

## Iniciativa Ganadora

### III Edición del Reconocimiento a las Buenas Prácticas de Desarrollo Sostenible



<b>Organización:</b>	Hospital Vozandes Quito
<b>Título de la Buena Práctica:</b>	Programa de Sostenibilidad Hospital Vozandes Quito: "Proyecto HVQ Verde (hacia la carbono neutralidad)"
<b>Objetivo:</b>	<p>Minimizar la huella de carbono que se genera durante el ejercicio de la atención a la salud humana, a través de la evaluación y transformación de la infraestructura hospitalaria.</p> <p>Esto se pretende conseguir a través de cambios localizados en la cadena de valor del servicio de salud, gracias al inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEIs) realizado para los años 2019, 2020 y 2021.</p> <p>Desde el sector sanitario, al ejercicio de la atención a la salud humana, se le atribuye el 4.4% de las emisiones netas a nivel mundial, lo que equivale a las emisiones anuales de GEIs de 514 centrales eléctricas a carbón, a nivel de región.</p>
<b>Descripción:</b>	Llevamos trabajando 3 años siendo parte de la organización Red Global de Hospitales Verdes y somos el único hospital en el Ecuador que ha recibido 3 reconocimientos por el Monitoreo de la Huella de Carbono, Gestión Residuos y Uso de Energía; adicionalmente, estamos desarrollando un proyecto de energía solar con el cual ambicionamos reducir anualmente unas 200 toneladas de Co2 equivalente, lo que representa a una reducción aproximada del 50% de la huella de carbono generada por el uso de Diesel industrial tipo 2.
<b>Resultados e Impactos:</b>	Este proyecto beneficia directamente a 63 actores sociales del área de influencia directa de la institución, a todos los usuarios de servicio del cuidado a la salud humana, a los colaboradores de la institución y finalmente, pero no menos importante, la imagen corporativa de la institución; proyectando a futuro, generar un impacto mediático positivo en otras casas de salud a nivel local e internacional mediante un trabajo conjunto con instituciones multinacionales que ambicionan fomentar un cambio en la matriz energética de instituciones que dependen de combustibles fósiles.