

Unión Europea entrega a Ucrania cinco millones de pastillas de yoduro potásico

El yoduro de potasio es una sal de yodo no radiactivo que puede ayudar a impedir que la tiroides absorba el yodo radiactivo, por lo que protege a la tiroides del daño que provocaría la radiación. La tiroides es la parte del cuerpo que es más sensible al yodo radiactivo.

La Comisión Europea (CE) indicó este martes 30 de agosto, en un comunicado, que el 26 de agosto el Gobierno ucraniano pidió al club comunitario pastillas de yoduro de potasio» como una medida de seguridad preventiva para incrementar el nivel de protección en torno a la central nuclear de Zaporíyia».

Los comprimidos se utilizarían «en escenarios limitados para evitar que la tiroides absorba el yodo radiactivo inhalado o ingerido», precisó Bruselas

En respuesta a Kiev, el Centro de Coordinación de la Respuesta a Emergencias movilizó 5,5 millones de pastillas de yoduro de potasio para Ucrania mediante el Mecanismo de Protección Civil de la UE, incluidas 5 millones de las reservas de emergencia de rescEU y 500.000 de Austria. Con un valor financiero total de alrededor de 500.000 euros, la mayor parte de la asistencia se entregará a Ucrania desde la reserva de rescEU situada en Alemania.

«Ninguna planta de energía nuclear debería ser utilizada como escenario de guerra. Es inaceptable que se pongan en peligro vidas civiles. Toda acción militar alrededor de la central nuclear de Zaporíyia debe cesar de inmediato», declaró el comisario europeo de Gestión de Crisis, Janez Lenarcic.

Con información de Deutsche Welle