

## EDITORIAL

El mundo actual ha entrado de lleno en una era caracterizada por descubrimientos científicos verdaderamente extraordinarios, como el del genoma humano y la fabricación de artefactos de tecnología de punta, propios de la llamada **Tercera Revolución Industrial**, la revolución de la información y las telecomunicaciones. La ciencia y la tecnología se han apropiado del quehacer investigativo de universidades, institutos y centros de investigación especializada de grandes corporaciones empresariales. Así ocurre en los países desarrollados, pero también en algunos países en vías de desarrollo, como el nuestro, que se niegan a quedarse rezagados en la carrera por el conocimiento y han aceptado su desafío.

La Universidad de Panamá es el más importante centro de desarrollo científico y tecnológico del país y la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, constituye uno de los pilares fundamentales de ese desarrollo. En ese sentido, *conocer* lo que se hace es casi tan importante como *hacer* lo que se hace. De ahí la **rendición de cuentas** como una responsabilidad ineludible de las instituciones cuya existencia y funcionamiento dependen de los recursos financieros que le aporta el Estado. **TECNOCIENCIA**, la Revista de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, cumplen a plena satisfacción con la función de difusión de la actividad científica y tecnológica que le es propia, a la vez que es parte de la rendición de cuentas de la Universidad de Panamá a la comunidad nacional. Es muy meritorio el esfuerzo sostenido de las actividades de la Facultad para lograr publicar regularmente esta Revista, que en esta ocasión corresponde al Volumen 7, número 1. Por supuesto, no sería posible su publicación sin la decidida participación de los profesores de la Facultad. Los artículos que nos entrega en este número de la Revista **TECNOCIENCIA** son elocuentes, por su sólo título, del alto grado de científicidad de los mismos, así como de la pertinencia de cada uno de ellos, que miran hacia el horizonte del desarrollo nacional. Tales son algunos como **Concepto para el saneamiento de la Bahía de Panamá**, del Prof. B. Kwiecinski; **Garachiné: un pueblo que se sumerge en el fondo del mar**, del Prof. P. Garcés; **Importancia del bosque para el proyecto hidroeléctrico Fortuna**, del Prof. J. Mendieta; **Efectos del alcohol sobre la agregación plaquetaria**, de A. Domínguez, G. Betancourt y J. Young. El resto de los artículos que

componen el contenido de este número son todos de excelente calidad, por lo cual nos sentimos complacidos de redactar estas breves palabras, con las cuales felicitamos al Consejo Editorial de la Revista, por esta publicación y exhortamos a estudiantes y profesores, así como al pública en general, a su atenta lectura.

**Gustavo García de Paredes**  
Rector

