

Víctor Hansjürgen Haar



El profesor **Víctor Hansjürgen Haar** (1928 - 2012), nació en la Ciudad de Buenos Aires. Realizó sus estudios secundarios en el Colegio Nacional de San Isidro y sus estudios universitarios en la UBA, Universidad de Buenos Aires, recibiendo el título de Agrimensor. Y posteriormente en la UNC Universidad Nacional de Córdoba, egresando en 1955 con el título de Ingeniero Geógrafo.

Fue **docente** de “Agrimensura Legal” en la UBA.

Profesor de “Cartografía” - “Geodesia” - “Topografía II” - “Trabajo Final” - “Fotogrametría” - “Catastro” y “Valuaciones” en la UNC.

Profesor de “Cosmografía” en la Universidad Nacional de San Luis. Profesor de “Topografía II” - “Fotogrametría y Fotointerpretación” - “Cartografía” y “Geodesia”. Coordinador de la carrera de Agrimensura e integrante de la Comisión Supervisora de

Trabajo Final y asesor del Rectorado de la Universidad Nacional de Catamarca. Profesor de “Dibujo Topográfico y Elementos de Cartografía” - “Fotogrametría” - “Límites y mensura”, en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Dictó **Cursos de Postgrado** de “Catastro” en la Universidad del Zulia Maracaibo Venezuela. De “Actualización y perfeccionamiento del Catastro” y de “Fotogrametría” en la Universidad Nacional del Comahue (Neuquén). “El Catastro como base de la Información Territorial” en la UNC. Un curso sobre “Geodesia Satelitaria” - “Información Territorial” - “Introducción a la Teledetección” y “La determinación de los Límites Territoriales” en la Universidad Nacional de Catamarca. Dictó un curso de posgrado en la Ciudad de Trelew sobre “Geodesia Satelitaria” y otro en la Ciudad de Esquel organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia S.J. Bosco. Un curso sobre “Introducción a la Teledetección” - “Geodesia Satelital (Sistema GPS)” y “Los Sistemas Geoinformáticos” en la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Dictó **cursos de actualización y capacitación** en valuaciones rurales y urbanas masivas, en la Dirección Provincial de Catastro y Topografía de Río Negro, y en la Dirección de Catastro e Información Territorial del Chubut.

Fue miembro titular de la Comisión de Doctorado en Agrimensura en la Universidad Nacional de Catamarca.

Realizó un sin número de **Trabajos Técnicos Científicos** que presentó en distintas Universidades, Convenciones y reuniones nacionales e internacionales, o que fueron publicados.

Siendo un joven de 22 años, publica sus primeros trabajos de importancia: “Estudio de los catastros de la Capital Federal y de la Provincia de Buenos Aires y consideraciones generales sobre el perfeccionamiento del Catastro en la República Argentina” y “La importancia del Catastro en las Valuaciones y Tasaciones de Bienes Raíces”.

Y a la temprana edad de **23 años!!!**, contratado por el IGM y el Instituto Nacional del Hielo Continental Patagónico, preside la Comisión que habrá de medir los glaciares del sur argentino y que da por resultado la publicación: “*Trabajos topográficos y fotogramétricos realizados en la zona del Hielo Continental Patagónico Argentino*”. Trabajo que se incluye en esta publicación.

Le seguirán entre muchos, los siguientes trabajos: “*Levantamiento de itinerario en la zona del lago San Roque*”. “*Determinación astronómica simultánea de la latitud, hora y acimut por los métodos de Gauss generalizado y de Jagsich, y estudios comparativos*”. “*Conceptos de la racionalización del Catastro en la Provincia de Entre Ríos*”. “*El Instituto Cartográfico Ingeniero Jagsich*”. “*Berufsbild des Landmessers und Vermessungsingenieurs in Argentinien*”. “*Relevamiento y estudios de glaciares en la zona del Cerro San Lorenzo y Sierra de Sangra (Provincia de Santa Cruz)*”. “*Inventario de Glaciares*”. “*La Cartografía y el Catastro*”. “*La Misión del Agrimensor*”. “*Informe Nacional de la República Argentina a la Comi-*

sión Técnica VII del la F.I.G., Enseñanza Profesional". "Informe Nacional de la República Argentina a la Comisión II de la Federación Internacional de Agrimensores (F.I.G.), Catastro y Remodelamiento Rural". "Menschliche und technische Probleme bei der Entwicklungshilfe". "Los Excedentes en el Balance de Superficie de los Planos de Mensura". "La Enseñanza del Derecho en Agrimensura". "La Enseñanza de la Cartografía en Agrimensura". "Metodología general para la valuación de las tierras en ciudades y pueblos". "Unidad Económica y Política Nacional de la Agrimensura". "Renta Media Potencial y Valuación Catastral Masiva". "Metodología para la valuación de parcelas rurales". "Cálculo de la depreciación de los edificios por edad y por categoría". "Tolerancias para levantamientos expeditivos". "Proyecto y Dirección Técnica del Catastro Parcelario del Ejido Municipal de Oberá" (juntamente con el Ing. Severiano G. Bartaburu). "Realización de actos de levantamiento parcelario de carácter expeditivo equivalentes a la mensura con ayuda de fotografías aéreas". "Sistemas de Información Territorial y Valuación Inmobiliaria, experiencias en la Argentina", primer trabajo argentino presentado a un Congreso Mundial de la Federación Internacional de Agrimensores (F.I.G.). "Valuación catastral de edificios con apoyo de computadoras". "Sistema Nacional de Referencia para la Información Territorial". "El rol de las coordenadas geodésicas en la estructura de base de datos de un sistema de información territorial". "Sistema Nacional de Referencia para la Información Territorial". "Sistema de Información Geográfica y Sistema de Información Territorial. Sus objetivos y su implementación gradual". "Trabajo de investigación sobre la utilización del satélite SPOT para fines cartográficos de interpretación". "Agrimensura, necesidad de cambios". "Homenaje al Profesor Dr. Guillermo Schulz". "El límite argentino chileno en el Hielo Continental Patagónico. El tema no discutido". "El perfil de la Agrimensura". "The geodetic GPS network in the Province of Chubut, Argentina". "La internacionalización del Lago Argentino".

Fue el promotor del convenio de colaboración recíproca, firmado entre las Universidades de Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero y el Instituto de Investigaciones de la Tierra de Potsdam, Alemania, con el objeto de promover la Investigación en el campo de la Geodesia Satelital y la medición de la Red Geodésica que mide la velocidad del movimiento de las placas tectónicas.

Fue **expositor en 68 Conferencias y Ponencias** presentadas en facultades, Congresos, Seminarios o Jornadas, desarrolladas en nuestro país. Además en el exterior expuso: "La Cartografía y la Agrimensura en la República Argentina", en la Universidad Técnica de Delft, Holanda. "Situación y enseñanza de la Agrimensura en la República Argentina", en la Universidad Técnica de Dresden, Alemania. "La Fotogrametría y el Catastro", en el Colegio de Ingenieros de Venezuela en la ciudad de Caracas. "El Catastro y la Ley de Registro Público", en el Colegio de Ingenieros de Venezuela en Caracas. "Aspectos fundamentales del Catastro Moderno", realizado en la ciudad de Asunción, República del Paraguay, presentado conjuntamente con el Ing. Severiano G. Bartaburu.

Presentó trabajos en 42 Congresos de la especialidad realizados en el país y en 9 Congresos del extranjero.

En el año 1982, recibió Distinción y diploma por la Federación de Entidades Universitarias de la Provincia de Córdoba en reconocimiento por la labor realizada como “Profesional Distinguido en la Actividad Científica Técnica”. Y fue nombrado **Profesor Emérito** de la Universidad Nacional de Córdoba, en Febrero de 1996.

El Agrimensor Haar, desempeñó los siguientes **cargos administrativos**: Auxiliar en los trabajos de compensación de la Triangulación Geodésica Fundamental del país y posteriormente Jefe de la Comisión del Instituto Geográfico Militar que participó en las expediciones al Hielo Continental Patagónico. Asesor técnico en Fotogrametría y Jefe del Departamento Cartográfico, en la Dirección de Catastro de la Provincia de San Luis.

En la Municipalidad de Córdoba, fue Jefe del Departamento de aerofotogrametría de la Dirección de Catastro.

Como **profesional de la Agrimensura** merece mencionarse los siguientes trabajos: *Trabajos de mensura* en las Provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, y Santa Cruz. *Relevamiento topográfico catastral y urbanización* de la localidad de Tama, Provincia de La Rioja. Ejecutado conjuntamente con los Ings. Severiano G. Bartaburu y Víctor R. Lauría. *Relevamiento topográfico y registro gráfico de propiedades* de la zona de riego del Río de los Sauces, Villa Dolores, Provincia de Córdoba. 20.000 Ha. En colaboración con los Ing. Agrimensores: Héctor Alverione, Enrique J. Debiase, Delfor O. Rey, Carlos Tatián y Federico Zaya. *Ejecución del Catastro Gráfico Parcelario* de la Provincia del Neuquén. Realizado por la empresa CONSAGRA (Consultores Agrimensores Asociados) de la cual fue socio gerente conjuntamente con el Ing. Severiano G. Bartaburu. Confección del *pliego de bases y especificaciones técnicas* para la ejecución del catastro de las parcelas urbanas y subrurales de los ejidos municipales de la Provincia de Entre Ríos. *Realización del Catastro Integral* de la Provincia de La Rioja - 20.000 parcelas. Empresa CONSAGRA. *Relevamiento catastral y saneamiento de títulos* en los Departamentos de Capital, Fray Mamerto Esquiú, Tinogasta y Antofagasta de la Sierra - Provincia de Catamarca. CONSAGRA. *Determinación de puntos fijos y puntos de apoyo fotogramétricos* en la ciudad de Río Cuarto para Catastro de la Provincia de Córdoba, con la empresa CONSAGRA. *Regularización dominial de los campos* Agua del Molle y la Aguadita, Departamento de Recreo, Prov. de Catamarca. CONSAGRA. Proyecto de *metodología y bases de ejecución para realizar el Catastro Parcelario* del Ejido Municipal de Oberá, provincia de Misiones. Junto con el Ing. Severiano G. Bartaburu. *Servicios de Experto Consultor* de la Provincia de Río Negro dentro del Programa de Saneamiento Financiero y Desarrollo Económico de las Provincias Argentinas (Préstamo BIRF BID). *Servicios de Experto Consultor* de la Provincia del Chubut dentro del Programa de Saneamiento Financiero y Desarrollo Económico de las Provincias Argentinas (Préstamo BIRF-BID). *Servicio de consultor individual especialista en Topografía y Catastro* dentro del proyecto

titulado “Preparación para la reactivación productiva del Alto Valle”, (PROSAP).

Fue redactor de la Ley de Catastro para la Provincia de San Luis, de la Ley N° 3585 de Catastro de la Provincia de Catamarca y del Anteproyecto de ordenanza de Catastro para la Municipalidad de Córdoba. Fue miembro de la Comisión Especial que elaboró el anteproyecto, luego convertido en **Ley Nacional N° 20440** del Catastro Territorial conjuntamente con los agrimensores Castagnino, Bianco, Collado y Mércol.

A lo largo de toda su prolífera trayectoria, desempeñó numerosos cargos en Asociaciones profesionales, destacándose entre otros que organizó y presidió el 1° Congreso Nacional de la Agrimensura, fue Presidente de la FADA, también del Centro de Agrimensores de Córdoba, y durante 25 años fue miembro del Comité Permanente de la Federación Internacional de Agrimensores (F.I.G.).