

Firma de Convenio de Transferencia entre UTN-FRC/CONICET y Municipalidad de Villa del Totoral

El 20 de abril del 2012 a las 10 horas en el Museo Octavio Pinto de la Ciudad de Villa de Totoral, de la Provincia de Córdoba, se firmó el Convenio de transferencia de la Metodología Diagnóstica para determinar el Riesgo de la Vivienda Urbana para la Salud (DRVS) y del software asociado Riesgo, Vivienda y Salud (v.2.1) por parte del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) y la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (UTN-FRC) al Municipio de Villa del Totoral. Dicho acto contó con la presencia del Intendente Bernabey, Consejales y autoridades policiales, sanitarias y escolares de la localidad, el Director del grupo GIA de UTN-FRC Dr. E .Destéfanis, el Ing. J.C.Vázquez, Ing. Julio Castillo e Ing. Marina Cárdenas por el equipo del proyecto RNA-EP, el Ing. S.Mansur por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba y por el Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI-CONICET-UNNE) su presidenta Dra. María Silvia Leoni, y la Dra. María del Carmen Rojas, investigadora adjunta del IIGHI, de cuyos trabajos de investigación resultó esta metodología diagnóstica.

El desarrollo del programa RVS (v.2.1) fue una labor del equipo del PID RNA-EA del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN-FRC.

La investigación estuvo destinada a fortalecer los sistemas nacionales y locales de riesgo y protección de la salud asociados con la vivienda y constituye una de las líneas de acción del Plan de Acción Regional de la iniciativa de Vivienda Saludable, basado en las recomendaciones de los grupos de trabajo de la Red Interamericana de Vivienda Saludable, avalada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Miembros de esta red de Cuba, Brasil, Paraguay, Argentina y Colombia, también participaron del evento conectados en línea por Internet.

Los resultados se obtuvieron a partir de un trabajo intersectorial y multidisciplinar con organismos de gestión y científicos para la aplicación de la metodología diagnóstica que determina el riesgo de la vivienda urbana para la salud denominada DRVS y software asociado RVS v2.1 en Países de Latinoamérica y el Caribe. El programa RVS v2.1 procesa la información mediante redes neuronales y variables difusas.