

## Presentación

*Los retos del medio ambiente* es el tema central de este número de *Economía Informa*; hacemos nuestras las reflexiones del *Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)*, las cuales transmiten un mensaje de urgencia sobre el estado de la Tierra y la búsqueda más amplia del desarrollo sostenible, que se apoya en tres pilares: el crecimiento económico, el progreso social y la protección de nuestro medio ambiente y los recursos naturales.

Es todavía buen momento para reflexionar sobre el efecto diario de nuestras actividades en el planeta y sus habitantes, y así adoptar las medidas necesarias para mejorar nuestro comportamiento ambiental. Klaus Toepfer, director ejecutivo del PNUMA señaló que “El tema, nos insta a todos y cada uno de nosotros a que contribuyamos a sanar a nuestro planeta enfermo. Más que nunca, debemos adoptar las medidas necesarias para velar por que el medio ambiente siga siendo uno de los principales temas que se debaten en el mundo”.

*Economía Informa* entra, pues, a este debate y es así que presentamos a ustedes este número, en el cual colaboró de manera especial el doctor Germán González Dávila.

ENRIQUE PROVENCIO hace una amplia revisión de la política y gestión ambiental en México, los alcances y límites de las políticas públicas que el gobierno ha realizado en diversas etapas de la historia reciente. Para ello, enumera los pormenores de la aplicación de los instrumentos, orientaciones y enfoques y propone una agenda para aplicar una política ambiental viable.

GERMÁN GONZÁLEZ resalta que el medio ambiente y sus recursos son la base de sustentación de la vida; explica que a pesar de la relevancia del tema, no siempre se le da la importancia debida, ya que en los términos actuales las preocupaciones sobre el equilibrio entre la vida del ser humano y el medio ambiente emergen de manera gradual y con un futuro incierto. Por ello, el autor hace una recapitulación de la manera en que evoluciona la preocupación por el medio ambiente en un contexto internacional cada vez más activo y con nuevos instrumentos de análisis.

ANTONIO DÍAZ DE LEÓN Y PORFIRIO ÁLVAREZ señalan en su artículo que el aprovechamiento del océano mundial figura entre los problemas mundiales del desarrollo de la humanidad y que los países en desarrollo interesados en utilizar la riqueza del océano plantean la conveniencia de que todos los estados hagan esfuerzos comunes para aprovechar los recursos del océano y la costa.

LUIS MIGUEL GALINDO Y ROBERTO ESCALANTE identifican las áreas de influencia comercial de la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) utilizando un modelo gravitacional y con ello dan una dimensión básica de la evolución urbana futura de la ZMVM. En la primera parte los autores desarrollan los conceptos y herramientas de análisis sobre el tema, en la segunda incluyen la evidencia empírica y en la tercera nos presentan las conclusiones y comentarios generales.

CRISTINA CORTINAS DE NAVA brinda un panorama sobre el adecuado manejo de los productos químicos y los residuos peligrosos. Para ello, revisa la legislación vigente y nos da un panorama sobre los peligros en su manejo y los diferencia con respecto al riesgo, así como sobre los principios sobre los cuales basar la gestión tanto de productos químicos como de residuos peligrosos y su trascendencia. Asimismo señala los retos que enfrentan los países en desarrollo respecto de su adecuado manejo.

AMÉRICO SALDÍVAR analiza el proyecto de exploración y explotación en Yucatán y sugiere que aquél no contribuirá a mejorar nuestra seguridad energética y generará tensiones y conflictos medioambientales que responden más a intereses de Estados Unidos por combustibles baratos, que a un proyecto energético nacional de largo aliento. Asimismo advierte que cada peso invertido en combustibles convencionales es un peso perdido para las tecnologías limpias alternativas.

MARÍA LUISA QUINTERO señala que en las evaluaciones ambientales existe una insistente pretensión de obtener información científica y objetiva, pero no siempre se logra porque hay un alto grado de incertidumbre en los riesgos de varios proyectos, tanto para el medio ambiente como para la salud. Por ello, la autora recomienda considerar a la incertidumbre como un componente del análisis y del contexto en que realizan dichas evaluaciones.

ERNESTO ABRAHAM resalta las consecuencias generadas por la política macroeconómica respecto del medio ambiente y sugiere la búsqueda de mecanismos para restaurar los recursos naturales deteriorados por la actividad económica. En su análisis señala que tal deterioro no es consecuencia de las fallas del mercado, sino que obedece a la enorme presión ejercida por la especie humana sobre los recursos naturales y que va más allá de la capacidad de carga de la naturaleza.

CARLOS JAVIER CABRERA ADAME  
Director de *Economía Informa*