



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
OFICINA DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año del buen servicio al ciudadano”

Nota de prensa N° 109 – 2017/GRC/DIRESA/C.RR.PP.

DESA dicta charla sobre ambientes 100% libres de humo de tabaco

El pasado viernes 18 de agosto, la Dirección Regional de Salud – DIRESA Cajamarca, a través de la Unidad de Ecología y Protección del Ambiente, de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental, realizó una charla informativa sobre ambientes 100% libres de humo de tabaco, dirigida a representantes de los establecimientos o ambientes nocturnos de la ciudad de Cajamarca, donde podrían hacer uso de cigarrillos.

Con el objetivo de comprometer a las diferentes instituciones públicas y privadas, para que integren y/o faciliten a otro personal del establecimiento, su unión al equipo de promoción de ambientes libres de humo de tabaco, así como Sensibilizar y fortalecer a los responsables de salud ambiental, para el actuar en la vigilancia de ambientes 100% libres de humo de tabaco y capacitar como agentes multiplicadores, a integrantes de distintas organizaciones de la comunidad y a adolescentes.

El humo de tabaco contiene más de 4000 sustancias, entre ellas tóxicos, irritantes, mutágenos y 69 sustancias que producen cáncer. Estas sustancias presentes en el humo de tabaco son reconocidas por la comunidad científica como mortales y son inhaladas por las personas que se encuentran en un lugar cerrado donde alguien fuma. Algunas de ellas son:

- Gases venenosos: monóxido de carbono, butano, amoníaco, tolueno, cianuro
- Químicos cancerígenos: Vinilo, benceno, formaldehido, polonio
- Metales tóxicos: Plomo, arsénico, cadmio, cromo

La exposición al humo de tabaco es una de las causas conocidas de cáncer de pulmón, enfermedades coronarias, bajo peso al nacer y trastornos pulmonares crónicos tales como bronquitis y asma (particularmente en niños y niñas).

Se agradece su difusión

Cajamarca, 21 de agosto del 2017

OFICINA DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS