

“Sistemas de Información Geográfica para la Zonificación Ecológica y Económica



En el proceso de Zonificación Ecológica y Económica – ZEE que se viene ejecutando en el departamento de Loreto, se utilizan estas herramientas tecnológicas. En este sentido es imperativo que los involucrados estén preparados para la aplicación de las mismas en todos los niveles. Debido a este hecho, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP con el Gobierno Regional de Loreto – GOREL, han organizado y llevado a cabo un curso taller sobre “Sistemas de Información Geográfica aplicada a la Zonificación Ecológica y Económica” del 25 al 28 de Agosto en las instalaciones (Gabinete de Arquitectura y Laboratorio de Cómputo) de la Universidad Particular de Iquitos.

El público asistente a este evento estuvo conformado por profesionales y técnicos de diversas instituciones de la región: AECI (Cooperación Española). SPDA, Ministerio de Transportes y Comunicaciones, CONAM, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de Agricultura, INRENA, PRODUCE, PRONATURALEZA, INIA, ORPIO, UPO, UNAP, UPI, Ministerio de Vivienda y Construcción, GOREL con las oficinas de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial, Desarrollo Económico y Recursos Naturales. También participaron representantes de las municipalidades Provinciales de Ramón Castilla, Loreto y Requena.

Los temas tratados en el curso taller se concentraron en el manejo de conceptos básicos y aplicados usados en SIG y la elaboración de mapas base, temáticos y la propuesta de ZEE. En la parte práctica se abordó el uso de programas informáticos aplicados a conocer y conducir la metodología SIG-ZEE que el IIAP viene ejecutando en diversas latitudes del territorio nacional y en diversos niveles de estudio.

La participación fue masiva y activa, quedando el compromiso de los asistentes a generar un efecto multiplicador de este proceso en las instituciones de origen, para lo cual los organizadores proporcionaron material indispensable y didáctico, como manuales, archivos de los ejercicios, entre otros; en diferentes formatos de presentación.



Difusión IIAP