

CONVOCATORIA AL “PREMIO COMISIÓN HONORARIA PARA LA SALUD CARDIOVASCULAR” 2022

Se otorga el “Premio Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular” con el objetivo de reconocer el mérito de personas o instituciones en acciones de promoción de la salud y prevención de las enfermedades cardiovasculares.

La premiación se adjudica durante la Semana del Corazón, del 24 de setiembre al 30 de setiembre de 2022. El premio consiste en la entrega de un trofeo artístico y un diploma.

Los ganadores serán notificados con antelación, y se coordinará la entrega del premio.

Requisitos para participar:

- Los interesados deberán presentar por escrito, en un máximo de 12 carillas, la descripción de las acciones realizadas que den cuenta de la trayectoria de las intervenciones de promoción de la salud y prevención de las enfermedades cardiovasculares. Acompañarán con documentación probatoria (fotos, constancias y demás). Se valorará especialmente aquellas iniciativas que ponderen el trabajo y las actividades con la comunidad.
- Todas las postulaciones deberán incluir nombre del postulante (persona o institución), datos de contacto (teléfono y correo electrónico) y la descripción del trabajo.
- Podrán participar de la postulación al premio tanto personas como grupo de personas, organizaciones, empresas e instituciones nacionales.
- Cualquier institución o persona, incluida la Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular, podrá postular a quien considere merecedor del premio.
- Recibidas todas las postulaciones, se evaluarán y elegirán uno o más ganadores por los referentes técnicos y autoridades de la Comisión. Se podrá declarar desierto por resolución debidamente fundada.
- Ningún miembro o funcionario de la Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular podrá ser postulado, ni recibir el premio.

Las postulaciones se recibirán en forma digital hasta el **domingo 18 de setiembre de 2022** (inclusive) a través del correo electrónico: contacto@cardiosalud.org con el asunto “Postulación - Premio Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular”.