Crear una extensión de servicios de salud en Mbini (Guinea Ecuatorial)

Las Hermanas de la Caridad de Santa Ana, conocidas más como Hermanas de "Rafols", llegamos a Guinea Ecuatorial, concretamente a la localidad de Mbini, el 18 de febrero de 1980. Dos hermanas fueron asignadas para trabajar en el hospital de Mbini y 3 daban clase en el colegio nacional "Santiago Uganda".

En 1988 dejan el hospital de Mbini y se trasladan al de Bata. En 1995, la Congregación ve la necesidad de ir adaptando un espacio dedicado a un internado y convertirlo en aulas para los niños de Preescolar. En 2001 se amplió la escuela hasta 6º de Primaria. El centro actualmente se conoce como colegio María Rafols, con más de 300 alumnos.

En este 2025, recuperado ese pabellón que entre 2004 y 2021 fue utilizado como extensión de aulas escolares del colegio público "Santiago Uganda", y que ya no es destinado para estos fines, la Congregación ha pensado en rehabilitarlo y convertirlo en una extensión del centro de salud María Rafols de Bata, realizando servicios complementarios como, por ejemplo, un laboratorio donde se pueda hacer análisis: gota gruesa, hemoglobina, widal, bioquímica, serología... servicio de ecografía, etc.

OBJETIVO: Ayudar a que la población de Mbini y los pueblos de los alrededores no tenga que desplazarse hasta Bata para realizar ciertas pruebas médicas o análisis, contribuyendo así a la atención sanitaria en colaboración con el hospital general.

FINANCIACION: Solicitaremos ayuda a nuestra congregación religiosa en España y a otras personas o entidades de buena voluntad que quieran y puedan ayudarnos.

MEMORIA DESCRIPTIVA

1.0 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se quiere rehabilitar un edificio ubicado en la ciudad de Mbini, para la realización de un puesto de salud y reestructurar un bloque de aseos. El puesto de salud tendrá una pequeña sala de Admisión, un Consultorio, una sala de Ecografía, un Laboratorio, una sala de Extracción y un pequeño almacén

2.0 ESTADO ACTUAL DE LOS EDIFICIOS

2.01 Edificio principal.

Está compuesto por tres salas. Tiene una puerta de acceso de madera por cada sala y varias ventanas de madera de tipo persianas.

La estructura portante del edificio está constituida por pilares y vigas en hormigón armado. La viga de cimentación lateral izquierda presenta importantes fisuras debidas a un descenso del terreno provocado por la erosión de las aguas pluviales. Las fisuras se han propagado en el muro apoyado sobre la viga saliendo diagonalmente de las esquinas hacia el pilar central. Algunos pilares y vigas presentan fisuras provocadas por la oxidación de los hierros de armadura.

Todas las paredes presentan varias fisuras debidas al asentamiento del edificio en el tiempo.







El techo está formado por una estructura de madera y chapas de zinc. El entramado de cerchas y correas no presenta deterioro a primera vista. Las chapas de zinc presentan varios agujeros que permiten la formación de goteras que han deteriorado el cielorraso de tablees.

El sistema de canalones y bajantes de PVC para la evacuación de las aguas pluviales está deteriorado.

No se ha encontrado en el edificio una solera de hormigón armado. Se ha colocado una capa de malta de cemento y arena sobre el relleno de los cimientos que está totalmente deteriorada por no tener la resistencia requerida.

Las puertas y las ventanas de madera están deterioradas y presentan muchos desperfectos.

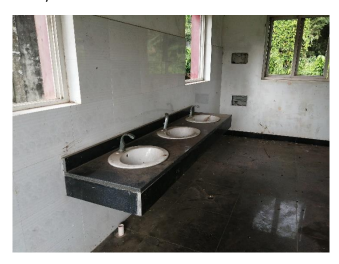
El acceso a las salas está realizado a través de unas escaleras con peldaños desiguales y sin defensas laterales constituyendo un riesgo para los usuarios. La acera que rodea el edificio está deteriorada y presenta muchos desniveles que dificultan el paso de las personas.



El edificio no tiene instalación eléctrica. La sociedad eléctrica nacional (SEGESA) ha predispuesto un contador colocado en el lado izquierdo de la pared trasera.

2.02 Bloque de aseos

El edificio está constituido por una sala de entrada donde están colocados tres lavabos y dos salas de aseos, una para chicas, con cinco inodoros a la turca, y una para chicos, con cuatro inodoros a la turca y cuatro orinales.



Las paredes interiores están revestidas parcialmente con azulejos.

El suelo está revestido con baldosas de gres.

El sistema de evacuación de los aparatos está deteriorado y atascado. El sistema de alimentación de agua potable está también deteriorado.







La instalación eléctrica ha sido levantada por unos ladrones.









Como se puede notar en las fotos anteriores, todos los cristales de las puertas y ventanas están rotos. En una ventana faltan las dos hojas correderas.

El techo y el cielorraso están en buen estado.



3.0 FINALIDAD DEL PROYECTO

Realizar la rehabilitación de los edificios para convertirlos en una extensión del centro de salud M. Rafols de Bata y ofrecer servicios sanitarios en Mbini y alrededores. Una población de aproximadamente 7.500 habitantes.

POR UNA GUINEA MEJOR

Hna. Susana Paños Vilches

Directora del centro de salud M. Rafols de Bata.