

Adiós a Philippe Genty



"Para sembrar palma de aceite, hay que sembrar en condiciones ideales" Philippe Genty

Por: Jessica López Arias,
Responsable de Comunicaciones Internas

Cuando se conoció la noticia de la muerte de Philippe Genty, esta tuvo un carácter especial, con él, tuve la oportunidad de conversar durante cerca de tres horas en su lugar más íntimo y cuidado: su hogar, ubicado en Chía (Cundinamarca). El objetivo de mi visita, en esa ocasión, fue lograr una entrevista para conocer quién era en realidad este hombre y saber a ciencia cierta, cómo llegó al mundo de la palma de aceite en nuestro país.

Philippe, como me dijo que lo llamara, se mostró frío al comienzo de nuestra conversación, sin embargo, con

el paso de los minutos y gracias a las dulces intervenciones de su esposa, resultó ser un tranquilo, abierto y bromista francés quien siempre expresó a lo largo de nuestra charla, el amor por su hija y su esposa, y también, por lo que hizo en el ámbito profesional durante más de 30 años: la investigación en palma de aceite, concretamente, en lo que tiene que ver con las plagas y las enfermedades que la asechan.

Antes de entrar en materia "periodística", Philippe me dio, sin pretenderlo, uno de esos consejos que sirven para toda la vida: "Jessica: rodéese de gente brillante y no mediocre", esa premisa según me contó, siempre lo acompañó a lo largo de su vida. Entrando ya en materia, me contó que su gran pasión desde niño fue el estudio de los insectos, por lo cual, estudió entomología en París y posteriormente, tuvo la "fortuna" de trabajar en el Museo de Arte Natural de París y en el Centro de Cooperación Internacional Agronómico para el Desarrollo, CIRAD (antiguo IRHO) con sede en África.

Me contó además, que llegó a Colombia en 1967, específicamente, a Indupalma, empresa ubicada en el municipio de San Alberto, Cesar, donde tenía pensado trabajar durante un año y terminó pasando 25 años de su vida, gracias entre otras cosas, a la amabilidad y la calidez que recibió por parte de las personas de esa región. En Indupalma fue contratado para estudiar y solucionar un problema sanitario que estaba atravesando esa plantación. Adicionalmente a su trabajo investigativo, creó allí un jardín ornamental de palmas sembrado con semillas que tenía de todas partes del mundo.

Philippe se interesó en el híbrido y se dedicó a su estudio desde 1977, con el fin de determinar la tolerancia de ese material a diferentes insectos y plagas que afectan al cultivo de la palma de aceite, tales como la Pudrición

A finales de los 70, Philippe Genty hizo el primer catálogo dedicado a las plagas de la palma de aceite, el cual se publicó en julio de 1978, se editó en tres idiomas y dedicó dos páginas a cada especie encontrada.

del cogollo, la cual acabó con gran parte de los cultivos en el Magdalena Medio y en el municipio de Tumaco.

Aunque reconoció que el híbrido tiene cualidades superiores a los de la *Elaeis guineensis*, aseguró que este aún posee dificultades en cuanto a la polinización, ya que para lograr este material es necesario contar con la presencia de palma africana, ya que el híbrido produce un polen no viable. Para él, los cultivos del híbrido no se han extendido en gran medida, porque los cultivadores sienten “pereza” de hacer la polinización y alegan un gasto innecesario en el mismo.

Philippe Genty dejó un gran legado para la palmicultura colombiana. Prueba de uno de sus grandes logros fue el libro “Relatos sobre el híbrido interespecífico de palma de aceite OxG-Cori x La Me: esperanza para el trópico”, que cuenta en términos generales cómo se logró llegar a este tipo de palma, la cual tiene entre otras ventajas, su mayor tolerancia a problemas fitosanitarios.



ENTRE EXPERTOS NOS ENTENDEMOS

monómeros
Filial de **Pequiven**
Productos de Monomers, S.A.



Para nutrir y cosechar la tierra que cultiva la mejor palma, Monómeros le responde al sector palmicultor:

- Conocemos la variedad de suelos colombianos para consolidar un portafolio de fertilizantes diversificado.
- Estamos certificados bajo la Norma ISO:9001 en nuestro proceso de producción y contamos con el sello de Calidad ICONTEC para nuestros fertilizantes.

