



# Los investigadores de la ULA en el SPI

OSCAR AGUILERA\*

El Sistema de Promoción al Investigador, SPI, y en particular el PPI, como premio estímulo de gran significación, ha sido más que un indicador del crecimiento de la investigación académica formal en nuestro país y un estímulo individual para que cada día se incorporen más individuos a la tarea de investigar. Además es una forma de comparar el desarrollo alcanzado por las distintas instituciones académicas y de investigación en nuestro país, para trazar políticas e incentivos que permitan un verdadero crecimiento en esta actividad fundamental para la institución universitaria.

En la convocatoria 2002 del Sistema de Promoción del Investigador, SPI, la Universidad de los Andes pasó de 332 a 500 investigadores reconocidos, es decir, un incremento de 168 nuevos investigadores en sólo un año, lo que representa un salto de 50.6% sobre la membresía vigente en el 2001. En la convocatoria 2003 la ULA ingresó 51 nuevos miembros, por lo que pasó a 551 investigadores reconocidos para finales del año 2003.

Mucho se ha hablado sobre las ventajas o las desventajas de pertenecer a la que, sin duda, es la forma de reconocimiento del Estado a la condición de investigador en nuestro país, ya que la Fundación Sistema de Promoción del Investigador está adscrita al Ministerio de Cien-

cia y Tecnología. Este reconocimiento se ve reforzado porque entre los propósitos de la creación del PPI, estuvo justamente la puesta en funcionamiento de la carrera de investigador en Venezuela.

De cualquier forma que se quiera apreciar las implicaciones de la existencia y el funcionamiento del mencionado Programa, lo cierto es que además del reconocimiento oficial que este implica y el financiamiento a cada miembro, la ULA se beneficia directamente, pues de los recursos asignados para la investigación hay una cantidad considerable que se obtiene por el llamado Coeficiente Variable de Investigación, el cual se calcula justamente tomando en cuenta el número de PPI y el número de graduandos de postgrado de cada universidad.

En la evolución histórica del Programa, desde 1990 cuando es creado el PPI, la ULA no ha dejado de estar entre las tres primeras instituciones del país en poseer el mayor número de participantes; en sus comienzos, cuando sólo habían 747 investigadores reconocidos en todo el país, la ULA tuvo 69, lo cual representó el 9.23 %. Hacia 1996 habían 1328 y la ULA tenía 197, lo que representaba el 14.8 %; para el 2002 hay 2831 en todo el país y la ULA cuenta con el 17.66 %, donde la UCV (21%), LUZ (20.52%) y ULA concentran el 59.79 % de todos los investigadores reconocidos del país.

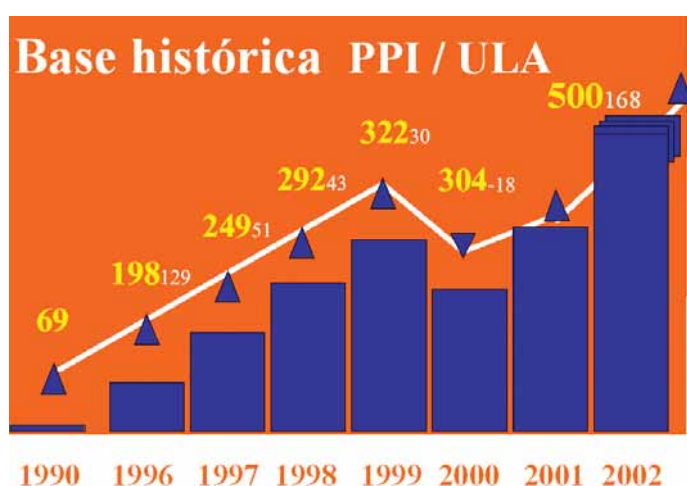




Queremos destacar que el crecimiento sostenido de investigadores en la ULA, refleja su reconocida vocación por el desarrollo de la investigación científica universitaria en Venezuela.

Para el CDCHT de la ULA esta evolución favorable en el SPI es motivo de orgullo y satisfacción; en el último llamado del PEI (Programa de Estimulo al Investigador) nuestro PPI interno, en el 2003, tuvimos 916 investigadores reconocidos, y llegamos a los 551 en el SPI; con ello cerca del 60% de nuestros investigadores están en ambos reconocimientos. Algunos pensamos que en un futuro cercano las exigencias del PPI pueden ser asumidas como nuestras y los recursos del PEI pueden ser mejor aprovechados en el ADG (Apoyo Directo a Unidades de Investigación) reformulando este Programa con el ánimo de mejorar nuestros estímulos a la productividad. Si se toman en cuenta esos más de 300 PEI que no han aplicado en el SPI, los más de 100 investigadores de la ULA que estuvieron en el SPI pero por algún motivo salieron y los más de 150 estudiantes de Doctorado y Maestría de la ULA que reúnen las características necesarias, no es descabellado imaginar a la Universidad, en el mediano plazo, con alrededor de mil investigadores en el SPI, lo cual elevaría a 50% de nuestros Profesores a Dedicación Exclusiva y Tiempo Completo incorporados, duplicaría los ingresos del CVI al doble y nos colocaría en números relativos y en números absolutos como la primera institución en Investigación Científica en Venezuela.

Acompañan esta reflexión un cuadro sobre nuestra evolución histórica (cuadro 1) donde se aprecia sobre la barra de cada año (en blanco) el total reconocido, y a partir de 1996 (negro) el incremento interanual. Igualmente (cuadro 2) el número de participantes reconocidos en las 9 primeras instituciones del país; (cuadro 3) el número de ingresos por institución en el 2002; (cuadro 4) el ranking de las 9 primeras instituciones del país en el que se relaciona número de PPI sobre número de Profesores a Dedicación Exclusiva y Tiempo Completo, donde además se aprecia que, de las tres grandes, la ULA está mejor situada, y del total es la segunda mejor ubicada; finalmente está el cuadro 5 donde se relaciona el número de PPI niveles II, III y IV (los más sólidos) por cada institución, donde sólo nos aventaja la UCV.



CUADRO 1

Tomando en cuenta los datos presentados en el 2002, si bien somos la tercera universidad del país en total de PPI (arriba la UCV y LUZ), somos la segunda en la relación PPI/ profesores TC y DE (arriba la USB) y la segunda en mayor cantidad de PPI en las categorías altas (arriba la UCV) y la segunda que más gente incorporó en el 2002 (arriba la LUZ) como, en cada uno de estos casos, la primera es una universidad diferente, nuestra participación es de las más consistentes ya que, en la confrontación con las 4 universidades más significativas en investigación del país, en los 4 criterios reseñados estamos por encima de la UCV en dos de ellos, sobre la LUZ en dos y sobre la USB en tres.

Las cifras del 2003 no son definitivas, todavía faltan los resultados de las apelaciones, pero la tendencia se mantiene. Este año LUZ pasó al primer lugar, la UCV quedó en segundo lugar y la ULA conserva el tercer lugar, sin embargo, la diferencia entre las universidades por el N° de investigadores en el PPI se ha reducido notablemente; con lo cual se hace cada vez más factible para la ULA alcanzar la meta de convertirse en la primera universidad del país en número de investigadores reconocidos en el PPI. En esa dirección debemos poner todo nuestro empeño.

#### Número de PPI total vigente por institución para el 2002

1-UCV	608
2-LUZ	581
<b>3-ULA</b>	<b>500</b>
4-USB	270
5-IVIC	220
6-UDO	105
7-UCLA	87
8-UC	85
9-UPEL	55

CUADRO 2

#### Ingresos en el 2002 por institución

• 1-LUZ	180
<b>• 2-ULA</b>	<b>168</b>
• 3-UCV	95
• 4-USB	42
• 5-UC	34
• 6-IVIC	31
• 7-UCLA	31
• 8-UPEL	26
• 9-UDO	25

CUADRO 3

#### Número de PPI total vigente por institución para el 2002

1-UCV	608
2-LUZ	581
<b>3-ULA</b>	<b>500</b>
4-USB	270
5-IVIC	220
6-UDO	105
7-UCLA	87
8-UC	85
9-UPEL	55

CUADRO 4

#### Número de PPI de Niveles II, III y IV

1-UCV	207
<b>2-ULA</b>	<b>147</b>
3-LUZ	113
4-IVIC	111
5-USB	103
6-UDO	15
7-UC	11
8-UPEL	9
9-UCLA	5

CUADRO 5

\*Coordinador General del CDCHT