

## SNCP a través de su Secretaría Técnica COFOPRI, organizó 1<sup>er</sup> Curso para verificadores Catastrales



El Sistema Nacional Integrado de Información Catastral Predial (SNCP), a través de su Secretaría Técnica COFOPRI, organizó el 1<sup>er</sup> “Curso para Verificadores Catastrales”.

El objetivo del evento fue fortalecer las competencias técnicas de los profesionales incorporados al índice del Verificador Catastral, mediante la capacitación en las normas vigentes y desarrollo de actividades catastrales para la generación y mantenimiento de la información catastral de predios urbanos y rurales, contribuyendo al fortalecimiento del SNCP.

Durante los dos días de presentaciones desfilaron por el salón de actos de la Municipalidad de Miraflores diferentes ponentes miembros del Consejo Nacional de Catastro (CNC), así como expositores internacionales, abordando principalmente temas como los procedimientos en la generación de cartografía catastral urbana y rural; y saneamiento catastral registral en el Registro de Predios.

Ante la presencia de 250 asistentes en el local miraflorentino, la regidora Patricia Olavide del Río, representante de la Mu-

nicipalidad distrital de Miraflores, en compañía del secretario general de la Superintendencia de los Registros Públicos (SUNARP), Dr. Carlos Díaz Chunga; el Secretario Técnico del SNCP, Ing. Miguel Jáuregui Garibay; la Superintendente de la Sociedad de Bienes Nacionales, Dra. Sonia Cordero Vásquez y el secretario general de COFOPRI, Ing. Carlos Meza Ducek, procedió a la inauguración del evento.

Inmediatamente el Ing. Miguel Jáuregui, Secretario Técnico del SNCP, fue el encargado de iniciar el ciclo de exposiciones con el tema; *“La normatividad del SNCP y sus alcances”*, para luego continuar con una jornada bastante enriquecedora. Entre ellos; *“El rol del Verificador Catastral en el marco de la Ley 28294, Red Geodésica Nacional y la Generación de Cartografía Catastral Urbana”*, este último a cargo del binomio cofopriano de la Subdirección de Geodesia, Topografía y Cartografía, Elmer Fernández Ríos y Raúl Murga Fernández.

El día culminó con las ponencias *“Generación de Información Catastral Urbana”* propia del cofopriano Raúl Chuchón Sánchez, ingeniero de la Subdirección de Catastro; además de la *“Generación de Información Catastral Rural”*, “Los



*procedimientos para la asignación de CUC*”, y la conferencia internacional on line denominada *“Experiencia del Registro Nacional de Costa Rica: Vinculación del Catastro y el Registro”*, para luego cerrar el jueves 30 de octubre con las innumerables preguntas que reflejaron el interés de la concurrencia y alimentaron el entusiasmo de cada uno de los expositores.

Un segundo día y prestos a continuar, se dio lugar a las ponencias; *“El Sistema Nacional de Catastro y su vinculación con el Registro de Predios”*, *“Saneamiento de Predios Rurales”*, *“Inscripción del CUC y Procedimiento de Saneamiento Catastral Registral”*, *“Declaración de zona catastrada”*, *“E-catastro minero”*, así como la conferencia internacional sobre *“La Experiencia del Registro Nacional de Campeche (México): Catastro y Registro”*.



Por la tarde el Ing. Victoriano Cáceres Roca, de la Dirección de Formalización Integral de COFOPRI, continuó con el encuentro, ofreciendo la exposición *“Titulación de Comunidades Campesinas y Nativas”*, seguidamente *“El Catastro y Saneamiento Físico Legal de Monumentos Arqueológicos”* y *“Mantenimiento y Actualización Catastral”*. Del mismo modo, *“Proceso de Levantamiento Catastral Urbano: Experiencia del distrito de San Jerónimo”* de la municipalidad Distrital del Cusco y finalmente el *“Sistema de Información Catastral y su aplicación en la gestión municipal”* de la Municipalidad de San Isidro – Lima.

Las entidades participantes fueron la SUNARP, el Ministerio de Agricultura, la Municipalidad de Miraflores, Ingemmet, COFOPRI, el Ministerio de Cultura, el Instituto Catastral de Lima, la Municipalidad de San Isidro, la Municipalidad Distrital de San Jerónimo, el Instituto Geográfico Nacional, la SBN y la Gestora de Información Geoespacial – GIG (Costa Rica) y el Instituto de Información Estadística, Geográfica y Catastral del Estado de Campeche – Infocam (México).

Con esta participación, el SNCP busca posicionar el catastro como un instrumento de Planificación y Gestión del desarrollo Social, Económico y Político del territorio del país, para lo cual se requiere del trabajo coordinado de los verificadores catastrales, pieza relevante en este proceso.

