

# SEMILLERO SALUD



***TEJIENDO REDES EN MAKENI, SIERRA LEONA.***  
Un proyecto de Cooperación al Desarrollo Interuniversitaria

# OBJETIVO PRINCIPAL

El objetivo principal es colaborar con la mejora del estado de salud de las personas que viven en Makeni (Sierra Leona).

Para conseguirlo, se han planteado dos enfoques principales:

- Mejora de la educación sanitaria de la población infantil.
- Colaboración con instituciones locales en acciones médicas tanto preventivas como de tratamiento.



# BIOTECNOLOGÍA

(2015)

La colaboración con el FabLab (Laboratorio de Fabricación Digital) Madrid CEU es uno de los pilares fundamentales de este semillero. Se han realizado desde prótesis de mano utilizando la impresora 3D hasta una incubadora de bajo coste.



# BIOTECNOLOGÍA

(2018)

En el viaje de enero de 2018, estudiantes de la Universidad llevaron miembros protésicos hechos a medida en las instalaciones del FabLab. Continuando, así, con esta prolífica relación.



# HEALTH SUMMMER CAMP

(2018)  
*en curso*

Alumnos de ambas universidades, así como profesores, llevan a cabo en verano campamentos sanitarios con actividades para más de 150 niños; prestando especial atención a la hora de concienciar sobre temas de salud.



# PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE SALUD DE LA MUJER

(2019)

Tras la experiencia piloto de 2018, se establecieron los objetivos para 2019, que pasaban por el diagnóstico y tratamiento precoz de lesiones sospechosas, así como la educación tanto de la población como del personal sanitario, pasando por el seguimiento de las pacientes previamente tratadas o la identificación de otras necesidades para iniciar nuevos proyectos. Para el desarrollo de este proyecto se contó con el apoyo de la Universidad de Makeni (UNIMAK) y del hospital de Magbenthe.



# CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA

(2019)

Se han llevado a cabo cirugías reconstructivas en 45 pacientes con amputaciones, malformaciones o quemaduras. Estas intervenciones fueron realizadas por cirujanos del CEU en el Hospital Holy Spirit.



# OTRAS FOTOS DEL SEMILLERO

