





### Brussels, February 2023

## JAHARP2020-1 - Primer Boletín

24 Autoridades de Vigilancia del Mercado (MSAs) de 20 países europeos trabajan conjuntamente para mantener la seguridad de los consumidores europeos.

Geographical Scope of JAHARP2020-1



24 Market Surveillance Authorities from 20 European Member States ¿Hasta qué punto son seguros sus productos?

JAHARP2020-1 realizó inspecciones documentales y ensayos en productos de consumo para evaluar su seguridad y conformidad con la legislación europea. Estamos investigando 26 placas de cocina de gas y la Tasa de Absorción Específica de 30 modelos de dispositivos portátiles conectados. Además, estamos preparando un enfoque armonizado para evaluar los requisitos administrativos de 6 directivas relacionadas con productos. Todos los productos no conformes requerirían medidas de seguimiento por parte de las Autoridades Europeas de Vigilancia del Mercado (MSAs).



El JAHARP2020-1 es un proyecto paneuropeo de 24 meses de duración cofinanciado por la Unión Europea (UE). Su objetivo estratégico es triple: (i) elevar el nivel de vigilancia del mercado; (ii) facilitar la aplicación del nuevo Reglamento de Vigilancia del Mercado (UE) 2019/1020; y (iii) aumentar la capacidad de las MSAs europeas. El proyecto está coordinado por PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe, una ONG sin ánimo de lucro formada por responsables de vigilancia del mercado y con sede en Bruselas.







# Resumen de la situación por grupo de trabajo

### → Cocinas y placas de gas



Las placas de cocina y los hornillos entrañan varios peligros, como incendios, quemaduras por superficies calientes accesibles, lesiones por fugas de gas o riesgos mecánicos, y CO (monóxido de carbono) asociado al proceso de combustión. Vistos los peligros y riesgos, el grupo del proyecto ha optado por verificar la conformidad y seguridad de estos electrodomésticos. Hasta ahora, el grupo

ha inspeccionado la documentación de 28 productos (es decir, declaración de conformidad, certificados de homologación y pruebas de control de la producción), y el 85% de ellos tenía documentación incorrecta o incompleta. Basándose en este examen preliminar, el grupo identificó 26 muestras para enviarlas a un laboratorio de pruebas acreditado. El laboratorio descubrió que todos los productos de los 13 que se han examinado hasta ahora presentan incumplimientos administrativos (por ejemplo, errores de marcado, errores en las instrucciones de uso, etc.), y 7 presentan posibles problemas técnicos que harían que el producto no fuera seguro. Los ensayos de los 13 productos restantes continuarán en los próximos meses. El grupo también elaborará hipótesis de evaluación de riesgos para los incumplimientos detectados.



### Comunicación y divulgación

El portal web de PROSAFE www.prosafe.org y las redes sociales (Twitter y LinkedIn) mantienen al público objetivo regularmente informado sobre los avances del proyecto gracias a una comunicación eficaz complementada con infografías y elementos visuales. El estado de las actividades también se comunicó en otros canales, por ejemplo, presentaciones en la reunión del grupo TPED AdCo el 10 de junio de 2021 y en la Asamblea General de PROSAFE organizada el 31 de mayo de 2022.

#### Contacto:

**loana Sandu**, Executive Director, **PROSAFE Office**, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium Tel: +32 2 8080 996, info@prosafe.org / www.prosafe.org, @PROSAFE\_ORG