

## **BASES SORTEO ENTRE LOS PARTICIPANTES DE LA ENCUESTA DE FORMACIÓN Y COMUNICACIÓN SERAM OCTUBRE - DICIEMBRE 2023**

La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM®) sortea entre todos los participantes de la '[Encuesta de Comunicación y Formación SERAM](#)' 10 premios que se dividen en:

- 5 packs de productos SERAM (taza, bolígrafo y toalla 'Todo empieza con una imagen')
- 5 vales descuento del 10% aplicable a todos los cursos de la plataforma de Formación de la SERAM salvo al 37º Congreso Nacional de la SERAM

### **REQUISITOS PARA PARTICIPAR**

Para ser elegible en este sorteo, se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Ser socio de la SERAM y estar al corriente de pago.
- Haber completado la encuesta utilizando una dirección de correo electrónico válida.

Los ganadores del pack tienen que tener domicilio en España para poder realizar el envío.

### **PLAZO**

El sorteo se llevará a cabo entre todas las respuestas registradas desde el 8 de octubre de 2023 hasta el 10 de diciembre de 2023, fecha en la que se cerrará la encuesta.

El 11 de diciembre de 2023, se seleccionarán a 5 ganadores de los paquetes de merchandising y se designarán 5 suplentes. Asimismo, se elegirán a 5 ganadores de los vales de descuento para la plataforma de Formación SERAM y se designarán 5 suplentes.

La SERAM se comunicará con los agraciados mediante un correo electrónico a la dirección registrada en la encuesta. Si un participante no cumple con todos los requisitos o no responde al correo electrónico en las siguientes 24 horas, se anulará el premio y se otorgará al suplente correspondiente.

### **PUBLICIDAD**

Los ganadores del sorteo autorizan expresamente a SERAM a reproducir, difundir y utilizar por todos los medios escritos, hablados y firmados, bajo toda forma, por cualquier medio y sobre cualquier soporte, su nombre completo y perfil de redes sociales y/o web de la SERAM, siempre que los fines sean publicitarios, informativos y/o promocionales sin derecho a contraprestación alguna, a parte del premio referido en estas bases.