

Evolución del SIICAR hacia un Sistema de Información sobre la Tierra

Eduardo Ortega Roa, Director Nacional Adjunto/ DNR, Coordinador Compite Registro/PRODEP, Nicaragua

La ponencia que pretendo desarrollar en el Evento está relacionada con la posibilidad de avanzar en la evolución de SIICAR hacia un Sistema de Información sobre la Tierra (LIS) que apoye el desarrollo socioeconómico y a la administración de riesgos por desastres naturales, sin abandonar su vocación (o intención) inicial de resolver la gestión diaria de los procesos de registro y catastro y sin olvidar la estrategia de expansión de SIICAR hacia otros Departamentos sobre los que se han realizado Barridos Catastrales.

En primer lugar establecería dos contextos (desarrollados en orden cronológico): El esfuerzo concreto que permitió el desarrollo de SIICAR y su implantación en el Departamento de Chinandega hasta llegar a su estado actual. En segundo lugar, pero que incorpora al primero, es la visión política de desarrollo establecida en el Plan Nacional de Desarrollo Humano para el período 2012 - 2016, particularmente, en la visión del papel del Catastro y Registro de la Propiedad y la necesidad de estructurar instancias de prevención de desastres en base a la información geo-espacial.

Para finalizar, enlazaría los dos contextos en una sola posibilidad, que es en realidad una necesidad: La Complementariedad Institucional, una sinergia entre los Gobiernos locales (municipales) con el Gobierno Central con un substrato común: La responsabilidad social compartida.