

Licenciado en Química ULA 99, nacido en Lagunillas, Estado Mérida en 1978, realizó pasantías en el Reino Unido Universidad de Gales financiado por el Laboratorio de Electro-Química, a su regreso comenzó a hacer su especialización en Electro-Química con el objetivo de dedicarse a la investigación en el área. A principios del año 2000 la doctora Marlene Huerta le comunica que PDVSA tiene interés en captarle como recurso humano mientras se forma a nivel de doctorado, en el marco de un convenio firmado entre la ULA y PDVSA/INTVER. "No me imaginaba que iba a ser captado. Recibí una beca de PDVSA durante mi pregrado, luego la Empresa me ofreció trabajo y le dije que no, porque lo mío no es trabajo de campo allí el trabajo es más de ingeniería, mientras que la maestría es más investigación. Nunca pensé que además de hacer investigación podría aportar conocimientos útiles, de manera inmediata, a la industria".

### **INVESTIGAR PARA RESOLVER**

"Después de entrar a formarme dentro de este convenio tengo otra idea en mi mente: trabajar para resolver algo concreto. Con el trabajo que realizaba antes los resultados no eran palpables a mediano plazo, ahora se trata de algo que debe tener impacto. Desde esa perspectiva me estoy formando para hacer una doble función, hacer investigación básica y contribuir a resolver necesidades de la industria. Uno no está acostumbrado a que alguien te espere, antes sólo se trataba de producir un "paper" y eso era lo que te esperaba. Me siento bien porque sé que es importante, porque alguien va a darle utilidad a lo que hago, es bastante presión pero estoy dispuesto a asumir el reto".

### **EXPORTAR TECNOLOGÍA**

"Me gustaría decir, que no debemos olvidar la importancia de la investigación básica, pero tampoco perder de vista el objetivo para poder hacer algo útil para el país. PDVSA ha cambiado un poco, ha pasado a ser una empresa energética, anteriormente era distinto, sólo se dedicaba a producir; hoy exporta su tecnología y eso hace que la utilidad de mi trabajo sea más evidente, se trata de buscar, a través de la investigación básica, una vía alterna para darle valor agregado al petróleo".

Foto LUIS TRUJILLO



Foto Sócrates Pérez



**FELIPE D'ELIA**

Estudiante de doctorado

**PRIMER BECARIO-EMPLEADO  
DEL CONVENIO**