



# Equipos para la **Solidaridad urgente**

**Las mujeres y hombres que integran los equipos de respuesta inmediata de Cruz Roja Española, constituyen un elenco humano de referencia para prestar una ayuda rápida y eficaz ante desastres en cualquier parte del mundo**



**Aún no hay** estadísticas, pero ya se dice que 2005 ha sido un año pródigo en desastres. Empezó con la tragedia del tsunami en el sur de Asia, que afectó a varios países y a millones de personas, y siguió con el adelanto de la temporada de huracanes en el Caribe, que tuvo una fuerza no habitual. El 8 de octubre, mientras Cruz Roja Española enviaba 4 delegados a Guatemala para paliar el desastre del huracán Stan, llegaba la noticia de un violento terremoto en Cachemira que acabó con la vida de 86.000 personas en Pakistán, más de tres millones de damnificados y 1.400 víctimas en la zona india.

Jaime Bará, responsable de emergencias, recibió la noticia a través de los sistemas de alerta temprana. "Inmediatamente nos pusimos a recabar toda la información posible a través de la Media Luna Roja Pakistán, de

organizaciones internacionales o medios de comunicación. A las 24 horas, igual que ocurrió con el huracán Stan, ya sabíamos que era importante y pusimos a disposición de la Federación Internacional de Cruz Roja nuestros equipos y personal de emergencia".

La respuesta humanitaria ante estos desastres debe ser acorde a los daños y la rapidez con que se producen. ¿Cómo lograr organizar rápidamente una acción eficaz? La idea que la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja desarrolló a principio de los años 90 fue la de preparar equipos de especialistas en emergencias, formados en conjunto, que pudieran ponerse a trabajar inmediatamente en coordinación.

Se estableció que llevaran todo el material necesario para no depender en ningún momento de la población afectada. Equipo y voluntarios estarían siempre listos para salir a la zona del desastre. Así nacieron las ERU, Unidades de Respuesta ante Emergencias. Estas unidades forman parte de la gestión integral de desastres de la Federación, a la que también pertenece un importante instrumento, los Equipos de coordinación y evaluación en el terreno (FACT, en sus siglas en inglés). Estos equipos, formados por miembros de Cruz Roja de distintos países, se trasladan a la zona de devastación para evaluar los daños y necesidades.

Con los datos recogidos se elabora el plan de socorro y se confirman los requerimientos de la intervención. "Estos planes se van adaptando a la realidad, según se va teniendo una mayor información, y la capacidad económica de la que se dispone. Poner en marcha un equipo ERU requiere de un gran esfuerzo y un coste económico muy grande y no siempre se dispone de fondos para ello" puntualiza Jaime Bará. "Sólo se pueden enviar si son realmente necesarios".

La decisión de poner en marcha las ERU se toma desde la Federación y depende de la magnitud del desastre y su evolución. También se tienen en cuenta las necesidades de las víctimas, la capacidad de la Cruz Roja del país afectado y la de los recursos locales, así como los medios disponibles por otras organizaciones para actuar siempre de acuerdo.



## EQUIPOS Y PERSONAS

El componente humano de las Unidades de Respuesta ante Emergencias (ERU) podemos encontrarlo en nuestra vida habitual. Un médico que nos atiende en consulta, o el electricista que nos arregla la instalación puede recibir en cualquier momento un mensaje de alerta en su móvil y, en 48 horas, encontrarse en un aeropuerto dispuesto a ir donde le necesitan.

Estas personas que dejan familia y trabajo aprovechando días de vacaciones o pidiendo un mes de permiso sin sueldo, han recibido una formación previa. En este momento el personal de las ERU lo forman 230 miembros.



¿Cómo son estas personas? Se requiere un equilibrio entre capacidad profesional y personal. Que sean capaces de trabajar en condiciones duras, que posean valores humanitarios,

que sepan mantener la distancia con los problemas y que saquen adelante su trabajo en toda circunstancia. Tras el curso de formación, firman un compromiso de disponibilidad. Cuando se da la alerta, reciben una información rápida de la situación, la hora y lugar de salida y firman un contrato legal por el tiempo del desplazamiento.

Estos equipos reciben adiestramiento técnico y también se les introduce en el contexto de lo que es la ayuda humanitaria.

CRE dispone de ERU de cuidados básicos de salud; de agua y saneamiento; logística y telecomunicaciones, y, a partir de febrero de 2006, contará con una de socorros. Para Jaime Bará, una de sus grandes virtudes reside en que forman parte de una red coordinada internacional de ayuda humanitaria, otra es la rapidez de respuesta, ya que a las 48 horas de su requerimiento están volando. "Se puede trabajar en coordinación y rápidamente porque estos equipos responden a una estandarización previamente acordada, tanto técnica como en la formación de sus componentes. No hay que preguntar nada, todos saben qué hacer". La Cruz Roja que patrocina uno de estos equipos se ocupa de reunirlo y carga con los gastos. Estos equipos, que pueden integrarlo especialistas de distintos países, tienen autonomía para tres o cuatro meses, a partir de los cuales se considera que los equipos locales pueden hacerse cargo del trabajo a realizar.

Los equipos materiales son donados a la Cruz Roja del país asistido, formando personal que sea capaz de mantenerlo y hacerlo funcionar. El mayor despliegue realizado ha sido a causa del tsunami en Asia, que en estos momentos entra en la fase de rehabilitación y reconstrucción, como nos cuenta Rubén Cano, responsable del Plan Especial Maremoto. "La ERU de agua que desplegamos al norte de Sumatra, en Meulaboh, ya está en manos de la Cruz Roja Indonesia. Poco a poco fuimos retirando a nuestro personal, transfiriendo sus cometidos a técnicos locales que luego vinieron a Madrid para recibir una formación más completa. Ahora nuestro trabajo allí es reconstruir la red de agua". Pasa el tiempo de la emergencia y al año del tsunami CRE trabaja para dotar de nuevos equipamientos a la población como viviendas, escuelas, centros de salud... y ayudar a que se recuperen los medios de vida, que se vuelva a cultivar ofreciendo herramientas, plantaciones y semillas. También se va a instalar un sistema de alerta tem

prana de desastres en Banda Aceh, Sumatra, la zona más afectada. Uno de los valores de este sistema es el de adaptarse a las diferentes necesidades aunque, por distinto que sea el desastre, el beneficiario siempre es parecido, como dice Íñigo Vila, jefe de los últimos equipos de emergencias enviados. Nada más llegar de Nueva Orleans, donde con tres compañeros había colaborado en la distribución humanitaria tras el huracán Katrina, tuvo que salir hacia Pakistán como jefe de equipo de una unidad de salud ERU. En Pakistán, el problema fue trabajar contrarreloj antes del crudo invierno. "La zona es muy montañosa, la extensión de la que nos ocupamos muy grande y la población está desperdigada. Las comunicaciones habían quedado cortadas y había que llegar a los heridos en helicóptero y luego con mulas. Hasta pasado un mes no se abrió la carretera". Para Íñigo, la diferencia de los efectos de desastres naturales de un país rico a uno pobre es que un país desarrollado se puede recuperar en menos tiempo.

ERU	OBJETIVO	CAPACIDAD	PERSONAL	TAREAS
<b>CUIDADOS BÁSICOS DE SALUD</b>	Cuidados básicos, curativos y preventivos en situaciones de emergencia.	Principal asistencia de 20.000 a 30.000 personas. Asistencia secundaria, 20 camas.	1 Jefe de equipo, 1 Médico, 1 Farmacéutico/enfermero, 1 enfermera de salud comunitaria, 1 matrona, 2-4 técnicos generales.	Consultas (atención, curas...), prevención, educación, valoración del estado nutricional.
<b>LOGÍSTICA</b>	Recepcionar, almacenar y transportar los suministros humanitarios en la zona de desastre.	Gestión de las mercancías. La capacidad depende de los recursos locales, nacionales e internacionales disponibles.	2 logistas con experiencia	Compras, transporte, aduanas, almacenaje, control, distribución, comunicaciones, coordinación.
<b>AGUA Y SANEAMIENTO</b>	Suministro de agua potable y saneamiento ambiental.	Hasta 200.000 litros / día de agua potable de alta calidad y de 600.000 litros / día de calidad media.	1 jefe de equipo, 1 ingeniero de aguas, 4-5 técnicos.	Tratamiento, almacenaje y distribución de agua potable.
<b>TELECOMUNICACIONES</b>	Sistemas de telecomunicaciones locales (zona de desastre) e internacionales.	5 estaciones de radio VHF base/móviles, 1 estación satélite, 3 estaciones HF base/móviles, transmisión de datos, 10 portátiles, etc.	1 Jefe de equipo, 1 ingeniero Informático/Telecom, 1 Técnico informático/Telecom.	Establecimiento de sistemas de telecomunicación VHF, SAT, HF y PACTOR