

MESA DE CALIDAD DE AIRE DEL ALTO SAN JORGE



CONTEXTO GEOGRÁFICO DE LA REGIÓN DEL ALTO SAN JORGE



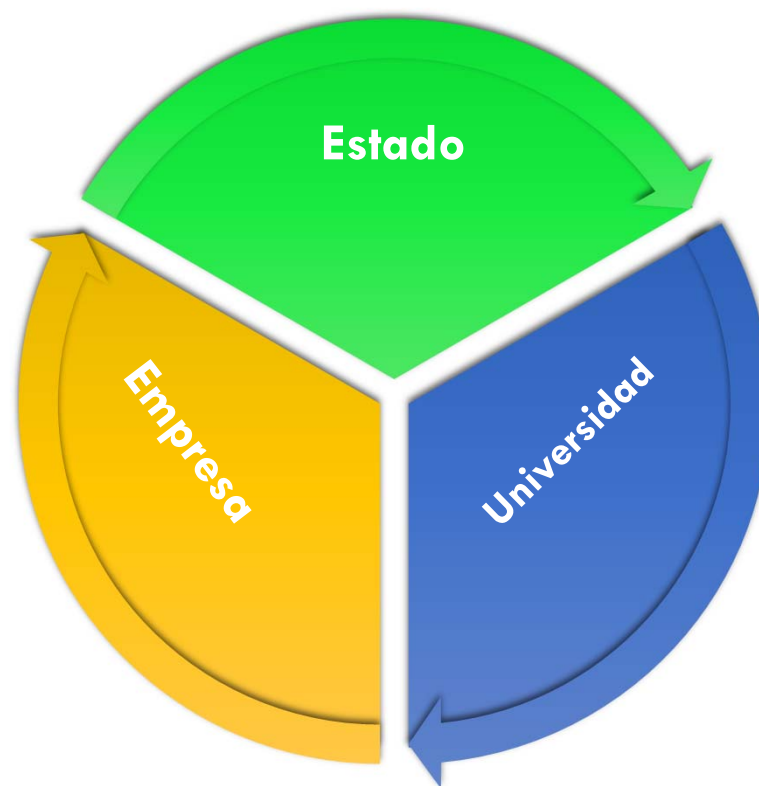
MESAS DE CALIDAD DEL AIRE

Fortalecen espacios de coordinación, participación y capacitación que involucran a diferentes actores relacionados con la prevención y control de la contaminación del aire.

MAVDT. Política de prevención y control de la contaminación del aire, 2010.

CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Para la formalización de las acciones de la mesa, se suscribió un convenio entre las partes con el objetivo de *aunar y promover esfuerzos, y el trabajo colaborativo en la región del Alto San Jorge y el Departamento de Córdoba, en aras de instituir la calidad ambiental, como eje básico para la preservación del ambiente y sus recursos.*



METAS

- ✓ Instalar y operar un sistema especial de vigilancia de la calidad de la calidad del aire en el Alto San Jorge-SEVCASJ
- ✓ Diagnóstico del estado de la calidad del aire de la región.
- ✓ Generar experiencia para el seguimiento a la calidad del aire en otras regiones del departamento y para otros recursos naturales.

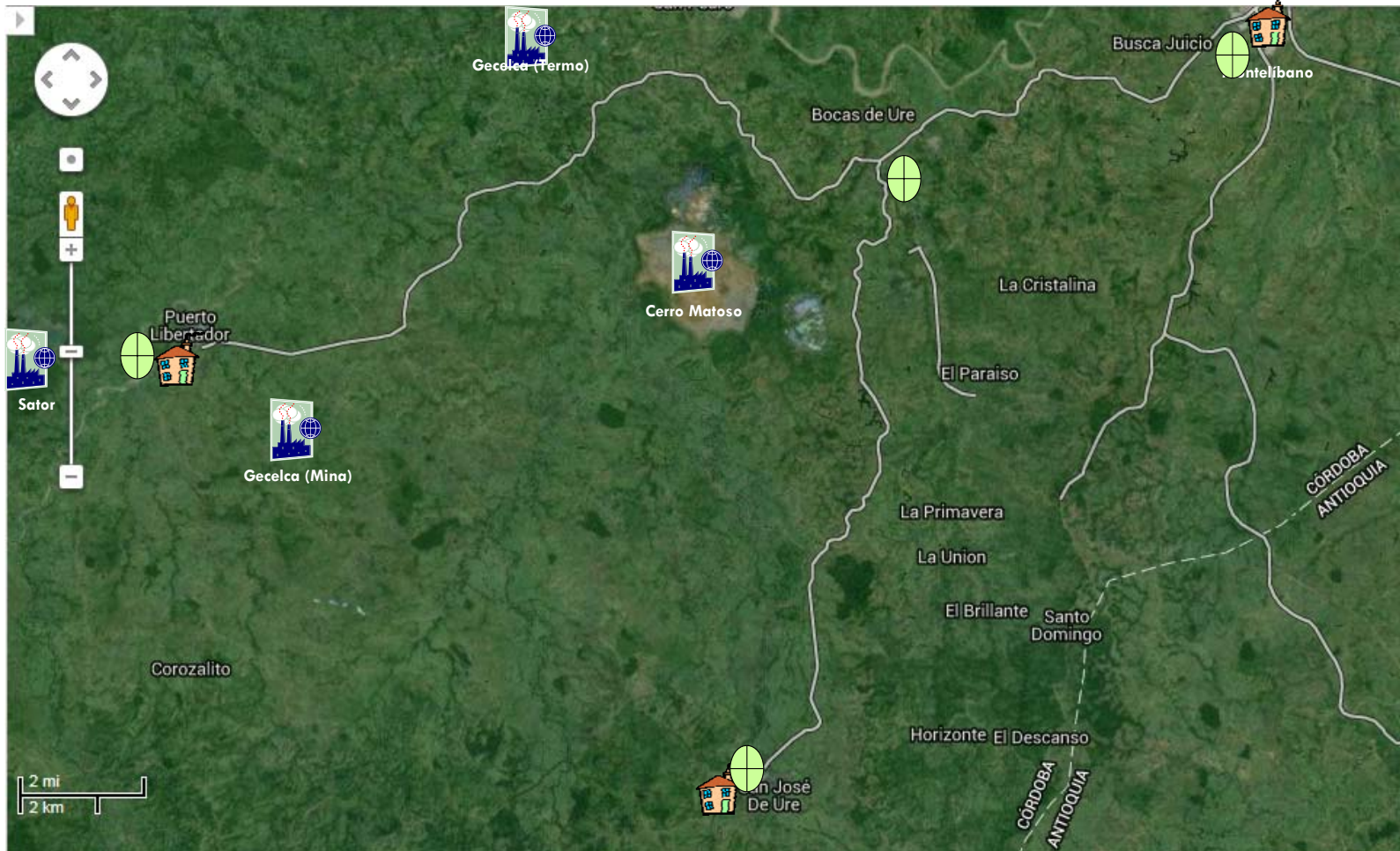


AVANCES

- ✓ Nueve mesas de trabajo en las cuales se ha definido un plan de acción para el cumplimiento de los objetivos.
- ✓ Visita técnica al SEVCA zona minera del Cesar- Corpocesar.
- ✓ Formalización de la mesa a través del convenio de cooperación.
- ✓ Gestión de dos (2) equipos PQ200 para la medición de la calidad del aire en la Fase 1



SISTEMA ESPECIAL DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE ALTO SAN JORGE - SEVCASJ



SISTEMA ESPECIAL DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE ALTO SAN JORGE - FASE 1



SISTEMA ESPECIAL DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE

ALTO SAN JORGE - FASE 1

Equipo 1 (Puerto Libertador) Campamento SATOR	Equipo 2 (Montelíbano) Club Katuma
Aporta: CVS	Aporta: CMSA
Custodia: SATOR	Custodia: CMSA
Opera: GECELCA	Opera: CMSA
Mantiene: GECELCA	Mantiene: CMSA
Mide: UNICORDOBA	Mide: UNICORDOBA
Analiza: UPB	Analiza: UPB

SISTEMA ESPECIAL DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE ALTO SAN JORGE

Acciones a seguir...

- ✓ Instalación de equipos de fase 1 en Marzo de 2016 e inicio de mediciones
- ✓ Adquisición por parte de CVS de otros dos medidores de partículas LOW-VOL para la fase 2 con sus accesorios
- ✓ Análisis de datos de calidad de aire generadores de la red de la fase 1
- ✓ Montaje de equipos de la fase 2

CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

SISTEMA ESPECIAL DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AIRE DEL ALTO SAN JORGE



MUCHAS GRACIAS!!