

Lima será sede del XVI Simposio y XI Asamblea del Comité Permanente sobre el Catastro Iberoamericano

El Instituto Catastral de Lima se complace en anunciar que será anfitrión del **XVI Simposio y XI Asamblea del Comité Permanente sobre el Catastro en Iberoamérica (CPCI)**, que se celebrará del 6 al 8 de octubre de 2025, en la ciudad de Lima, Perú, bajo el lema: “Conectando Datos, Transformando Territorios: Usando Inteligencia Artificial para un catastro moderno en Iberoamérica”.

Este importante encuentro internacional reunirá a autoridades catastrales de los países Iberoamericanos, expertos internacionales de Corea, Países Bajos y de la FIG y académicos, para analizar los profundos cambios que las nuevas tecnologías —en particular la inteligencia artificial— están generando en la gestión del territorio.

El evento tiene como objetivo crear un espacio de diálogo e intercambio de conocimientos sobre los desafíos y oportunidades de la transformación tecnológica del catastro, así como avanzar en una gobernanza catastral renovada que promueva la equidad tributaria, la eficiencia administrativa y la protección de los datos sensibles.

Durante dos días, se desarrollarán conferencias magistrales, paneles temáticos, sesiones técnicas y actividades de articulación regional que abordarán temas como:

- Aplicaciones estratégicas de la inteligencia artificial en los procesos catastrales
- Valoración masiva, fiscalización y tributación predial con herramientas digitales
- Interoperabilidad territorial y fiscal
- Gobernanza de datos y marcos normativos en el entorno digital

La participación incluirá la presencia de organismos multilaterales, instituciones públicas, universidades y empresas tecnológicas del sector geoespacial.

Los detalles sobre el programa, inscripciones, ponentes y oportunidades de patrocinio estarán disponibles próximamente.

 Lima, Perú

 6 al 8 de octubre de 2025

SAVE THE DATE



XVI Simposio y XI Asamblea del Comité Permanente sobre Catastro Iberoamericano

📅 Lima-Perú, 6 al 8 de octubre de 2025

