

Líneas necesarias por dos científicos ausentes

# Delante del microscopio nos queda un vacío

*A la Universidad la hacen sus hombres y mujeres. Y a estos los hacen sus obras. Si es por la talla del legado científico que dejaron, entonces los doctores Ernesto Palacios Prü y Karlhanns Salferder fueron constructores de humanidad y academia. Ambos dejaron hondos vacíos en la ciencia venezolana cuando les tocó honrar la humana cualidad de las que estamos hechos.*

*La Revista VA más allá del aULA dedica unas breves líneas a recordar a dos hombres que en vida fueron ejemplo de tenacidad por el conocimiento y que ahora son símbolos permanentes de las luces de las que está hecha la Universidad.*

*Los recordamos con parte de su biografía y algunas frases que los caracterizaron (\*).*

*El Dr. Ernesto Palacios Prü se despidió el 6 de agosto de 2006.*

*El Dr. Karlhanns Salferder se marchó el 1 de marzo de 2007.*

*Frente al microscopio, herramienta cotidiana de las andanzas científicas de estos destacados investigadores, ahora se respira la ausencia.*

## **Ernesto Palacios Prü: progreso por el camino del conocimiento**

Quien sabe. A lo mejor en este momento sobre nuestras cabezas, a 350 kilómetros de altura, en algún aséptico compartimiento de la Estación Espacial Internacional, viaje encapsulado un hongo que fue

presentado como una insólita forma viviente por el doctor Ernesto Palacios Prü. Ese ser de hábitat extremo le valió al distinguido científico el Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico 2004.

Claro, aún más arriba Palacios Prü ha de tener mejor vista del derrotero de sus hallazgos.

Como hombre de ciencia, el afamado investigador, en vida director del Centro de Microscopía Electrónica (CME) de la ULA, vivía al lado de sus instrumentos, dedicado a lo que se estima debe hacer todo buen científico: curiosear armado con instrumentos que lo llevaban al encuentro de fantásticos mundos cuyos territorios no exceden el de un grano de arena.

Tras más de cuatro décadas entregado a la labor científica, Palacios Prü, demostró que se puede tener pasión para varios intereses. De allí que igual se le veía empeñado en constituir propuestas políticas por las que buscaba canalizar su visión del país, o, por otro lado, se le escuchaba declarar con vehemencia a los medios en torno a un tema que a él le angustiaba: el ambiente.

Aunque su vida se apagó, el conocimiento conseguido a fuerza de horas de empeño investigativo, queda plasmado en decenas de publicaciones, libros y artículos en los que se hará perenne su pasión.

### **Algunos hitos en la vida de Ernesto Palacios Prü:**

- Inició sus estudios de Medicina en Italia.
- Se tituló como médico-Cirujano en la ULA.
- Realizó su doctorado en la ULA.
- Obtuvo su postdoctorado en Neurobiología en la Universidad de Chicago.
- Desde 1969 participó en la creación y desarrollo del Centro de Microscopía Electrónica (CME) de la ULA.
- Fue, de hecho, director del CME.
- Creó el postgrado de Ciencias Médicas Fundamentales de la Facultad de Medicina de la ULA, reconocido por la UNESCO.
- Perteneció al Sistema Nacional de Promoción al Investigador, ubicándose en el Nivel IV dentro del área de Medicina.
- Elaboró más de 100 publicaciones científicas, tres libros de texto, siete especializados y siete capítulos de libros.
- Fue profesor titular de la Facultad de Medicina. ULA (1981).
- Fue presidente del CONICIT (1981- 1984)
- Miembro fundador y profesor titular de IDEA (1981).

**SE LE ESCUCHÓ DECIR:** “Sin duda el conocimiento y las nuevas doctrinas estarán vinculadas al progreso humano tan acelerado que se está viviendo en virtud del buen uso de las aplicaciones de las ciencias”.

### **Karlhanns Salferder: el rendimiento es un requisito universitario**

No eran zapatos. Eran enfermedades. En esas cajas que rodeaban el cubículo del doctor Karlhanns Salferder no había cómodos botines o elegantes pantuflas sino muestras de las más temidas enfermedades: malaria, fiebre amarilla, dengue, cuando no otros males de muy exótica procedencia pero igualmente intimidantes para la salud humana.

En ese marco se movió durante muchos años uno de los hombres que logró el título de PPI Emérito, una distinción que honra a muy pocos científicos venezolanos.

Preocupado por bacterias, virus y otros microscópicos enemigos de la humanidad, Karlhanns Salferder también dirigió, ya sin microscopio, una fuerte atención contra los parásitos, pero no los que uno supondría - los del laboratorio -sino los que, según él, pululan en las universidades. Sin reparos proclamaba irreverente que en nuestras casas de estudios se debía “reducir a la mitad los presupuestos para que salgan todos los inútiles, tanto profesores como estudiantes. Por encima de todo es necesario un cambio de mentalidad”.

Para que no quedaran dudas de su lucha contra las enfermedades – de todo tipo – Salferder también remarcaba que los premios a la investigación, si bien eran importantes, los mismos debían “apoyar a quien rinde y produce algo y mandar para el carrozo a aquellos que no producen ni rinden”.

Está claro que el verbo del insigne científico alemán-merideño podía llegar a causar el mismo escozor que algún hongo escapado de sus cajas de zapato, situación que nunca lo limitó en su empeño por llamar la atención hacia lo que perturbaba, no sólo la vida académica sino la propia tranquilidad del país.

### **Algunos hitos en la vida de Karlhanns Salferder**

- Nació en 1919 en Grossneuhausen, Turingia, en Alemania.
- Realizó sus estudios de Medicina en las Universidades de Muenchen, Jena y Frankfurt.
- Se especializó en anátomo-patología.
- Participó en la II Guerra Mundial como soldado del ejército alemán.
- Pisó por primera vez tierra venezolana por el puerto de La Guaira en octubre de 1950.
- Sus primeras labores en Venezuela las realizó en el Sanatorio Antituberculoso de Oriente y luego en el Hospital General de Cumaná.
- A finales de 1951 se integró como profesor a tiempo completo en la Universidad de Los Andes.
- Durante la década de los años 50 se desempeñó como jefe de los servicios de Anatomía Patológica del Hospital de Los Andes y del Sanatorio Antituberculoso Venezuela.
- Nueve libros publicados.
- Participación en siete capítulos de libros.
- PPI Emérito, excepcional distinción en el campo de la investigación en Venezuela.

**SE LE ESCUCHÓ DECIR:** “En las Universidades se le debe dar mayor énfasis a elementos fundamentales como producción, rendimiento, orden, disciplina, pero lamentablemente estas son expresiones muy fuertes que no encajan dentro de esta idea de democracia”.

(\*) Apoyados en trabajos periodístico de los comunicadores sociales Yamile Cárdenas y Pablo J. Hernández, de la Revista Investigación – del CDCHT – y José Ramón Dávila - de Prensa ULA.