



GOBIERNO DE CHILE
CONAMA

Programa Control de Monitoreo de Calidad de Aire Nacional 2002 - 2007

Roxana Sanguinetti C.
Departamento Control de la Contaminación
Comisión Nacional del Medio Ambiente

Por un Chile limpio y sustentable

Programa Control de Monitoreo

Objetivo

Contar con información de calidad de aire oportuna y confiable para el desarrollo y seguimiento de políticas de control de contaminación atmosférica a escala nacional

Propiedad de CONAMA

Programa Control de Monitoreo

Componentes:

1. Generación de reglamentos y protocolos de procedimientos
2. Centralización del monitoreo público de contaminación atmosférica
3. Sistema de seguimiento y/o vigilancia permanente de la calidad del monitoreo privado de contaminación atmosférica
4. Sistema centralizado de la información de calidad de aire nacional

Programa Control de Monitoreo

2002 / 2003:

- Estudio de Elaboración de Reglamentos y Protocolos de Procedimientos para el Aseguramiento de la Calidad del Monitoreo de Contaminantes atmosféricos, CENMA

2004:

- Capacitación en la aplicación de los Protocolos (CONAMA, SAG, MINSAL)
- Evaluación y verificación de funcionamiento de redes de monitoreo de calidad de aire” Regiones II, III, V y VI
- Diseño y generación de Portal de Calidad de Aire
- Diseño preliminar de Sistema Nacional de Información de Calidad de Aire: SINCA

Programa Control de Monitoreo

2005:

- Inicio de trabajo de oficialización de los Protocolos
- Evaluación y verificación de funcionamiento de redes de monitoreo de calidad de aire en otras regiones (I y VIII)
- Mantención del Portal de Calidad de Aire
- Inicio de la implementación de SINCA
- Capacitación de la autoridad en análisis integral de la contaminación

Programa Control de Monitoreo

2006/2007:

Objetivo general

Finalizar la etapa de implementación del SINCA sobre la nueva plataforma tecnológica CONAMA, propiciando una efectiva incorporación del Sistema en el quehacer institucional.

Propiedad de CONAMA

Programa Control de Monitoreo

Resultados Esperados

Sistema Nacional de Información de Calidad de Aire (SINCA) actualizado, con las conexiones en línea a redes de monitoreo definidas y operativas en la nueva plataforma, para ser usado en todas las regiones cumpliendo los estándares definidos de seguridad, disponibilidad, conectividad, etc., por un grupo de usuarios capacitados en las bondades de las herramientas proporcionadas.

Propiedad de CONAMA

Programa Control de Monitoreo

SINCA

Apertum IT AB - Airviro

R9 - Soporte

SMHI - Capacitación

CONAMA

MINSAL