

Jornada Catastro Internacional: “ORGANISMOS INTERNACIONALES QUE GESTIONAN EL TERRITORIO”

PROGRAMA

OBJETIVO: Exponer y dar a conocer distintos organismos internacionales que gestionan el territorio, desde la perspectiva del catastro y los sistemas de administración del territorio (SAT), enfocado fundamentalmente en el entorno Iberoamericano. Con el punto de vista centrado en la cartografía, los técnicos y su relación con los SAT.

Moderación jornada: D^a. Carmen Femenia Ribera
Directora CCASAT UPV y Cátedra Nova Cartografía
Profesora Titular de Catastro DICGF-ETSIGCT, UPV

15:30 h. Presentación Jornada:

D. Ángel Martín Furones
Director Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y
Fotogrametría (DICGF) de la UPV



D. Ángel Marqués Mateu
Director Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica,
Cartográfica y Topográfica (ETSIGCT) de la UPV



D^a. Paula Chust Mares
Vocal Bases Gráficas Decanato Comunidad Valenciana.
Colegio Oficial de Registradores de la Propiedad y Mercantiles de
España (CORPME) de España



15:45 – 16 h. “La actividad internacional de la Dirección General del Catastro (DGC) de España”

D^a. Rocío Rodríguez Molina
Responsable área internacional.
Jefe de Área Técnica y de Coordinación
Dirección General de Catastro, España
(intervención en directo, en español)



16 – 16:30 h. “El papel del Comité Permanente del Catastro en Iberoamérica (CPCI) en la gestión del territorio”

D. Ricardo López Rivera
Presidente del Comité Permanente del Catastro en Iberoamérica (CPCI).
Director del Inst. Geográfico y Catastral Estado Quintana Roo, México
(intervención en directo, en español)



16:30 – 16:45 h. “Las herramientas para la gestión del territorio de Global Land Tools Network”

D^a. Regina Orvañanos Murguía

Coordinadora América Latina: Global Land Tools Network (GLTN), UN-HABITAT, Kenia

(intervención online en directo, en español)



16:45-17:15 h. Turno de preguntas

17:15-17:45 h. Descanso. Pausa café



17:45 – 18:45 h. El técnico en la gestión catastral del territorio

D^a. Kirsikka Riekkinen

Aalto University, Finlandia.

Vicepresidente comisión 7 de catastro y gestión del territorio de la Federación Internacional de Geómetras (FIG)

(grabación video en inglés, con transcripción títulos en español)



D. Thomas Jacubeit

Presidente de Interest Group of Publicly Appointed and Regulated Liberal Surveyors (IG-PARLS), CLGE. Alemania

(grabación video en inglés, con transcripción títulos en español)



D. Marco Zuñiga Montero

Director Ejecutivo de la Asociación Panamericana de Profesionales de Agrimensura y Topografía (APPAT). Costa Rica

(intervención online en directo, en español)



D. Johan Avendaño Arias

Red Interamericana de Catastro y Registro de la Propiedad (RICRP) de OEA.

Director de investigación y prospectiva. Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), Colombia

(intervención online en directo, en español)



18:45 – 19 h. Mesa redonda (preguntas a todos los ponentes)

ORGANIZADO POR: El grupo de Coordinación Cartográfica en el Sistema de Administración del Territorio (CCASAT) de la Universitat Politècnica de València (UPV), con sede en el Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría (DICGF) y en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Topográfica (ETSICGT).



PATROCINA: UPV y Cátedra Nova Cartografía



COLABORA: Dirección General del Catastro (DGC) de España; Colegio Oficial de Registradores de la Propiedad y Mercantiles de España (CORPME) de España; Comité Permanente del Catastro en Iberoamérica (CPCI); Global Land Tools Network de UN-Habitat; Federación Internacional de Geómetras (FIG); Council of European Geodetic Surveyors (CLGE); Asociación Panamericana de Profesionales de Agrimensura y Topografía (APPAT); Red Interamericana de Catastro y Registro de la Propiedad (RICRP-OEA)

DIRIGIDA A: Jornada online de acceso libre sin inscripción previa. Jornada presencial dirigida a alumnos del Máster de Geomática y Geoinformación de la ESIGCT de la UPV, y a personal invitado. Lugar: Salón de actos ETSIGCT, edificio 7i, UPV, Valencia (España)

TIPO DE JORNADA: Online y presencial. Con grabación

INSCRIPCIÓN: No necesaria

PRECIO: Gratuito

ENLACES DE REUNIÓN:

Sin inscripción con acceso directo a enlaces online a continuación. O también se pueden encontrar en la web de CCASAT, en Jornadas Internacionales; con programa completo y actualizaciones: <https://ccasat.webs.upv.es/jorn-internacionales/>

Enlace directo por sistema de videoconferencia Teams. Acceso a preguntas por chat: Ya desactivado, evento terminado; posibilidad de ver actualizaciones y presentaciones en web anterior.

En algunos países el acceso al sistema de Teams es limitado, por ello se ha habilitado otra opción que corresponde al **enlace directo por sistema de videoapuntes de la UPV:** Ya desactivado, evento terminado; posibilidad de ver actualizaciones y presentaciones en web anterior

Es un sistema que permite una mayor resolución de la pantalla, en este caso con dos imágenes (pantalla presentación y cámara mesa presentación), aunque no es posible preguntar ya que solo es de visualización.

CONSULTAS-PREGUNTAS:

Las consultas online se pueden realizar a través del chat de Teams durante la jornada online.

En caso de no poder acceder a Teams o querer realizar preguntas previas o posteriores a los ponentes, se pueden realizar escribiendo a través de ccasat@upv.es

FECHA: Lunes, 27 de octubre de 2025

HORARIO:

15:30 h. Valencia, España

(informar que justo el día antes la hora en España cambia de verano a otoño)

17:30 h. Kenia

11:30 h. Santiago de Chile, Chile

11:30 h. Rio de Janeiro, Brasil

09:30 h. Bogotá, Colombia

08:30 h. México, México

08:30 h. San José, Costa Rica

IDIOMA: Español. Con dos ponencias grabadas en inglés y con sistema de transcripción con subtítulos en español

LUGAR DE CELEBRACIÓN, en caso de presencialidad invitados:

Salón de actos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica (ETSIGCT), edificio 7i. Al salón de actos se accede desde la parte central de la planta 1º por acceso exterior del edificio.

Universitat Politècnica de València.

Campus de Vera. Camino de Vera, S/N; Valencia, España