Presentación

ENTRE LOS EMPEÑOS confesados por el editor de esta publicación en su número anterior estaba ampliar el espectro de los problemas interdisciplinarios tratados en esta revista.

Una de las zonas más impactantes en el bienestar de nuestras sociedades es el área de los fenómenos económicos. Las finanzas y la economía en general se han convertido en un tema tan común como el estado del tiempo. Cada día, en diferentes horarios, los noticiarios y periódicos de todo el mundo analizan con el mismo interés que el clima el estado de las bolsas de valores en el mundo, sus fluctuaciones y posibles amenazas. Las caídas de los mercados son cubiertas desde el punto de vista informativo con la misma minuciosidad que las consecuencias de un devastador tifón asiático. Las exageradas subidas de ciertos activos financieros (conocidas como burbujas) son observadas con igual atención que tormentas en ciernes, poderosos frentes fríos por llegar o las amenazas de huracanes tropicales.

El número que hoy presentamos se titula *Econofisica*. Sus páginas recogen un grupo de contribuciones cuyo hilo conductor es la investigación de la complejidad de los fenómenos económicos a través de métodos interdisciplinarios, cuyas herramientas provienen de los campos de la física, los sistemas dinámicos y las ciencias de la computación.

Con el ánimo de expandir la cobertura de temas, incluimos una nueva sección llamada "Comunicaciones independientes" donde aparecerán artículos cuya temática es ajena a aquellos trabajos presentados en el Dosier. Se invita a los interesados a someter de manera independiente sus contribuciones. Id