

## **PFIP Herramientas epidemiológicas para la gestión local.** Desarrollo de un sistema de información con indicadores epidemiológicos, demográficos y de gestión para el fortalecimiento de la atención primaria de la salud de la Provincia de Entre Ríos

En marzo de 2009 en la sede de la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de Entre Ríos, se evalúan los Anteproyectos Federales de Innovación Productiva correspondientes a la convocatoria PFIP 2008, a financiar por el Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECyT) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Entre los cinco prioritarios se selecciona un proyecto presentado por el Programa Salud para todos de la UNER. En agosto de 2011 comienza la fase de ejecución con las actividades preliminares de adquisición de equipamiento y preparatorias del equipo especial de investigadores.

### **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Se inicia con un relevamiento y diagnóstico de situación del sistema de información de Salud a nivel provincial para luego identificar o construir los indicadores epidemiológicos, ambientales y de gestión que más se adecuen a la programación local basada en la estrategia de atención primaria de la Salud, con utilidad tanto en la toma de decisiones como en la evaluación periódica. Se seleccionarán principalmente los que pongan énfasis en las enfermedades y problemas vulnerables.

A través de la Especialización en Salud Social y Comunitaria se generan las instancias técnicas y participativas de diseño de indicadores, ya que participan de la misma Directores, profesionales y agentes sanitarios de más de 100 centros de Salud de toda la provincia.

Se ensayará la incorporación efectiva al sistema de información local de datos sobre factores protectores y de riesgo presentes en el ambiente, enfocados en su complejidad física, biológica y social. En particular se explorará en una primera etapa la aerobiología y la calidad de aguas en áreas circundantes a los centros de Salud de la experiencia piloto.

Una vez generados los indicadores bajo criterios de validez, confiabilidad y pertinencia territorial se desarrollará la base de datos del sistema de información.

Se efectuará la capacitación de los recursos humanos implicados sobre generación de datos, carga, procesamiento y generación de reportes, instalando las bases de datos en cada Centro de Salud / CIC incorporado al Proyecto. Se definirá la modalidad de circuitos de transferencia de datos a instancias provinciales y devolución a los actores sociales. Se efectuarán pruebas pilotos de generación de datos, carga y procesamiento.

Como estrategia de continuidad, seguimiento y mantenimiento del sistema se conformarán Salas de Situación de Salud en los CAPS / CIC participantes del proyecto, a los fines de contextualizar y optimizar el uso de la información a los requerimientos de las áreas de cobertura y acción de los mismos.

El Programa Salud para todos de la Facultad de Ciencias de la Salud actuará como facilitador en la generación de información georreferencial y estudios ad hoc a partir de la información lograda y en todas las actividades necesarias para conseguir los objetivos, hasta tanto el equipamiento de los servicios pueda cubrir dichas tareas. De esta forma se optimizará la generación de información epidemiológica, ambiental y de gestión de dichas instancias de atención pudiendo mejorar el impacto de las políticas de salud en el territorio a través de la identificación adecuada de las problemáticas que se deben abordar y la posibilidad de evaluar impactos.

## 7. **OBJETIVOS DEL PROYECTO**

### **Objetivo principal.**

Desarrollar un sistema de indicadores epidemiológicos, ambientales y de gestión para la optimización de la atención primaria de la salud a nivel provincial.

### **Objetivos secundarios.**

- Diseñar un sistema de indicadores con alcances multinivel en las dimensiones epidemiológicas, ambientales y de gestión de Centros de APS y CIC provinciales.
- Generar procedimientos para relevamientos de datos aplicables a escala local y comunitaria.
- Ensayar la incorporación efectiva al sistema de información local de datos sobre factores protectores y de riesgo presentes en el ambiente enfocado en su complejidad física, biológica y social.
- Efectuar la carga y análisis sistemático de la información en soportes digitales y georreferenciales.
- Implementar actividades de capacitación de actores del primer nivel de atención en cooperación con la Especialización en Salud Social y Comunitaria (FCS UNER) y el Programa Médicos Comunitarios.
- Constituir y/o integrar mesas de coordinación territorial y salas de situación, para la formulación de estrategias de mediano y largo plazo enmarcadas por la estrategia de Atención Primaria de la Salud.