

## Nuevo Presidente Quina Care Ecuador

**Presidente Carolien Bouwman deja paso a Louisa Spaans.**

Ahora que se acerca la apertura del hospital, Carolien Bouwman dedicará gran parte de su tiempo a su trabajo como doctora. Por eso se ha decidido que dejará la presidencia de la fundación Quina Care Ecuador. Estamos muy contentos de que Louisa Spaans estuviera dispuesta a reemplazar a Carolien. A Louisa le gustaría [presentarse](#).



## Acceso a Ambulancia Fluvial para los Ríos San Miguel y Putumayo

**Paso importante para mejorar la accesibilidad del hospital.**

En colaboración con una organización alemana (la GIZ), el municipio de Puerto el Carmen, un puesto de salud en Puerto el Carmen y Quina Care, la región en la que se ubica el hospital tendrá acceso a una ambulancia fluvial. Un maravilloso ejemplo de cooperación: la organización



alemana dona el barco, el municipio de Puerto el Carmen paga los gastos de mantenimiento y el encargado de navegar la lancha, el puesto de salud se ocupa de la tripulación y evalúa si los pacientes pueden ser atendidos en el hospital de Quina Care o directamente en el hospital más grande de Lago

Agrio y Quina Care se encarga del tratamiento de los pacientes. Dado que muchos pueblos están ubicados sobre el agua y son de difícil acceso por carretera, una ambulancia fluvial es extremadamente importante para poder llegar a las personas allí en caso de emergencia.

## Iniciar Construcción Vivienda del Personal



**El edificio que sirvió como bodega en el momento del internado se está convirtiendo en espacio habitable.**

Quina Care tiene como objetivo contratar la mayor cantidad de personal posible desde el Putumayo y el cantón adyacente Cuyabeno. Creemos que es importante proporcionar

una vivienda segura dentro del hospital para las personas que vienen desde lejos. Hay un edificio en los terrenos del hospital que es adecuado para esto, pero primero debe

convertirse en espacio habitable. La renovación de esto ya ha comenzado. Se espera poder completar este proyecto en aproximadamente 6 meses.

## Donación para Ascensor

**Se recibieron dos grandes donaciones para la instalación de un ascensor.**

El hospital consta de una planta baja donde se realizarán, entre otras cosas, la consulta externa y los exámenes radiológicos y una planta superior, donde se ubicarán todas las salas de hospitalización. Si alguien tiene que ser admitido desde la consulta externa en una de las salas de hospitalización y debe ser trasladado a una cama, o si alguien que está ingresado en la cama tiene que bajar para hacerse una radiografía, el ascensor es, por supuesto, indispensable. Los costos de construcción de un ducto para el ascensor y los ascensores son considerables, más de 40.000€. Por eso estamos muy



contentos con la donación de la fundación Den Brinker. Con los 5.000€ donados por ellos y los 10.000€ donados por otra

fundación, ¡el plan para construir un ascensor se ha acercado un poco más!

## Oferta de Voluntarios

**Voluntarios saben dónde encontrar Quina Care y ofrecen sus servicios.**

Quina Care recibe varios contactos de personas holandesas que desean contribuir al hospital con sus servicios. Por ejemplo, médicos o enfermeras que quieren realizar una pasantía no remunerada en el hospital por un período de tiempo. Pero también gente que quiere

contribuir desde Holanda. Esto incluye a Hans Wilke, quien ha trabajado como analista médico en varios laboratorios, tanto en Holanda como en otros países en zonas tropicales. Dada su gran experiencia, aprovechamos agradecidos su oferta para asesorarnos y ayudarnos. Ahora ha hecho una gran contribución

en la elaboración de protocolos de laboratorio y gracias a él, Quina Care ha podido seleccionar y adquirir equipos adecuados para nuestro laboratorio. Con el tiempo, es posible que también podamos recibirlo en el propio hospital, por ejemplo, para capacitar al personal que trabajará con nosotros.

## Equipo Avanzado para el Laboratorio



**Instrucciones iniciales para la instalación de nuevos equipos de laboratorio.**

Continuando con el equipo de laboratorio, para un hospital en los trópicos, se desea por lo menos el mínimo equipo para poder realizar los diagnósticos básicos más importantes. Considere, por ejemplo, una máquina para un examen de hematología, en el que, después de una muestra de sangre, por ejemplo, se puede determinar la hemoglobina, el número de glóbulos blancos (y los diferentes tipos) y plaquetas. En parte gracias a las donaciones de la fundación De Wisselbeker, la fundación Filadelfia y la Fundación Struan, entre otras, ahora se ha comprado una máquina

adecuada. También es indispensable una máquina para análisis de sangre químicos clínicos. Por ejemplo, esto se usa para determinar la función renal, la función hepática y la glucosa. Esta máquina también se compró con donaciones de la fundación Filadelfia y una segunda fundación. Al mismo tiempo, se adquirió una máquina con una donación de la Fundación Jong y un segundo donante con el que se pueden realizar análisis de sangre al feto durante el parto. El propósito de esto es reducir la cantidad de complicaciones durante el

parto. Una forma de diagnóstico que se ha vuelto más famosa desde COVID-19 es la PCR. Además del COVID-19, varias otras enfermedades infecciosas pueden ser diagnosticadas por PCR, como el Virus del Papiloma Humano, un virus de transmisión sexual que puede causar cáncer de cuello uterino, pero también el dengue (fiebre del dengue), que es común en Putumayo. Debido a que recientemente obtuvimos la donación de ambas máquinas que se requieren para el diagnóstico por PCR, las posibilidades de diagnóstico para nuestros pacientes se han expandido enormemente.

## Quina Care necesita su ayuda

[Donar](#)

Quina Care necesita la ayuda del donador. Solamente con su ayuda podemos mejorar la atención médica en el Putumayo, la ayuda

que la gente de Putumayo necesite tanto. Donar se pueda realizar con el botón al lado.

