

# Saber y conciencia

En la comunidad científica se admite el razonamiento de que todo proceso de investigación ha de estar encaminado a la elaboración de nuevos conocimientos, y que esos conocimientos tienen como destino la elucidación de los enigmas del saber. Por otro lado, el fin estimado que se persigue con esos conocimientos forma parte de la búsqueda no sólo del sentido de existencia de la ciencia, sino también de la interrelación que debe tener con los modelos de desarrollo que condicionan la vida social.

Sin embargo, notamos que una parte importante de esos conocimientos no se convierten, al final, en beneficios tangibles para la comunidad mundial. El hecho de encontrar y originar conocimientos desconocidos no significa, siempre, el alcance de la condición de ser suficientes y provechosos a las realidades sociales.

De allí que parece procedente reconsiderar el papel, que hasta ahora, ha desempeñado la investigación científica, sobre todo en sus fines; imaginando nuevas estrategias para revertir de algún modo los modelos impuestos, y rescatar su valor como camino indispensable para el auge de los países.

En este punto, cabe preguntarse ¿qué relación guarda la investigación científica con la sociedad actual? ¿No incumbe al investigador inquirirse, con sincero énfasis, sobre la utilización de los resultados de su trabajo, en la búsqueda de una vida humana más justa? ¿No debe traspasar él las demarcaciones de sus propios supuestos teóricos y sus descubrimientos, para rescatar el ofrecimiento de prosperidad que la investigación científica ha ofrecido desde sus orígenes? ¿Quiénes son los destinatarios de los beneficios de la ciencia? Algunos datos del Informe del Desarrollo Humano, correspondiente a 1999, reflejan la situación de inequidad y exclusión permanente en sociedades actuales, donde parece que los aportes científicos se desconocen y obvian la grave crisis de supervivencia humana. Para referir un sólo detalle, según el mencionado

informe, a pesar de que el ingreso per cápita en el planeta ha superado los 5.000 \$, un total de 1.300 millones de personas cuentan con ingresos menores a 1 dólar diario. El Informe Mundial sobre la Ciencia, publicado por la UNESCO en 1995, afirma que: "A medida que la ciencia y la tecnología avanzan a ritmo vertiginoso, aumenta la capacidad de afectar a la sociedad humana para bien o para mal. Es lógico, pues, que cada vez causen más preocupación las cuestiones relacionadas con la ética, los derechos humanos o la imagen pública de la ciencia".

La investigación científica debe ponerse, pues, en contacto directo con la gente; pero mediante la conjunción del pensamiento científico y el pensamiento humanístico. El vínculo entre ambas condiciones humanas, debe encargarse de recordar la relación permanente que debe existir entre saber y conciencia; el lazo entre producción de resultados y bienestar común.

Si bien es cierto que las imposiciones internas de la producción científica, su nivel de exigencia en conocimientos especializados, instrumental técnico y habilidades investigativas, se refuerzan en la actitud de una conducta sustentada en el rigor de los análisis, también lo es que la búsqueda de la verdad, que es la búsqueda de la exactitud, mediante la objetividad, no está en contraposición de la expresión humanística. Por el contrario, ésta se convierte en contrapeso de ese conocimiento cuyo hallazgo, en muchas ocasiones, no sólo ha servido como instrumento para el desarrollo, sino para la destrucción y el dominio.

Pensamiento científico y pensamiento humanístico no responden a dos jerarquías del saber, sino a estrategias distintas para acceder a la verdad. Y sólo la confluencia de ambos acontecimientos, haría de las conquistas de la ciencia, las victorias de la humanidad. Sólo esa reunión intercedería entre la complejidad del mundo y la simplicidad de la vida humana. ☺

AUTORIDADES



**Universidad de Carabobo**

María Luisa Aguilar de Maldonado  
**Rectora**

Jessy Divo de Romero  
**Vicerrectora Académica**

Víctor Reyes Lanza  
**Vicerrector Administrativo**

Pedro Villarroel  
**Secretario**



**Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico**

Jessy Divo de Romero  
**Presidenta**

Zulay Niño  
**Directora Ejecutiva**

Gilberto Pinto  
**Asistente a la Dirección Ejecutiva**  
Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico  
**Editor Corporativo**

**SABERES**  
COMPARTIDOS

**Saberes compartidos** es una publicación del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad de Carabobo.  
Año 1, Número 2, enero, febrero, marzo, 2008.

**Editor:** Rafael Simón Hurtado  
(C.N.P. 15.320)

**Fotografías:** José Antonio Rosales  
**Diseño gráfico:** Coralía López Gómez

**Depósito Legal:**  
pp200702CA2615

**Dirección:** Centro Comercial Profesional Torre Camoruco, piso 11, oficina 01.  
Teléfonos: 0241-8210137 / 8239413.  
Fax: 0241-8236735

La opinión expresada en los artículos firmados es responsabilidad de sus autores. Se autoriza la reproducción total o parcial de los artículos, siempre y cuando se cite la fuente y no sea con fines de lucro. **Saberes compartidos** no se hace responsable por textos no solicitados. Toda correspondencia deberá dirigirse al Lic. Rafael Simón Hurtado, editor de **Saberes compartidos**. Correos electrónicos: rafaelsimonh@gmail.com cdch@uc.edu.ve