



NOTA DE PRENSA  
10/10

PROYECTO AIRE LIMPIO SERÁ ADMINISTRADO POR EL VICEMINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

La Paz, 16 de Octubre.-

El Director de Medio Ambiente y Cambios Climáticos del VMABCC: Ing. Luis Beltrán realzó la importancia de la Red MoniCA como una herramienta necesaria dentro del marco de la gestión de la calidad de aire, que se basa en la fijación de metas y el establecimiento de mecanismos jurídicos, para controlar la eficiencia de las medidas asumidas en atención de la deseada mejora de la calidad del aire en las ciudades de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y El Alto, con los siguientes objetivos: determinar los niveles de contaminación atmosférica a los que se halla expuesta la población; establecer criterios científicos que respalden las acciones de control y reducción de esta contaminación; evaluar la efectividad de las medidas e informar a la ciudadanía sobre el tema, para ponerlo en la agenda pública a través de los medios de comunicación, que deben apropiarse de la información para ser los que, a su vez, puedan utilizar esta información y socializarla entre sus audiencias.

Según Beltrán, el gobierno avanzó en conversaciones con Swiss Contact sobre temas puntuales como el perfeccionamiento del marco legal y el ajuste de políticas con fuerte impacto en la calidad del aire, como por ejemplo la postura frente a la irracional importación de vehículos usados al país. Para identificar los niveles de contaminación en las cuatro principales ciudades del país y sentar una línea base en cuanto a la calidad del aire que respira la población urbana en Bolivia, el proyecto Aire Limpio ha fomentado el establecimiento de redes de monitoreo de la calidad del aire en cada ciudad, agrupadas actualmente en la Red Nacional de Monitoreo de la Calidad del Aire (*Red MoniCA Bolivia*).

***Afectación por contaminación del aire***

La Organización Mundial de la Salud (OMS), estima que alrededor de 1000 millones de personas se exponen diariamente a niveles de contaminación del aire por encima de los límites recomendados por esta organización.

***Principales problemas de la Contaminación atmosférica en el país***

La contaminación atmosférica constituye uno de los principales problemas ambientales en los centros urbanos del país. La calidad del aire se ve afectada por las emisiones de contaminantes atmosféricos que provienen principalmente del parque automotor, y en segundo plano, de la industria y del uso doméstico



Estado Plurinacional de Bolivia



(cocinas, calefacción, etc.). El porcentaje de contaminación que aportan estas fuentes depende de la economía de cada país.

Para la red, es de suma importancia que la gestión de la calidad del aire forme parte de una problemática social con visión de país enfocada por municipios, pero sobre todo, por el gobierno nacional a través del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, como autoridad competente en la materia.

### **Acceso a información de la red MóniCA**

La red MoniCA tiene actualmente, la capacidad técnica, tecnológica y humana de mostrarnos información nacional sobre calidad del aire, con el fin de conocer y analizar la realidad en la que vivimos diariamente en las ciudades a través de su portal web [www.redmonica.com](http://www.redmonica.com) , en el que resulta posible observar en línea la calidad del aire en las principales ciudades del país.

Actualmente, la Red MoniCA como instrumento de información permanente, también puede ser visitada a través del portal [www.mmaya.gob.bo](http://www.mmaya.gob.bo) del Ministerio de Medio Ambiente y Agua.