

## BOLETÍN DE ALERTA POR FUENTE RADIATIVA ROBADA EN TERRITORIO NACIONAL.

**ALERTAMIENTO**

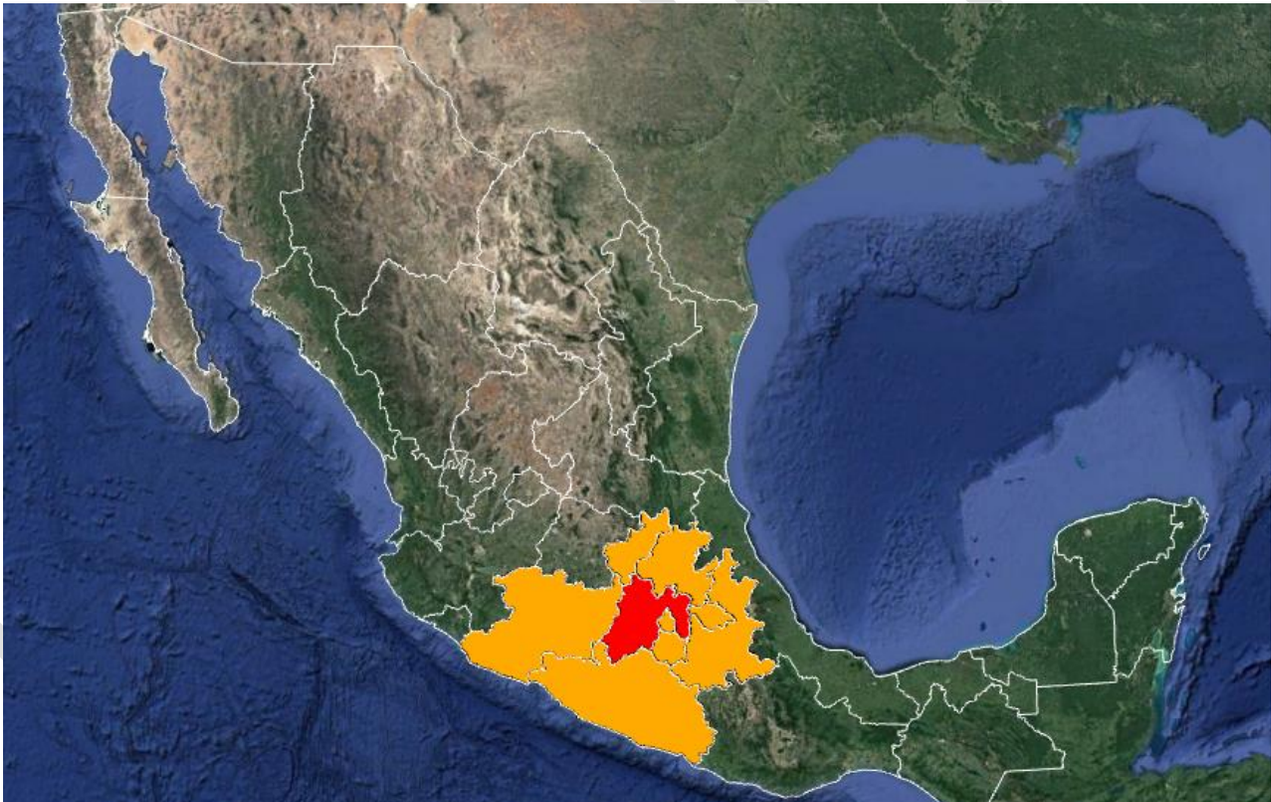
Boletín 11.04.2021.  
Emisión: 10:00 horas.

### **Alertamiento dirigido a las Unidades de Protección Civil de Estado de México, Ciudad de México, Hidalgo, Querétaro, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla y Tlaxcala.**

#### **Alto riesgo a la salud.**

Si la fuente radiactiva es extraída de su contenedor, es manipulada o se tiene contacto directo con la misma durante unos minutos a horas, puede ocasionar lesiones permanentes.

En caso de permanecer en contacto directo con la fuente durante horas o días, sus efectos pueden ser mortales.



Estados de la República Mexicana en los que podría llegar a localizarse el equipo que contiene la fuente radiactiva.

## BOLETÍN DE ALERTA POR FUENTE RADIATIVA ROBADA EN TERRITORIO NACIONAL.

### ALERTAMIENTO

Boletín 11.04.2021.  
Emisión: 10:00 horas.

Situación reportada por la CNSNS a la CNPC a las 10:00 horas del 11 de abril de 2021.

Imagen del modelo del equipo robado que contiene la fuente.

El día de hoy a las 10:00 horas, a través de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS), se reportó a la Coordinación Nacional de Protección Civil, el robo de un equipo de radiografía industrial de la marca **QSA GLOBAL, modelo DELTA 880**, con número de serie **D12791**, propiedad de la empresa **GARANTÍA DE CALIDAD, S.A. DE C.V.**, el cual fue robado con violencia el día de hoy 11 de abril de 2021, alrededor de las 5:00 horas sobre la carretera en la entrada del Municipio de Teoloyucan, Estado de México.

Dicho contenedor aloja en su interior una fuente radiactiva de Iridio-192 con número de serie TT3303 con una actividad de 68.89 Curíes al día de hoy y fue robada junto con el vehículo tipo pick up de la marca Toyota Hilux, modelo 2016 y con número de placas NRU3128.



#### Características físicas.

**Peso** aproximado: 25 kilogramos.

**Altura:** 22.9 centímetros.

**Ancho:** 33.8 centímetros.

**Largo:** 19.1 centímetros

#### Categoría 2 (de acuerdo con el Organismo Internacional de Energía Atómica):

Si la fuente radiactiva es extraída de su contenedor, es manipulada o se tiene contacto directo con la misma durante unos minutos a horas, puede ocasionar lesiones permanentes.

En caso de permanecer en contacto directo con la fuente durante horas o días, sus efectos pueden ser mortales.

## BOLETÍN DE ALERTA POR FUENTE RADIATIVA ROBADA EN TERRITORIO NACIONAL.

### ALERTAMIENTO

Boletín 11.04.2021.  
Emisión: 10:00 horas.

#### Medidas implementadas.

Se establece una estrecha coordinación con el Gobierno del Estado de México a través de la Unidad Estatal de Protección Civil y se notifica a las Unidades de Protección Civil aledañas donde podría llegar a localizarse la fuente, así como a las dependencias federales de seguridad nacional del Sistema Nacional de Protección Civil para que se detonen los protocolos de búsqueda y protección a la población.

Adicionalmente, se pone a su disposición los siguientes números de contacto para reportar el hallazgo del equipo o de la fuente radiactiva:

**Emergencias:** 911

**Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias:**

800 111 3168  
55 9199 8799  
55 5415 2918  
55 2729 9723

**Coordinación General de Protección Civil del Estado de México:**

722 215 01 15  
722 214 26 92

#### Recomendaciones.

En caso de localizar la fuente:

- No deberá realizarse manipulación alguna del equipo, ni permanecer cerca del mismo.
- Establecer un perímetro de seguridad y resguardo con radio mínimo de 30 metros.
- Notificar el hallazgo de inmediato a la autoridad de orden federal.
- Levantar un registro de las personas (civiles y primeros respondedores) que pudieron haberse ubicado dentro del radio de seguridad (nombre, dirección y teléfono de contacto).