

PRESENTACIÓN

El núcleo central de todas las cosas está cambiando. Como todo cambio representa amenazas y oportunidades. La ciencia tal como la conocemos es un producto de occidente, sin ánimo peyorativo. Platón fue el “primero” en determinar la diferencia entre técnica, y ciencia. Entre prosa, versos, y proposiciones, sentencias, juicios lógicos, la razón última de las cosas. Lo inmutable, lo eterno- idéntico, lo que las cosas son, lo que manifiestan. No la utilidad, ni los valores prácticos (hoy introducida de contrabando en el léxico como saberes)

Para Platón llegar a saber qué es una cosa, descubrir su idea es más potente, pues permite dominarla muchísimo más que cuando sólo se saber usar el hombre moderno ha llegado a saber qué es la luz, la electricidad, el aire, el agua, el calor; ha llegado a saber sus ideas su esencia, su definición

El estudio de las ideas de las cosas sensibles, del mundo real y visible; la esencia del alma, la esencia de las ideas lógicas, matemáticas..., la esencia de las virtudes es la tarea del filósofo, que tiene por tema y problema, por tarea propia contemplar las esencias de todas las cosas, incluso las más insignificantes, y buscar en todas, aun en las perecederas, un núcleo eterno e inmutable

Para Popper la difusión masiva de los textos en papiro en Grecia permitió que permeara hasta nosotros el núcleo central de la ciencia. Esta re/evolución, junto con la de Gutenberg ha dimensionado el mundo actual. Si ellos vivieran, seguro estamos que, vieran en la web esa nueva re/evolución que impulsará a la ciencia a permear las futuras generaciones. La discusión es quiénes serán sus nuevas albaceas. Si es como ayer, sólo la libre circulación, a la mano de todos por el coste más bajo, sin la mella estatal serán sus mejores albaceas

En nuestro número contamos con 4 trabajos. El primero Acceso a financiamiento de los productores agropecuarios nicaragüenses en el período 1990-2012 del profesor Clemente García Navarro. El objetivo de esta investigación consistió en identificar los elementos que limitaron el acceso al financiamiento al sector agropecuario en Nicaragua, durante 1990-2012. Concluye que las estrategias de desarrollo agropecuario en Nicaragua no cumplen su función dinamizadora, presentando interesantes propuestas para contribuir a una eficiente y efectiva asignación de recursos.

Los profesores Norcelly Carruyo; Yan Carlos Ureña; Elkin Quiñones presentan su trabajo Empoderamiento digital: integración universidad, empresa y políticas públicas para el desarrollo endógeno tiene como finalidad analizar el empoderamiento digital como estrategia de integración universidad, empresa y políticas públicas para el desarrollo endógeno. Entre los resultados se concluye que existen debilidades en las estrategias y fases de integración así como la realización de actividades que propicien la sostenibilidad local.

Del profesor Juan Enrique Villalva presentamos el artículo sobre la Eficiencia de la minería de hierro de Venezuela - análisis mediante el enfoque de la frontera estocástica. Los resultados revelaron que la minería de hierro en general tuvo un retroceso en cuanto a su eficiencia técnica, y que el factor labor fue la variable que tuvo mayor peso sobre los resultados. Con respecto a Venezuela, tuvo un desempeño de eficiencia técnica con tasa negativa en el periodo estudiado, lo que plantea a la gerencia de la minería de hierro de Venezuela, el reto de mejorar su eficiencia.

Para cerrar los profesores Neyda Ibañez, Miguel Mujica y Rubén Castillo nos presentan el texto Componentes del desarrollo humano sustentable, donde concluyen que los modelos tradicionales para medir el desarrollo son insuficientes para demostrar la realidad de las naciones. Por tanto, se deriva la propuesta de la medición en siete componentes: la ética, la espiritual y la cultural, además de los formalmente establecidos por Munasinghe (1993, 2011) y la ONU (2012): económica, social, medioambiental, institucional constituidas, en total, por la selección de ciento cincuenta y cinco (155) variables, cuyo índice se denomina ISIDEHUS.

Bladimir Díaz Borges
Editor