

HOMENAJE DE RECONOCIMIENTO Y DESPEDIDA AL COLEGA PROF. DR. GÜNTER MERTINS

PROF. (EM.) DR. ECKERT EHLERS

Profesor jubilado de Geografía de la Universidad de Bonn y
colega de Günter Mertins durante muchos años en la Universidad de Marburg

Recibido 10/10/15, Aceptado 15/10/15

Este homenaje fue publicado en el “Geographische Rundbrief 254” (Mayo 2015) y fue traducido con ciertas modificaciones por Dorothea Hamilton y Adrián Vergara.

En Marzo de 2015 falleció después de corta y grave enfermedad Günter Mertins, profesor de Geografía Humana de la Universidad de Marburg, Alemania.

Alemania y Marburg en particular pierden así uno de sus geógrafos más reconocidos por sus investigaciones y consultorías especialmente en y sobre América Latina durante más de 40 años, con lo cual no solo ganó méritos a nivel internacional, sino que además hizo grandes aportes al reconocimiento e internacionalización de la geografía alemana.

Günter Mertins nació el 20.6.1936 en Mülheim/Ruhr en Alemania, y estudió geografía, historia y ciencias políticas en la Universidad de Colonia. Con su primer grado de profesor de educación física pudo financiar sus estudios y su doctorado con el tema “El paisaje Cultural de la Región occidental del Ruhr” (Die Kulturlandschaft des Westlichen Ruhrgebiets) en 1964 y acompañó a su tutor Prof. Uhlig en su traslado a la Universidad de Gießen, Alemania.

Entre 1964 y 1972 trabajó de asistente científico en Gießen y de Vicedirector del “Instituto Colombo-Alemán de Investigaciones Científicas” en Santa Marta, Colombia. Aquella estadía marcó su interés científico durante las siguientes décadas. Un ejemplo de publicación de este tiempo es el estudio “La zona bananera de Santa

Marta/norte de Colombia” que fue publicado tanto en Colombia como en Gießen y luego formó parte de su habilitación (condición para poder ser Profesor de Universidad en Alemania) acerca del tema “Estructura agrícola y planificación agrícola en el norte de Colombia - análisis desde la perspectiva geográfica de una región en un país del trópico en desarrollo” (“Agrarstruktur und Agrarplanung in N-Kolumbien - agrargeographische Analyse einer Großregion eines tropischen Entwicklungslandes”).

Posteriormente desde 1972 trabajó como profesor de la Universidad de Gießen y cambió a la Universidad de Marburg en 1974 donde permaneció hasta su jubilación en 2001. Durante sus 25 años en Marburg formó tres áreas de investigación importante:

Primero la geografía de población, sobre todo acerca de las consecuencias migratorias por motivos laborales. Entre muchas publicaciones se resalta el libro “Geografía de población” (Bevölkerungsgeographie) que ha sido muy importante para la formación en geografía. En segundo lugar está su interés acerca de temas latinoamericanos como por ejemplo la publicación en 1981 del “Modelo ideal de diferenciación socioespacial de las grandes ciudades latinoamericanas” (Idealschema sozialräumliche Differenzierung lateinamerikanische Großstädte) junto con su colega y amigo Jürgen Bähr. Entre sus intereses urbanos se cuentan los cambios de barrios marginales, la revitalización de los centros históricos y tendencias migratorias. Además trató temas del desarrollo regional y de las reformas agrarias en diferentes países de la región. Muchas de estas publicaciones fueron traducidos en dos o hasta tres idiomas. Su tercer enfoque fue la aplicación práctica de sus investigaciones sobre lo que realizó numerosos informes y recomendaciones acerca de la organización del suelo y la informalidad urbana especialmente como consultor de la GTZ / GIZ. Además participó como asesor en el establecimiento de estudios universitarios de geografía en varios países latinoamericanos y dio clases en el área de geografía urbana y planificación en Colombia, Brasil, Venezuela, Cuba, Guatemala, Argentina, Chile y Paraguay.

En total publicó más de 160 libros y artículos, aportando con su trabajo de manera importante al desarrollo de la Geografía alemana y latinoamericana. Así quedará en nuestra memoria con respeto, agradecimiento y tristeza por su despedida.