



Sara Escudero, en su trabajo en Sierra Leona. / ICAL

# Sara Escudero repasa en la Politécnica su labor en Sierra Leona con el ébola

La cooperante de Cruz Roja recordará su trabajo tras pasar casi un mes en África construyendo un centro de tratamiento

- La conferencia tendrá lugar el lunes en el salón de actos a las 18,00 horas y a ella están invitadas todas las personas que quieran conocer esta experiencia.

**BEATRIZ MAS / ÁVILA**

Los abulenses podrán conocer de primera mano la experiencia que se está viviendo en África con el ébola gracias a una conferencia de la cooperante de Cruz Roja, Sara Escudero, ingeniera Civil por la Escuela Superior Politécnica de Ávila de la Universidad de Salamanca, que contará su trabajo tras haber pasado casi un mes en Sierra Leona construyendo el Centro de Tratamiento de ébola en Kenema, la tercera ciudad del país africano. Esta charla tendrá lugar en el sa-

lón de actos de la Escuela Politécnica, el lunes a las 18,00 horas.

Sara Escudero forma parte de la Unidad de Respuesta ante Emergencias de Cruz Roja Española en la especialidad de agua y tratamiento y cuenta con una amplia experiencia, ya que ha actuado en los terremotos de Irán y Haití, el tsunami de Sri Lanka, Palestina, Nicaragua y el en tifón de finales de 2013 en Filipinas.

Desde la universidad se destaca que la cooperante no contará «cosas de oídas» sino que hablará de su «experiencia de primera mano como protagonista en una situación tan dramática como la que está ocurriendo día a día en los países africanos afectados».

En este caso concreto será la construcción del centro de tratamiento que cuenta con 80.000 metros cuadrados y donde se cuenta con todas las áreas necesarias pa-

ra realizar desde el triaje de los pacientes al aislamiento y posterior tratamiento hasta su recuperación, así como las instalaciones de agua y saneamiento básico.

Para conseguir este servicio se ha contado con la cooperante abulense que relatará su experiencia en la conferencia 'Memorias de África: ¿Una ingeniera en un hospital de ébola?', donde se podrá conocer su labor humanitaria que realiza con «total garantía en situaciones extremas» gracias «a su formación científica y técnica, su carácter resolutivo, su capacidad de trabajo y entrega», dicen desde la universidad.

Actualmente, tras llegar de Sierra Leona, continúa con su actividad en la Unidad de Emergencias en procesos formativos, búsqueda de nuevos materiales y coordinando grupos de trabajo continuos para la mejora de la Unidad de Agua y Saneamiento.