



Universidad y Médicos Sin Fronteras estrechan lazos para potenciar la cooperación internacional

Ambos trabajarán de forma conjunta en la jornada “Salamanca Sin Fronteras”, del 15 al 26 de octubre sobre proyectos de ayuda

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

Médicos Sin Fronteras y la Universidad de Salamanca firmaron ayer un acuerdo de colaboración para trabajar de forma conjunta en el “Salamanca Sin Fronteras”, unas jornadas de sensibilización e información de la labor de esta organización en las zonas más desfavorecidas, que se llevará a cabo en la capital salmantina del 15 al 26 de octubre y con las que se persigue dar visibilidad a las actuales crisis humanitarias sufridas por la población en diferentes lugares del mundo como Sudán o Siria. Además, de algún modo los alumnos de la Universidad tendrán convenios para hacer prácticas en esta organización.

El rector, Daniel Hernández Ruipérez, que firmó el convenio con la delegada de Médicos Sin Fronteras España para Madrid, Castilla-La Mancha y Castilla y León, Raquel González Juárez, destacó que esta iniciativa permitirá a los estudiantes de la Universidad de Salamanca acercarse y conocer de primera mano a las acciones de voluntariado. Además, el rector quiso recordar que durante el pasado curso académico un total de “129 estudiantes han participado en 50 proyectos de voluntariado dependientes de 48 ONG’s todos ellos coordinados desde la Oficina de Cooperación de la Universidad”.



Daniel Hernández y Raquel González. | BARROSO

PROGRAMACIÓN

Variedad de actos

Del 15 al 26 de octubre las jornadas “Salamanca sin Fronteras” contarán con la realización de ciclos de proyecciones, mesas de debate, representaciones teatrales, música y exposiciones.

Apoyo de la Universidad

La institución académica participará por medio de 15 estudiantes voluntarios, la participación de su profesorado en las mesas redondas y debates, la música que ofrecerá la Big Band de la Universidad o la cesión de espacios que albergarán muestras expositivas y representaciones teatrales.