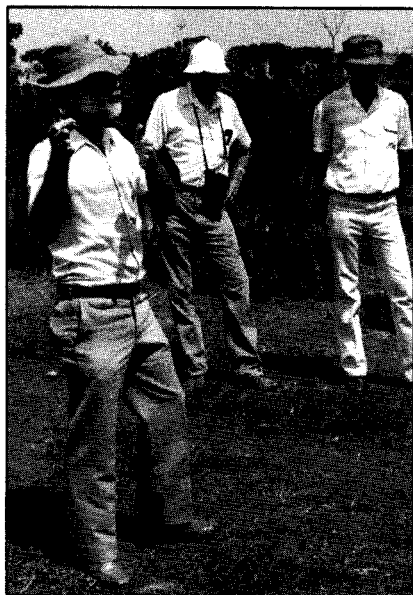


## Comentario

### John E. Ferguson se retiró del CIAT



John E. Ferguson (izquierda), en compañía de los Doctores Albert Kretschmer y Richard Date, en visita a un campo de multiplicación de *Centrosema*.

John E. Ferguson, australiano, llegó al CIAT en 1978 como jefe de la sección de Producción de Semillas del Programa de Forrajes Tropicales.

John —como se le conoce familiarmente— fue pionero en la investigación y multiplicación de especies forrajeras en América Latina tropical. Su contribución en este campo es amplia.

Para John, la liberación de cultivares es un proceso continuo que sólo termina cuando éstos tienen una demanda creciente y existen empresas comerciales capaces de mantener una oferta suficiente de semillas. “La liberación de los cultivares no termina con la entrega de la semilla básica en el Día de Campo”, anotaba en sus conferencias.

Durante su permanencia en el CIAT fue un investigador y un maestro. Aún se recuerda cuando en el primer curso-taller de capacitación sobre producción de semillas de forrajeras, realizado en 1984 en el CIAT, logró reunir a productores de empresas multinacionales como Contribrasil y Agrocere de Brasil, SEFO-SAM de Bolivia, y SEMILLANO de Colombia, con investigadores de varias instituciones de América tropical. Fue a través de las discusiones en este taller que se empezaron a detectar los espacios vacíos —“lagunas”, como él los denomina— existentes entre los productores y los resultados de investigación en semillas. En la necesidad de romper estos espacios, insistió siempre, e

inclusive, éste fue el tema central de análisis del taller sobre semillas, realizado en Villavicencio en 1991, cuyas memorias se publicaron recientemente.

En sus presentaciones en la RIEPT constantemente recalca en la necesidad que todas las instituciones produjeran sus propias semillas para investigación. “Es necesario que en forma paralela a las evaluaciones agronómicas dentro de la RIEPT, se establezcan parcelas de multiplicación de semillas de las accesiones más promisorias”, decía John. Fue así como, en forma paralela a las evaluaciones de la RIEPT, diseñó y llevó a cabo con éxito una Red de Ensayos de Apoyo. Esta Red condujo al desarrollo de modelos de producción participativa de semillas entre investigadores y agricultores; ejemplos de estos modelos son los Núcleos de Semillistas que existen actualmente en Pucallpa y Tarapoto en Perú, y la producción de semillas por contrato en fincas de agricultores en Colombia y Bolivia.

Pero su interés en la multiplicación de semillas no se detuvo únicamente en los problemas agronómicos de la producción; a él se le deben muchas de las adaptaciones que hoy hacen posible utilizar en forma más eficiente la maquinaria para la cosecha de *Brachiaria* y de *Arachis*. Siendo estudiante en la Universidad de Cornell, Ithaca, desarrolló una técnica para el cruzamiento de *Brachiaria ruziziensis*, una especie sexual y diploide, con accesiones apomícticas y tetraploides de *B. brizantha* y *B. decumbens*, la cual, hoy en día, hace posible la obtención de híbridos con cierto grado de tolerancia a salivazo.

En **Pasturas Tropicales** siempre lo recordaremos por su estímulo y apoyo constantes; en un principio, insistió en la necesidad de crear un medio de comunicación que permitiera la publicación de los resultados de la investigación generada en la RIEPT; posteriormente, motivó en forma constante a los investigadores en las instituciones nacionales para que enviaran sus contribuciones a la Revista.

La salida de John implicó la desaparición de un excelente grupo de trabajo en semillas de forrajeras, que fue modelo en América tropical.

Le deseamos a John, a su esposa Loretta y a sus hijas, muchos éxitos en el futuro, y esperamos seguir contando con sus sugerencias y contribuciones.

**Pasturas Tropicales**  
**Comité Editorial**