

## Presentación del PREMIO COLOMBIANO DE GEOGRAFÍA al señor Profesor Dr. Don HORACIO CAPEL SÁEZ

El siguiente es el texto del discurso pronunciado por el presidente del Consejo Directivo de la Asociación Colombiana de Geógrafos (ACOGGE), Profesor Miguel A. Espinosa Rico, al presentar el Premio Colombiano de Geografía “Francisco José de Caldas” al señor doctor don **Horacio Capel Sáez**, durante el acto académico-social llevado a cabo en la noche del 16 de mayo de 2012, en el Club de Ingenieros de Bogotá:

Nació en Málaga, España, el 7 de febrero de 1941.

Catedrático de Geografía Humana de la Universidad de Barcelona. Ha sido profesor o investigador invitado en diversas universidades europeas y americanas y es *Doctor Honoris Causa* por la Universidad Nacional de San Juan, Argentina (1999), por la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina (2002) y por la Universidad de Buenos Aires (2010). Ha dirigido unas cincuenta tesis doctorales y un elevado número de tesis de licenciatura y memorias de investigación del Diploma de Estudios Avanzados (DEA). Sus publicaciones se iniciaron en 1964, y desde entonces ascienden a varios centenares, en revistas científicas de una docena de países. Sus trabajos pueden leerse, publicados originalmente o traducidos, en castellano, portugués, inglés, catalán, italiano, francés y alemán.

Hasta mediados de los años setenta realizó investigaciones sobre cuestiones relacionadas con la geografía urbana (morfología, y sistemas urbanos) y la percepción del espacio, y en ese sentido destacan los libros *La red urbana española, 1950-1960* (1972), *Estudios sobre el sistema urbano* (1974 y 1982), *Capitalismo y morfología urbana en España* (1975 y cuatro ediciones sucesivas; nueva edición ampliada 1991). A partir de mediados de los setenta centró su atención en la teoría e historia de la geografía y de la ciencia, destacando en este sentido libros como *Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea* (1981 y 1983; edición italiana 1981; edición brasileña, vol. I, 2004), *La Física Sagrada. Creencias religiosas y teorías científicas en los orígenes de la geomorfología española* (1985), *De Palas a Minerva. La formación científica y la estructura institucional de los ingenieros militares en el siglo XVIII* (en colaboración, 1988), *Las nuevas geografías* (con Luis Hurteaga, 1982); cuatro reimpressiones sucesivas. Nueva edición, Barcelona: Salvat, 1991, *Geografía Humana y Ciencias Sociales. Una perspectiva histórica* (1987), *Filosofía e Scienza nella Geografia contemporanea* (1987), *Capitalismo y morfología urbana en España* (1990), y *O nascimento da ciência moderna e a América* (1999).

Desde finales de los años noventa ha trabajado en cuestiones relacionadas con la innovación técnica y el medio local, entre otras. A partir de 2000 ha vuelto a trabajar en temas relacionados con la ciudad y con la innovación técnica. Entre sus libros más difundidos se encuentran obras dedicadas a cuestiones urbanas como *Dibujar el mundo*.

*Borges y la geografía del siglo XXI* (2001), *La morfología de las ciudades. Sociedad, cultura y espacio urbano* (2 volúmenes, 2002 y 2005) y *La cosmópolis y la ciudad* (2003), *El modelo Barcelona: un examen crítico* (2005), *La morfología de las ciudades. Vol. II, Aedes facere: técnica, cultura y clase social en la construcción de edificios* (2005), Su libro más reciente “Los ferro-carriles en la ciudad. Redes técnicas y configuración del espacio urbano”, publicado en Madrid, por la Fundación de los Ferrocarriles, en 2011.

Entre sus actividades destaca también la dirección de la revista *Geo Crítica. Cuadernos Críticos de Geografía Humana*, de la que se publicaron 100 números entre 1976 y 1994, y la puesta en marcha del sitio web de Geocrítica, en la Universidad de Barcelona <http://www.ub.es/geocrit/menu.htm>, en el que se encuentran, además de otros materiales científicos, tres revistas de las que es director o codirector: *Scripta Nova. Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales* (desde 1998, 350 números publicados, con más unos 1.500 artículos), *Biblio 3W. Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales* (desde 1996, más de 900 números publicados) y *Aracne. Recursos en Internet para la Geografía y las Ciencias Sociales* (140 números publicados). La primera de ellas tiene un elevado índice de impacto en la comunidad científica de los geógrafos y está incluida en las bases de datos del ISI, en el *Social Science Citation Index*.

Además de otros encuentros internacionales, desde 1999 organiza anualmente los Coloquios Internacionales de Geocrítica, de los que se han celebrado hasta el momento doce ediciones, siete de ellos en Barcelona y otros cinco en América (Santiago de Chile, Ciudad de México, Porto Alegre, Buenos Aires y el más reciente, entre el 7 y 11 de mayo de 2012 en Bogotá, con unas 1.600 comunicaciones, publicadas en *Scripta Nova* y en forma de Actas, situadas en <http://www.ub.es/geocrit/ciu.htm>.

Entre los premios recibidos se encuentra la Distinción a la Actividad Investigadora, de la Generalitat de Catalunya (2003), el Preston James Eminent Latin Americanist Career Award, por la Conference of Latin American Geographers de la Association of American Geographers (2006), y el Prix International de Géographie Vautrin Lud 2008<sup>1</sup>, "Nobel de Géographie".

---

<sup>1</sup> El Lauréat Premio Internacional de Geografía Vautrin Lud (coloquialmente *Premio Vautrin Lud* o el *Vautrin Lud Premio Internacional de Geografía*), establecido en 1991, es el más alto galardón que se puede ganar en el campo de la geografía. El premio se inspira en el Premio Nobel de la que es considerada y conocida coloquialmente como el premio Nobel de la geografía. El premio lleva el nombre del académico francés del siglo 16 Vautrin Lud que se acredita con el nombramiento del Nuevo Mundo de América después de Américo Vespucio. El premio se otorga en el otoño de cada año en el Festival Internacional de Geografía, en Saint-Dié-des-Vosges, Francia (la ciudad natal de Vautrin Lud). El premio se ha entregado desde 1991 a: Petter Haggett, Torsten Hägerstrand y Gilbert F. White, Peter Gould, Milton Santos, David Harvey, Roger Brunet & Paul Claval, Jean-Bernard Racine, Doreen Massey, Ron J. Johnston, Yves Lacoste, Sir Peter Hall, Bruno Messerli, Allen J. Scott, Philippe Pinchemel, Brian J. L. Berry, Heinz Wanner, Mike Goodchild, Terry McGee, Denise Pumain, Antoine Bailly, Tuan, Yi-Fu.

Algunas tesis doctorales dirigidas: Alberto LUIS GOMEZ; Joan Eugeni SANCHEZ PEREZ; Luis URTEAGA GONZALEZ; Xosé Manuel SOUTO GONZALEZ; Jeffer CHAPARRO MENDIVELSO.

### **Ha pertenecido o pertenece a las siguientes asociaciones científicas:**

- Asociación Española de Ciencia Regional, Madrid,
- Asociación Catalana de Ciencia Regional, Barcelona
- Institute of British Geographers, Londres,
- British Association for the History of Science, Londres
- Sociedad Española de Historia de las Ciencias, Madrid,
- Asociación Española de Geógrafos, Madrid.

### **Nuestro homenaje**

El homo economicus que actuaba en el mundo con una racionalidad económica y con una información perfecta, es sustituido ahora por lo que Buttimer llama el homo sapiens “más orientado hacia sus propias necesidades para sobrevivir y crecer, en diálogo con la naturaleza, con el espacio y el tiempo”.

El énfasis se traslada del espacio, un concepto abstracto, al lugar, el ámbito de la existencia real y de la experiencia vivida. El concepto fenomenológico y existencialista de “Lebenswelt” está, en el último término, en la base de este desplazamiento del interés hacia el “mundo vivido” (lifeworld, monde vécu). Es un mundo lleno de intenciones, de valores y de significados. El amor y la vinculación afectiva al lugar, los espacios del miedo y del odio, son temas que atraen ahora la atención de los geógrafos. El lugar es, desde luego, concreto, único, y tiene un paisaje, que es esencialmente un paisaje cultural. Es un mundo que ha de ser experimentado y aprehendido en su totalidad de forma holista, ya que las simplificaciones o abstracciones deforman la realidad al prescindir del contexto.

El objetivo del geógrafo es ahora la comprensión, a través del contacto con los hechos. La realidad solo puede conocerse desde dentro, con un conocimiento empático. Se insiste en que el investigador no puede estar distante y pretender ser objetivo, sino que tiene que meterse dentro y considerarse dentro, comprometido con lo que estudia. Tal como explica un autor, al presentar el método seguido para realizar un estudio: mediante las entrevistas intentó “llegar a ser parte de sus vidas y establecer una auténtica relación con ellos, no meramente como investigador, sino como un individuo humano que está sujeto a las mismas intemperancias, frustraciones, debilidades, alegrías y pesares”. La autenticidad en la aproximación, el compromiso, la investigación lenta y desde dentro, el uso de métodos antropológicos, son la base de lo que ha sido denominada la “observación participante” o “trabajo de campo experiencial”, que ahora se vuelve a valorar en la geografía. EL método es decididamente inductivo: hay que partir de la observación, y procurar no llevar ideas previas, dejar que los hechos hablen por sí

mismos para realizar después una inferencia inductiva. No es extraño que en estas condiciones vuelvan a interesar las reglas del trabajo de campo de la geografía regional e, incluso, la aproximación a la naturaleza de los románticos –y entre ellos de Goethe que teorizó sobre la necesidad de un contacto que no destruya los ritmos de la naturaleza y que no la modifique con la aplicación de instrumentos artificiales de medida.<sup>2</sup>

El Consejo Directivo de la *Asociación Colombiana de Geógrafos (ACOGÉ)*, en reunión del día 4 de febrero pasado, en cumplimiento del Artículo 49 de los estatutos de la Asociación, con unánime acuerdo y regocijo, aprobó otorgar a usted el **Premio Colombiano de Geografía “Francisco José de Caldas”**, máxima distinción académica que puede conferir nuestra organización. El Consejo es así consecuente con las realizaciones, altas motivaciones y merecimientos que sobradamente han enaltecido el ejercicio de su carrera en el exigente entorno de la comunidad geográfica internacional. Al hacer este reconocimiento, profesor Capel, el Consejo está plenamente seguro de interpretar el sentimiento general de los geógrafos profesionales colombianos, que lo respetamos y admiramos.

En retrospectiva del desarrollo de la geografía iberoamericana y universal, constatamos la excelencia de su magisterio y sus aportes científicos, particularmente valiosos como los más para el desarrollo de las disciplinas geográficas en el mundo académico colombiano, lo cual usted ha reforzado con la participación en eventos académico-profesionales en algunas de nuestras universidades, además de constantes interacciones con miembros de nuestro grupo disciplinar.

La calidez y vitalidad del profesor Capel son evidentemente estimulantes para los geógrafos y geógrafas de todas las edades, tanto como su probada humildad y sencillez, puestas a prueba en los diferentes escenarios de su actividad académica y en las relaciones que hemos tenido oportunidad de sostener con él.

A nombre, pues, de la Asociación Colombiana de Geógrafos – ACOGE y de la comunidad geográfica colombiana, otorgamos a usted hoy, diez (10) de mayo del año 2012, el PREMIO COLOMBIANO DE GEOGRAFÍA.

Larga vida al amigo y maestro, HORACIO CAPEL SÁEZ.

Bogotá, Colombia, Suramérica, 16 de mayo de 2012

Miguel Antonio Espinosa Rico  
Presidente  
Asociación Colombiana de Geógrafos - ACOGE

---

<sup>2</sup> CAPEL SAEZ, H. 1983. *Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea. Una introducción a la Geografía*. Barcelona, Barcanova.