



## “Carpa Farmacéutica” se instala en Coyhaique y Aysén para educar sobre uso de medicamentos

**Coyhaique.-** La Seremi de Salud en colaboración con el Colegio de Químicos Farmacéuticos y Bioquímicos de Aysén aunaron fuerzas para promover la importancia del uso racional de medicamentos mediante una “Carpa Farmacéutica”, que se instalará este sábado 9 en la Plaza de Armas de Coyhaique, replicándose el sábado 16 en la Plaza de Puerto Aysén de 15 a 18 horas en ambas ciudades.

“Esta es una acción que se enmarca en la protección de la

salud pública, y de esta manera transversal y didáctica podemos generar instancias de educación y participación que de seguro nos van a permitir instalar medidas de autocuidado en toda nuestra ciudadanía”, sostuvo Carmen Monsalve, seremi de Salud.

Por su parte, Andrea Aravena, encargada de la Unidad de Farmacia de la Seremi de Salud Aysén, señaló “la idea es poder acercar a la comunidad servicios farmacéuticos, en-



tregando información confiable por los profesionales adecuados como son los químicos farmacéuticos, y con eso contribuir al cambio conductual y buenas prácticas asociadas al uso racional de medicamentos. La ventaja de hacer un buen uso de éstos, es que se obtienen los beneficios que efectivamente se esperan del medicamento”.

También serán parte de esta actividad el Colegio de Químicos Farmacéuticos y Bio-

químicos de Aysén, entidad que reúne a más de 40 profesionales en la región, y que estarán tanto en Coyhaique como en Puerto Aysén entregando recomendaciones y aclarando dudas sobre el uso racional de medicamentos en la “Carpa Farmacéutica”.

“Como Colegio fuimos invitados por la Seremi de Salud a participar de esta actividad, ya que el químico farmacéutico es el profesional más capacitado para poder orientar sobre el uso racional de medicamentos, ayudar a las personas con sus dudas de tratamiento y aclarar consultas. Es super importante que trabajemos en conjunto para ayudar a la comunidad”, sostuvo Camila Arias, representante del Colegio de Químicos Farmacéuticos y Bioquímicos de Aysén.