

Resumen: El objetivo general del proyecto es contribuir en la gestión de riesgos asociados a inundaciones por sudestadas y lluvias intensas en área metropolitana de Buenos Aires (AMBA) y en la Cuenca del Río Luján, mediante el diálogo con los diferentes actores involucrados en el terreno. En este marco se busca, mediante talleres participativos, poner al mismo nivel de diálogo conocimientos comunitarios locales sobre inundaciones, e información técnica específica sobre alertas y pronósticos. De esta manera se buscará a) identificar las necesidades de pronóstico meteorológicos para los sectores involucrados, b) fortalecer los mecanismos de comunicación, difusión y comprensión de las alertas; y c) generar un espacio de co-producción permanente de conocimiento entre sector académico-científico y la comunidad de conocimiento para fomentar la apropiación de información acerca de los eventos meteorológicos que afectan su barrio. Los talleres se enfocaran en sectores urbanos y sectores rurales, fundamentalmente en espacios educativos o centros barriales. En AMBA la localidad donde se trabajará es Laferrere, La Matanza, y en particular en dos escuelas que funcionan como centro de evacuados durante inundaciones, la No130 y No 135. Con estas escuelas estamos trabajando desde 2015. En Cuenca de Luján se trabajará el Centro Educativo para la producción Total No4 del Partido de Mercedes y el Centro Educativo Agrario, CEA 19, General Rodriguez.