Olga Pérez de Márquez:

## Es un buen gerente de la ciencia

Yamile Cárdenas\*

## Salager ha sido muy productivo tanto académica como económicamente porque no se hace dependiente del vaivén económico ni político

El espacio físico que actualmente ocupa el FIRP, fue anteriormente utilizado por el Grupo de Electroquímica de la Facultad de Ciencias. En el proceso de transición de esta unidad de investigación al núcleo de La Hechicera y de constitución del FIRP, inicia la vinculación de Olga Pérez de Márquez, profesora titular del Departamento de Química de la Facultad de Ciencia y experta en Electroquímica, con el profesor Jean Louis Salager.

Las líneas de investigación de esta académica y del homenajeado que colindan son las referentes a las aplicaciones de la electroquímica en el tratamiento de hidrocarburos y al mejoramiento de crudos pesados. En este ámbito, han coincidido como jurados en defensas de trabajos de grado y premios. A partir de éstas y otras vinculaciones, la entrevistada considera meritoria la filosofía de trabajo del saber hacer con la que el profesor Salager ha dirigido el FIRP:

Desde el punto de vista holístico, él tiene su formación científica como ingeniero y algo bien importante que muchos no tenemos que es la capacidad gerencial. Además de enfocar el problema desde el punto de vista académico, se sabe mover para conseguir un buen financiamiento y buenas relaciones interinstitucionales. Es un buen gerente de la ciencia.

Pérez de Márquez se lamenta que esta forma de pensamiento y accionar científico no se haya incorporado aún en la vida universitaria nacional:

La universidad no está conectada con la realidad del país, nunca lo ha estado. En universidades de países desarrollados gran parte del financiamiento viene de la industria. Lamentablemente, aquí la universidad no ha sabido entender eso. Por eso admiro a Salager, consigue el dinero y lo sabe gerenciar. Ha sido muy productivo tanto académica como económicamente



porque no se hace dependiente del vaivén económico ni político.

Incluso, reconoce que el profesor Salager les ha criticado no saber "vender el producto", ya que siendo tutor de una tesista de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales ULA, desarrollaron junto al Grupo de Electroquímica un dispositivo para determinación de sulfuros en los licores de pino Caribe y, pese a sus esfuerzos, la idea no logró patentarse ni trascender de la tesis. Una situación similar se presentó cuando quisieron desarrollar en conjunto un sistema electroquímico para separar el agua y el petróleo.

Una de las contribuciones del profesor Salager que la entrevistada cree de mayor impacto internacional es el desarrollo, conjuntamente con Intevep, de la Orimulsión®, así como sus aportes en el área de cosméticos y de surfactantes utilizados para que la explotación de los pozos petroleros sea más efectiva.

Para cerrar, la profesora Olga Pérez de Márquez resaltó el apoyo académico que ha constituido para Jean Louis Salager la presencia de su esposa en el FIRP: "Me gustaría mencionar a Raquel, su esposa. Siempre trabajaron juntos. Tal vez no quiso ningún protagonismo, pero tiene bastante mérito en el trabajo que han realizado"-

\*Prensa CDCHT-ULA, Coordinación periodística de Investigación E-mail: cyamile@ula.ve Contacto con la entrevistada: olgamq@ula.ve