

**“UNA SOLA FAMILIA HUMANA, ALIMENTOS PARA TODOS
16 DE OCTUBRE**

MRS. BILLIAN NYUYKIGHAN – Coordinadora de Proyectos, SHUMAS, Strategic Humanitarian Services

Camerunesa, lleva desde 1997 colaborando con SHUMAS en diferentes puestos, como dinamizadora comunitaria, supervisora de campo y coordinadora de proyectos y programas de desarrollo rural.

Esta especializada en **agricultura sostenible** y ha realizado diversos talleres de proyectos, cooperativas de mujeres, **prácticas agrícolas mixtas**, **agricultura climáticamente inteligente** “Climate smart agriculture”, etc.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS MANOS UNIDAS- SHUMAS

SHUMAS es una ONGD camerunesa con la que llevamos trabajando desde hace siete años, mediante la ejecución de tres proyectos consecutivos en tres fases, en la Granja Escuela, Biofarm, a las afueras de Kumbo, en la región anglófona del noroeste de Camerún. Cuenta con una gran experiencia en **proyectos de desarrollo rural**. Los tres proyectos anteriores, apoyados por Manos Unidas a este socio, de **promoción de la agricultura sostenible**, se han ejecutado con éxito. Otro punto en común con la estrategia de desarrollo de Manos Unidas es el hecho de que **prioriza la capacitación de mujeres campesinas como motor del desarrollo rural**. En marzo de 2013 el Proyecto de la Granja-Escuela en Kumbo fue elegido para grabar con Pueblo de Dios. Se retransmitió en TVE2 el 2 de junio de 2013. <http://www.rtve.es/alacarta/videos/pueblo-de-dios/pueblo-dios-camerun-futuro-esta-tierra-2/1850932/>

Manos Unidas acompañó al equipo de TVE a la grabación para conocer y entrevistarnos con varias de las campesinas líderes de grupos de mujeres, y comprobar la fuerza de estas mujeres y su elevado grado de compromiso en el proyecto de SHUMAS para su capacitación.

TEMAS PARA ABORDAR EN LA MESA REDONDA

- Buenas prácticas de desarrollo rural y su impacto en la seguridad alimentaria en Camerún.
- Experiencias y capacitación de mujeres campesinas como motor del desarrollo rural.
- Iniciativas africanas para afrontar el reto global del cambio climático
- Agricultura sostenible, cambio climático y seguridad alimentaria
- Agricultura climáticamente inteligente
- Recuperación de suelos