

| Fecha      | Fuente                  | Pag. | Art. | Título                                                                              | Tamaño    | Estimación  |
|------------|-------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| 10/01/2012 | LA TERCERA (STGO-CHILE) | 11   | 5    | ESTUDIO: CONTAMINACION EN LOCALES PARA FUMADORES SUPERA 37 VECES NORMA OMS PARTE 01 | 12,9x10,9 | No Definido |

# Estudio: contaminación en locales para fumadores supera 37 veces norma OMS

► Comisión de Salud de la Cámara de Diputados ve hoy las modificaciones a la ley de Tabaco.

## Mauricio Martínez

Desde el pasado jueves que en Buenos Aires, Argentina, está prohibido fumar en espacios públicos cerrados. En Chile son muchos los que abogan por la necesidad de replicar esa idea.

En ese contexto, la agrupación Chile Libre de Tabaco realizó un estudio, entre los meses de agosto y octubre

de 2011, que señala que los locales donde se permite fumar tienen niveles de contaminación del aire 20 veces mayores a aquellos donde no está permitido.

La contaminación en dichos recintos alcanzó, en promedio, 371  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (microgramos por metro cúbico), lo que supera en 37 veces la norma sobre material particulado fino (MP2,5) de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El estudio contempló una treintena de bares, restaurantes y cafés de Providencia, Bellavista y Santiago

Centro, considerando aquellos en que se permite fumar, locales mixtos y aquellos donde está prohibido.

La medición arrojó que las zonas para fumadores en locales mixtos tenían 157  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , mientras las zonas para no fumadores registraban 38  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

En los locales 100% libres de humo de tabaco se registraron 18,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . La norma de calidad del aire de la OMS limita en 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  como promedio anual.

Para Sonia Covarrubias, vocera de Chile Libre de Tabaco, estos resultados "de-

| Fecha      | Fuente                  | Pag. | Art. | Título                                                                              | Tamaño   | Estimación  |
|------------|-------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| 10/01/2012 | LA TERCERA (STGO-CHILE) | 11   | 6    | ESTUDIO: CONTAMINACION EN LOCALES PARA FUMADORES SUPERA 37 VECES NORMA OMS PARTE 02 | 12,9x3,8 | No Definido |

muestran los altos índices de contaminación a los que se expone a los trabajadores de estos locales. Lo que muestran estas cifras no hace más que reforzar el resultado de estudios anteriores". Añade que en el país existe un creciente in-

terés en regular la contaminación ambiental, "pero no se hace los mismo respecto de espacios públicos cerrados".

Hoy, en tanto, se discutirá en la Comisión de Salud de la Cámara el proyecto que modifica la actual ley y

que considera la prohibición absoluta de fumar en todo lugar cerrado, sea público o privado, en donde trabajen dos o más personas, entre otros aspectos.

"Ahí veremos qué parlamentarios han revisado estos informes", dijo Covarrubias.●

| Fecha      | Fuente                  | Pag. | Art. | Título                                                                              | Tamaño   | Estimación  |
|------------|-------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| 10/01/2012 | LA TERCERA (STGO-CHILE) | 11   | 7    | ESTUDIO: CONTAMINACION EN LOCALES PARA FUMADORES SUPERA 37 VECES NORMA OMS PARTE 03 | 12,9x7,2 | No Definido |



►► Se hicieron mediciones en unos 30 locales de Santiago. FOTO: XIMENA NAVARRO