), "huérfanas" (Mal de Chagas), Biofármacos locales, Vacunas
- Innovación: biotecnología.
- Nuevas Plantas o Modernización: dirigidas a la especialización.

## **5- ESTABLECER VINCULOS INTERNACIONALES**

- Relevar todos los convenios de Cooperación Internacional
- Explorar posibilidades de transferencia de tecnología, básicamente en el área de la biotecnología, biológicos, vacunas.
- Integración Regional para atender problemas en común: Hemoderivados, Antiretrovirales, Vacunas



# Plantas Públicas en Argentina

- Argentina cuenta con 37 laboratorios públicos con potencialidad de producir de medicamentos, distribuidos en 14 provincias,
- El 42% se encuentra ubicado en la Provincia de Buenos Aires, un 11% en Córdoba y el 8% en la Ciudad de Buenos Aires,
- El 44 % tiene dependencia administrativa municipal, un 32% provincial, el 11% universitaria y el 8% nacional

# LABORATORIOS HABILITADOS POR ANMAT

- Laboratorio de Hemoderivados UNC
- Laformed S.A , Formosa
- Laboratorio Industrial Farmacéutico (LIF) S. E. , Santa Fe
- Laboratorio de Especialidades Medicinales S. E. , Rosario
- Laboratorios Puntanos S. E. , San Luis
- Programa Zonal de Medicamentos (Prozome), Rio Negro
- Laboratorio Provincial Hospital Baliña, Misiones
- Laboratorio Conjunto de las FF. AA, Ciudad de Buenos Aires
- ELMETEC, Universidad Tecnológica de Pacheco

# PRODUCCION PUBLICA DE MEDICAMENTOS

## CONCLUSIONES

- Contribución a la política sanitaria.
- Valor estratégico.
- Aprovechamiento de Capacidades Instaladas.
- Aprovechamiento de Recursos Humanos.
- Uso Racional de los Recursos.
- Trabajo en Red/Respeto por la individualidad.
- Crecimiento desde la Región.
- Ver en el cambio, una oportunidad de desarrollo potencial, aplicando nuevos e innovadores principios de gestión.