

PLAN DE ACCIÓN COMUNITARIO: Mujeres dinamizadoras de la Cultura de Reducción del Riesgo frente a vientos y tormentas fuertes (eléctricas) en las comunidades Tarariras, Ombúes de Lavalle y Conchillas, Uruguay



“La experiencia ha sido muy motivante y extremadamente rica. Los niños y niñas preguntan, se interesan y producen las obras que serán expuestas y que forman parte de los mensajes de prevención. Mis alumnos van de los 3 a los 90 años. Las técnicas son variadas ‘collage, tempera, crayones, grafo’. La creatividad se pone de manifiesto desde sus propias vivencias y actitudes ante las tormentas. Aprendemos entre todos a qué hacer y qué no hacer para reducir los riesgos”. El año que viene, haremos un simulacro en clase” - Lyda Martín (docente de Plástica)

EL PROBLEMA

Comunidades urbanas y rurales de Tarariras, Ombúes de Lavalle y Conchillas del departamento de Colonia, en el SW de Uruguay dan cuenta de fenómenos meteorológicos fuertes, los cuales han tenido un gradual aumento en intensidad y frecuencia. Tormentas eléctricas con ráfagas de vientos muy fuertes, han impactado en los últimos años, (2005, 2007, 2008) ocasionando pérdidas económicas, viviendas, voladura de techos, pérdidas en los cultivos y alimento para el ganado lechero. La población rural percibe el cambio en la intensidad de las tormentas y descargas eléctricas, los años 2012 y 2013 traen nuevos episodios. (Foto 2). Las Mujeres de las Escuelas del Hogar han identificado en niñas, niños y discapacitados a una población vulnerable ante la existencia de riesgos como vientos fuertes que superan los 120km/h y tormentas eléctricas con frecuencia e intensidad creciente en el ámbito territorial conformado por las ciudades de Tarariras, Ombúes de Lavalle y Conchillas donde se requiere la construcción de un protocolo de actuación colectiva para la protección de las personas ante este tipo de eventos meteorológicos. Desde los talleres de plástica se trabaja junto a los jóvenes los eventos meteorológicos y las medidas de prevención asociadas.