

## Ian E. Henson: Despedida a un gran científico



El 20 de abril de 2020 falleció en Inglaterra, después de una larga enfermedad, el doctor Ian Henson, científico, fisiólogo, botánico, amigo de Colombia, del sector palmero, de Fedepalma y de Cenipalma.

Su vida profesional empezó con el pregrado en Horticultura en la Royal Horticultural Society del Reino Unido.

Luego obtuvo el grado en Botánica en la Universidad de Durham, seguido de un PhD. en Fisiología Vegetal, en la University College of Wales, Aberystwyth. Su amplia experiencia profesional incluyó investigación posdoctoral en el Departamento de Botánica de la Universidad de Glasgow, trabajos sobre resistencia a la sequía en el Instituto de Fitomejoramiento en Cambridge (en asociación con el Instituto Internacional de Investigación del Arroz de Filipinas) e investigación de la sequía en Australia Occidental. En los años 80 se vinculó al estudio en palma de aceite como Investigador Senior del Instituto de Investigación del Aceite de Palma (PORIM, por sus siglas en inglés), donde dirigió el programa de fisiología de la palma de aceite y después de un tiempo fuera, volvió a Malasia para vincularse a la Palm Oil Board (MPOB). Finalizó su actividad laboral como consultor independiente.

Ian Henson asesoró a Cenipalma en 1998-1999 y posteriormente en 2001-2002, y fue Miembro del Consejo Técnico Consultivo 2010-2011. Durante su trayectoria, publicó extensamente en las áreas de fisiología de plantas y cultivos, micrometeorología de cultivos y modelamiento, con más de 100 artículos y reseñas sobre palma de aceite, y un número similar sobre otros temas. Además desarrolló programas de *software* informático para simular la floración, el crecimiento y el rendimiento de la palma de aceite, y recientemente, para evaluar la huella de carbono de las plantaciones de palma de aceite.

Deja en el sector palmero colombiano un grato recuerdo como gran científico, y múltiples enseñanzas a sus alumnos, Hernán Mauricio Romero y Rodrigo Ruiz, quienes seguirán aportando a la investigación en palma de aceite.

Sus publicaciones están disponibles en el CID Palmero de la Federación para que su legado siga siendo transmitido. Algunas de las obras fueron:

- Henson, I. E. (2001). Marco analítico para identificar los factores que determinan las tasas de extracción de aceite. *Palmas*, 22(3), 29-38.
- Henson, I. E. (2002). La poda en palma de aceite y relación entre el área foliar y el rendimiento. Una breve revisión de experimentos previos. *Palmas*, 23(1), 9-14.
- Henson, I. E. (2003). Promedio nacional de palma de aceite en Malasia: concepto y evaluación. *Palmas*, 24(4), 73-84.
- Henson, I. E. (2004). ¿Puede la palma de aceite sustituir el bosque húmedo tropical? *Palmas*, 25 (1) 95-105.
- Henson, I. E. (2010). Modelos fisiológicos para la estimación del crecimiento, la floración y la producción del aceite de palma. *Palmas*, 31(especial), 278-290.
- Henson, I. E. & Chang, K. C. (2010). Evaluación del impacto de la producción de aceite de palma sobre el calentamiento global (I) Un modelo de campo. *Palmas*, 31(3), 47-61.
- Henson, I. E. & Chang, K. C. (2010). Evaluación del impacto de la producción de aceite de palma sobre el calentamiento global (II) Modelo para un cultivo individual. *Palmas*, 31(3), 63-77.
- Henson, I., Ruiz-Romero, R. & Romero, H. M. (2012). The greenhouse gas balance of the oil palm industry in Colombia: a preliminary analysis. I. Carbon sequestration and carbon offsets. *Agronomía Colombiana*, 30(3), 359-369.
- Henson, I., Ruiz-Romero, R. & Romero, H. M. (2012). The greenhouse gas balance of the oil palm industry in Colombia: a preliminary analysis. II. Greenhouse gas emissions and carbon budget. *Agronomía Colombiana*, 30(3), 370-378.

Paz en su tumba.