

PRESENTACIÓN

Un viejo axioma oriental dice que todo cuanto somos es el resultado de lo que pensamos. Esto supone que la reflexión es el ejercicio más constante que deberíamos estar realizando los hombres. Pensar cada acto y cada obra de nuestras vidas tan presurosos, pero tan calmos, como la razón fundamental de la existencia. La reflexión es el principio en que se forman las cosas más grandes y duraderas.

En la academia se da por sentado que este presupuesto es el *súmmum* que la define. El pensamiento y la escritura son las materias de las que se nutren sus miembros, y son inseparables entre sí. Lo uno genera lo otro si se hace bien. De ahí que cuando un hombre aprende a contar se condena para siempre a seguir contando. Es la condena feliz que vuelve posible los libros y las revistas, incluso hasta los periódicos, ese producto cotidiano tan acertadamente maldecido por algunas mentes serenas.

Si fuera dable escoger una sola política que signe a *TECNO LÓGICAS* sería ésta: existir para que nuestros académicos e investigadores, sus intelectuales conspicuos, y los pares con los que se relacionan en el mundo, expresen en ella todo su hacer científico, tecnológico, humanístico, para enriquecer el diálogo y ahondar en la obra. No otra ha sido la pretensión desde los orígenes de la Revista.

Construida lentamente, con la paciencia que las aulas y los laboratorios requieren de sus trabajadores, *TECNO LÓGICAS* se reafirma de nuevo como un medio propicio para que cinco de nuestros profesores y dos amigos invitados de México y el País Vasco se encuentren en ella, compartiendo las reflexiones de los trabajos que les ocupan actualmente. León Olivé (un filósofo de estos temas) hace común sus meditaciones sobre los desafíos éticos que plantea el desarrollo tecnológico y las responsabilidades de científicos y de tecnólogos en la construcción de la sociedad del

conocimiento. Héctor Cardona, desde su formación de sociólogo analiza la influencia que tienen los valores inherentes al capital social en la consolidación de sistemas regionales de innovación, para el desarrollo de las sociedades. La profesora Marta Palacio se concentra en ciertos aspectos históricos y sociales de los procesos de producción y evaluación de las políticas públicas de ciencia y tecnología, con una crítica a los enfoques teóricos tradicionales que median la acción política.

Otro articulista, Carlos Acevedo, introduce al lector en un análisis de los procesos de “mimetización” de las políticas de ciencia y tecnología, que hacen los países menos desarrollados sobre la base de las existentes en los países desarrollados, sin tener en cuenta los contextos económico, tecnológico, científico y social. La cavilación intenta responder muchas de las preguntas que normalmente se hace el ciudadano común, pero fundamentalmente el estudioso de las materias de CTS. Fernelly Ruiz reflexiona, a partir de su tesis doctoral, sobre la gestión de la innovación orientada a la construcción de redes de interacciones en pro de la innovación, con miras a construir tejido social y productivo. Luz Mery Espinoza aborda el problema de la traducción en las comunidades científicas, concebido como proceso de interacción. Y finalmente, el también profesor invitado Luis Carlos Medina nos habla en su trabajo de la solución que bajo la mecánica newtoniana se obtiene de las cuatro paradojas del movimiento de Zenón.

En conjunto, vuelven ellos visibles las muchas preocupaciones que el actual desarrollo tecnológico del mundo está creando entre los hombres de bondad superior. Los editores de *TECNO LÓGICAS* esperamos aportar con este número nuestra voluntad de superación de estos desvelos comunes.
