

DOSSIER: CRISIS CLIMÁTICA, TECNOLOGÍA Y SUSTENTABILIDAD

La temática de la sustentabilidad ha ido cobrando una progresiva importancia tanto en el marco de las políticas como en el de los estudios sobre el desarrollo. Si bien no puede decirse que se haya producido un giro paradigmático en el *modus operandi* institucional o en la manera de construir los objetos de investigación, es innegable que se perfila una tendencia cada vez más definida hacia la integración de políticas, por un lado, y al abordaje interdisciplinario, por el otro. En pocas palabras, independientemente de controversias y concreciones, la sustentabilidad ha Enriquecido notablemente la manera de pensar muchos problemas.

Los tres artículos que integran el *dossier* de este número así lo demuestran. Educación y cambio climático, la nanotecnología aplicada a la producción de alimentos y su compleja relación con el consumo y, por último, uno texto centrado en la discusión secular entre la tradición y la innovación, pero esta vez vista sobre todo en su vinculación con el desarrollo rural sustentable. En los tres artículos, además, existe una marcada orientación al análisis de la función que cumple la tecnología en los respectivos problemas que se abordan; esto queda patentado en el título del *dossier*.

5

La sustentabilidad constituye una propuesta teórico-política para el análisis de la realidad más relevante de las últimas tres décadas a escala mundial, articula las dimensiones social, cultural, económica y ambiental en los procesos de planeación del desarrollo. Como ocurre en todo el campo social, esta propuesta se ve inmersa en una pluralidad discursiva que ofrece respuestas a veces no sólo incompatibles sino incluso antagónicas. De ahí que es preciso considerar que no son sinónimos desarrollo sustentable y sustentabilidad, a cada uno de estos neologismos corresponde un amplio abanico de posturas frente al problema que define la orientación principal de sus propuestas. Los tres artículos que se incluyen en este dossier se inscriben en una postura crítica de la sustentabilidad, por lo que espero que contribuyan a profundizar la reflexión sobre estos importantes asuntos.

Edgar González Gaudiano