## La doctora Nkenfagac vuelve a Camerún tras investigar en Donostia

La científica africana ha trabajado en el laboratorio del Centro de Física de Materiales de la mano de Gipuzkoa Coopera

DONOSTIA – Tras tres meses de arduo trabajo de investigación, la doctora Njukeng Jetro Nkengafac regresará a su país de origen, Camerún, donde trabaja en el Instituto de Investigación Agricola para el Desarrollo y el Laboratorio de Tecnolgía del Caucho Natural, coordinador del Programa de Plantas de Látex.

La doctora Nkengafac ha trabajado estos meses en el centro de Física de Materiales (CFM)de la UPV/EHU de la mano del programa Gipuzkoa Coopera, que financia la Diputación Foral de Gipuzkoa en colaboración con Mujeres por África.

El objetivo del proyecto Gipuzkoa Coopera no es otro que dar impulso a la cooperación al desarrollo a través de vías que no son las más usuales.

Con la Fundación Mujeres por África ha avanzado en la iniciativa Ellas Investigan, que ha conseguido que dos investigadoras africanas recalen en Donostia para compartir su experiencia y llevarse a casa nuevos conocimientos, avanzando así en una vía

de dos direcciones muy enriquecedora para todas las partes.

Este es el marco en el que cabe encuadrar la experiencia de la doctora Njukeng Jetro Nkengajac en Donostia, donde en el CFM se incorporó al laboratorio de Polímeros y Materia Blanda, colaborando con Ángel Alegría, profesor de la UPV/EHU.

Durante estos meses la doctora africana ha centrado sus esfuerzos en estudiar el uso de los residuos agrícolas como relleno para la mejorar las propiedades del caucho natural en bruto. Bajo este complicado epigrafe se integra un trabajo que ha favorecido que la doctora Nkenga-



La doctora Nkengafac, en el laboratorio del CFM. Foto: N.G

fac se haya podido aproximar a técnicas que hasta la fecha le resultaban desconocidas para "diseñar métodos de preparación de compuestos de caucho natural". Además, ha podido atener acceso a las técnicas más modernas de evaluación de los compuestos preparados.

Pero si la experiencia ha sido positiva para la doctora camerunesa, no lo ha sido menos para el CFM.

Este intercambio de conocimientos y experiencias bidireccional ha favorecido la concreción de acuerdos para que la experiencia tenga nuevos capítulos a futuro. –A.L.