



Estado Plurinacional de Bolivia



## **BOLIVIA LIDERIZA LAS ACCIONES DE PROTECCIÓN DE LA CAPA DE OZONO**

La Paz.-21 de agosto.-

Juan Pablo Ramos, Viceministro de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambios Climáticos, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, destacó el importante avance indicando que en la medida que los CFC, como las sustancias con altos potenciales de agotamiento de ozono han sido objeto de controles a nivel nacional, especialmente en su régimen de importación con el apoyo de la Aduana Nacional, el Instituto Boliviano de Normalización y Calidad IBNORCA y el compromiso de las empresas importadoras adecuando su estrategia de negocios en base a sustancias alternativas, nuestro país está preparado para iniciar un nuevo periodo para la eliminación de sustancias que agotan la capa de ozono, explicó la autoridad.

Los hidroclorofluorocarbonos (HCFC) son sustancias que agotan la capa de ozono, con menores potenciales de agotamiento con referencia a los CFC, pero la comunidad internacional ha determinado el inicio de las medidas de control para estas sustancias a partir de 2013, con la congelación del consumo nacional y con la primera etapa de reducción con una restricción del 10% en 2015.

Si bien existe una gran capacidad generada en el país para continuar con este proceso, es necesaria la intervención de nuevos sectores de usuarios de estas sustancias, motivo por el cual se están desarrollando visitas y reuniones con diferentes industrias, empresas e instituciones, para construir una base de datos que identifique a los principales usuarios de HCFC, especialmente el R-22, con el fin de priorizar la atención de este sector hacia un mecanismo de adecuación tecnológica durante los próximos años, con el asesoramiento de expertos nacionales e internacionales, en la selección de la tecnología que nos permita cumplir como país, con los objetivos de protección a la capa de ozono.

Este trabajo técnico encomendado al Viceministerio de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambios Climáticos es llevado a cabo por la Comisión Gubernamental del Ozono en un esfuerzo conjunto con la Cooperación Técnica Alemana GTZ a través de su agencia PROKLIMA. Mayores datos sobre este proceso, pueden ser obtenidos a través de [www.ozono.gov.bo](http://www.ozono.gov.bo)