

## **La limpieza de zonas contaminadas San José, 05 de Septiembre 2007**

**La Coalición Contra las Municiones de Racimo quiere hacer un llamado a los países de Latinoamérica para que en Austria, en las discusiones sobre limpieza de zonas contaminadas, tengan en cuenta dos principios, que, para nosotros, son fundamentales:**

- La obligación de señalar y cercar las áreas contaminadas lo antes posible, de limpiar las zonas contaminadas lo antes posible, pero no después de un plazo determinado. Y de establecer y mantener una capacidad efectiva para tomar estas medidas. Y
- La obligación de brindar asistencia para la señalización, cercado y otras formas de advertencia, la educación sobre los riesgos y la limpieza. Quienes empleen municiones de racimo deben tener obligaciones especiales en lo relativo a esta asistencia, como la de facilitar oportunamente información detallada sobre el uso.

La historia que recorrimos en el proceso de las minas antipersonales nos dejó varias enseñanzas, entre ellas la dificultad de encontrar apoyo económico para una efectiva acción de desminado, lo que como países afectados, nos ha hecho recorrer largos períodos de espera en la recuperación de tierras productivas y posibles aplazamientos en las fechas estipuladas para el cumplimiento del artículo quinto de la Convención de Ottawa.

Ahora tenemos la oportunidad de mirar desde otro ángulo una problemática que nos toca como seres humanos pero no afecta directamente nuestra región.

Conocemos de algunos casos en nuestra región, de zonas de entrenamiento usadas en el pasado para probar bombas racimo, las cuales deben ser limpiadas. Esto no debería ser un obstáculo para que, en conjunto, los estados de Latinoamérica, promulguen los principios antes mencionados y utilicen la experiencia tanto negativa como positiva, adquirida por el problema de las minas antipersonales. De esta manera, aquellos países afectados en otras regiones del mundo tengan la oportunidad de soñar con un territorio libre de las sub municiones que quedan y siguen quedando de las bombas que las contienen.