

Uso de leña es el principal contaminante



CURICÓ. La contaminación por material particulado en el Maule, está estrechamente relacionada con el uso de leña en las casas. Se estima que, en las comunas de Talca y Maule, representan un 80%, mientras que en Curicó un 61,1% de esas emisiones provienen de las viviendas.

“Uno podría tender a pensar que las empresas son las que nos están contaminando, pero cuando uno ve los datos, finalmente no es tan así. Si lo comparamos con las fuentes fijas que hay en la región, como calderas o empresas que utilizan un equipo para generar energía térmica, estas en Curicó emiten el 4 % y en Talca, que está más industrializado, alcanzan el 11 %”, explicó Francisco Mateo ingeniero del Centro Tecnológico Kipus de la Universidad de Talca.

Para resolver el problema de la contaminación del aire, que afecta a región, el Ministerio de Medio Ambiente puso en marcha el Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA), para las comunas de Talca, Maule y el valle central de la provincia de Curicó, estableciendo una serie de medidas para las principales fuentes de emisión identificadas en la zona, donde residen más de 500 mil habitantes.