

Actualidad

Tras ser robado de empresa metal mecánica

Peligroso material radioactivo circula en Lima

Desde la noche del domingo 18 de julio, la ciudadanía limeña estaría expuesta a una fuente de radioactividad sumamente peligrosa, que fue robada de las instalaciones de una empresa metal mecánica, y que al ser manipulada directamente puede provocar enfermedades degenerativas.

El Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) informó que los delincuentes ingresaron a la empresa End Perú S.A.C, ubicada a la altura del kilómetro 19,5 de la Antigua Panamericana Sur, y sustrajeron un equipo de gammagrafía industrial que contiene el material radioactivo, que si bien es pequeño, su nivel de peligrosidad es muy poderoso.

El equipo tiene la forma de una lonchera de 25 cm x 10 cm x 10 cm, es metálico de color negro y pesa 25 kg, y posee en su interior una fuente de radioactividad que está herméticamente protegida y que se usa para obtener imágenes radiográficas de soldaduras y otros objetos metálicos para confirmar que no haya vacíos en su estructura.



El contacto con esta fuente de radiación puede causar severos daños en la salud de adultos o exponer a los niños a desarrollar enfermedades degenerativas como gangrena, cáncer, entre otras.

Una fuente al interior del IPEN, institución que regula el uso de equipo de radioactividad, informó que ya se han tomado las medidas necesarias para ubicar el equipo y evitar algún tipo de accidente que ponga en riesgo la salud de la población.

Agregó que quienes hurtaron el equipo no pueden comercializarlo, ya que solo puede ser manipulado por técnicos especializados registrados y adiestrados en los protocolos de seguridad según las normas del IPEN.

Por su parte, el físico nuclear Modesto Montoya, ex presidente del IPEN, recordó que en los años '90 un humilde soldador manipuló y guardó en su casa una barra fosforescente que había encontrado sin saber que se trataba de una fuente de radioactividad extraída de uno de estos equipos. "La manipulación le provocó gangrena además de otros problemas de salud", dijo.

