



AFRICA/NIGER - Enfermedades, inundaciones, daños a la agricultura: las lluvias torrenciales continúan causando daños

Niamey (Agencia Fides) - Debido al aumento del nivel del agua registrado durante los aluviones anuales, que continuarán al menos hasta el mes de febrero, unas 800 familias nigerianas han tenido que ser transferidas de las zonas que se extienden a largo del río Níger. La inundación se produce tan sólo unos meses después de las lluvias torrenciales que en agosto y septiembre de 2012 provocaron el desplazamiento de más de 500.000 personas, causaron la muerte de otras 80, inundaron miles de arrozales y provocaron grandes daños a la agricultura. Algunas de las familias cuyas viviendas y granjas fueron inundadas, son algunas de las que ahora se encuentran en zonas más seguras del país.

Aproximadamente 7.000 familias han sido re-ubicadas en Séno, una localidad que forma parte de uno de los cinco distritos de Niamey, donde las autoridades han acomodado a la población proveniente de las orillas del Níger. Como primeros auxilios han recibido harina de mandioca, azúcar, mantas y 30.000 francos que equivalen a 60 \$, pero todavía se necesitan muchas más cosas. En Séno se ha improvisado una clínica móvil para hacer frente a las infecciones más comunes, como la malaria, la diarrea y de las vías respiratorias. De los 40 pacientes que se atienden al día, 15 de ellos son niños.

El gobierno se ha comprometido a recuperar 70 hectáreas de tierra para dar cabida a las familias afectadas por las inundaciones. Algunas de estas familias han regresado a las orillas del río después de haber sido trasladada después de las fuertes lluvias de 2010. El Níger es uno de los países más afectados por los aluviones del Sahel que han causado la muerte a cientos de personas y provocado miles de desplazados. Las lluvias torrenciales del 2012, fueron causadas por un monzón activo con una temperatura superior a la medias. Aunque los agricultores han sufrido graves daños, se espera una mejora de la seguridad alimentaria ya que la temporada de lluvias ha mejorado los cultivos y los pastos en muchas partes del país. (AP) (17/1/2013 Agencia Fides)