



26/9/2014 - Bangladesh - La inundación, causa de miles de evacuados

(ANS – Utrail) – “Hasta hace una semana, la gente de Durgapur Upazilla, en Bangladesh, rezaba pidiendo la lluvia para salvar sus cosechas. Ahora, en cambio, piden que cese la lluvia para salvar al menos sus vidas y el ganado, de la furia del río Someswari, que está a tope y ha llegado a romper los diques en diferentes puntos de su curso”. Así nos escribían, el pasado 23 de septiembre, los salesianos de Utrail.

En los último días, el nivel del agua en todos los ríos de Bangladesh se ha ido manteniendo lentamente, aunque creciendo sin parar hacia el nivel de peligro, a causa de las oleadas de la lluvia torrencial. El río Someswari, en la parte septentrional de Bangladesh, que tiene su origen en el estado indiano de Meghalaya y se introduce en las llanuras de Bangladesh junto a Durgapur, ha registrado en un solo día un aumento sin precedentes del nivel del agua llegando así a amenazar con inundar las regiones adyacentes a lo largo de su recorrido.

Solamente el día 21 de septiembre, el nivel del agua del río ha aumentado en 2,96 m., una medida que es de 1,7 m. por encima del nivel de peligro. La mañana del 23 de septiembre, el río ha roto los diques en tres puntos, ha inundado los pueblos, se ha tragado las casas y ha arrastrado arena y barro a los campos. La gente ahora reza para que cese la lluvia y se retiren las aguas, de manera que puedan reconstruir sus casas y reprendre la vida normal.

Don Francis Alencherry, SDB, director de la comunidad salesiana de Utrail, ha visitado las regiones golpeadas por la inundación y ha tratado de dar ánimos a la población. Después nos ha dicho: “Lo salesianos están estudiando la situación; cuando las aguas hayan retrocedido podremos evaluar el daño causado por la inundación. Aunque no podemos dar respuesta inmediatamente a esta crisis humanitaria, sí que podremos ayudar, en los días a venir, a las personas afectadas por el aluvión para que vuelvan a la vida normal. Veremos la manera de resolver el problema de estos aluviones pensando en posibles soluciones a largo término.”

Publicado el 26/09/2014