

Así como la investigación científica no se detiene, el trabajo editorial de *Economía* sigue para facilitar la difusión de contribuciones científicas que faciliten la comprensión de la realidad y la toma de decisiones. En este sentido, José Miguel Sánchez (*Universidad de Los Andes*) estima los costos ambientales del funcionamiento del nuevo Sistema Teleférico de Mérida utilizando el método de experimentos de elección, para lo cual toma en cuenta un sistema de variables como género, edad, número de personas que conforman la familia, y estrato social, de cuyo análisis propone un mecanismo de compensación, donde se incluye la conformación de un ente de enlace entre los agentes encargados de la administración, promoción y desarrollo del área, y el establecimiento de programas de pagos voluntarios a cambio del disfrute de los atractivos turísticos del Parque Nacional Sierra Nevada.

Ligia García Lobo, José Daniel Anido (*Universidad de Los Andes*) y María Isolina López Pérez (*Universidad Sur del Lago*), diseñan un modelo de certificación de sistemas de conocimiento populares agrícolas utilizando el currículo universitario por competencias, lo cual facilita la implementación de procesos de desarrollo con enfoque territorial. Para ello se reducen las relaciones de pertinencia entre los componentes estructurales de los sistemas de conocimiento no certificados a nivel agrícola y los sistemas de conocimiento certificado. Así, la enseñanza sustentada en la investigación permite a los docentes realizar el proceso de certificación de los sistemas de conocimiento no certificados al transferir, socializar y validar resultados en el contexto de las comunidades científicas y aulas de clases.

Carlos Bustos (*Universidad de Los Andes*) describe la problemática de la competitividad del sector industrial del estado Mérida, tomando en cuenta todos los aspectos que la explican: diferenciación con la competencia y barreras para potenciales competidores, costos y capital para incursionar en el sector seleccionado, compra de materiales e insumos, cadena de abastecimiento y planificación de la capacidad. De esta manera, concluye que la industria merideña tiene el riesgo de alcanzar una menor competitividad si se mantienen las dificultades que presenta a

nivel de cadena de suministro, barreras para potenciales competidores y capital para incursionar en el sector.

Por su parte María del Carmen de la Orden de la Cruz (*Universidad Rey Juan Carlos*), Juan Francisco Núñez (*Université de Sherbrooke*), y Olivier Mesly (*Université du Québec*) analizan la comercialización de las acciones de participación preferente en España utilizando el modelo de depredación financiera ajustado por el método Delphi. En este sentido, presentan las características de referido modelo, la evolución de la comercialización de las participaciones preferentes españolas, y analizan la venta de dichos activos dentro de la perspectiva del modelo señalado. Así, concluyen que la venta de acciones de participación preferente no representa un caso de depredación financiera, pero son el resultado de una praxis disfuncional y un encadenamiento de circunstancias adversas en el mercado financiero español.

Víctor Pérez, Daniel Ramírez, Carlos Quintero y Armando Borrero (*Universidad de Los Andes*) ven en los mercados alternativos bursátiles una opción de financiamiento para PYME, así como de inversión para particulares e instituciones, por lo cual estudian la disposición de las empresas de la ciudad de Mérida para participar en un potencial mercado alternativo bursátil y determinan los factores significativos de la participación de estas organizaciones. Así, concluyen que las empresas estudiadas mostraron intenciones de participar en un mercado bursátil de esta naturaleza, de gestión privada o pública, debido a los elevados beneficios empresariales, económicos y sociales que esto les traería.

*Profesores Alberto José Hurtado Briceño  
y Sadcidi M. Zerpa de Hurtado*

EDITORES