



LA EMPRESA CIENTÍFICA



A INVESTIGACION EN LA EPOCA CONTEMPORANEA TIENE CARACTER de empresa. El autor del conocimiento, el nuevo sujeto de la ciencia, ya no es el individuo sino el grupo de investigación. Si todavía se insiste en nombrar y reconocer a ciertas personalidades es por una cuestión meramente práctica: el individuo representa, si se quiere, la punta visible del iceberg. Sustentando su acción, sin embargo, se encuentra una verdadera fábrica que incluye no sólo a otros investigadores sino también a profesionales de otras disciplinas, unidos en torno al desarrollo no sólo de la capacidad de investigación sino también de gestión.

El grupo de investigación consolidado y maduro establece relaciones de cooperación con sus pares de otros grupos por el mundo entero, participa en congresos internacionales, publica con regularidad en revistas internacionales de reconocida trayectoria y se mantiene al tanto de las tendencias de la investigación en su disciplina. Varios de los grupos colombianos más destacados estudian aspectos muy específicos de nuestra realidad con el rigor y la creatividad suficiente para alcanzar impacto internacional y lograr situarse en la frontera del conocimiento. En torno a esta idea giran algunos de los artículos de este primer número de 1992 de la revista Colombia: Ciencia y Tecnología. Luis Carlos Arboleda, "Innovar por la competencia", hace una breve síntesis histórica sobre la formación de los grupos de investigación y Félix Moreno, "Apertura en la universidad", examina algunos de los nuevos papeles y funciones que debe asumir la universidad colombiana para salir de la inercia en que parecen sumidos algunos de sus departamentos.

Otra de las ideas sobre las cuales se seguirá insistiendo este año tiene que ver con los procesos de regionalización de la ciencia. Es hora de abrir las regiones no sólo a la nación sino al mundo. Poco a poco las distintas regiones de nuestro país deberán asumir tareas de mayor responsabilidad en el campo de la ciencia y la tecnología. En momentos cuando la competencia internacional nos exige hacer acopio de todos nuestros recursos, las regiones deberán desarrollar al máximo su potencial. Han surgido muchos interrogantes en torno a la manera de hacerlo. María Clara Echeverría presenta algunas de las tensiones que se deberán resolver para poder configurar las estrategias de lo regional en materia científica y tecnológica. Francisco Gutiérrez, por su lado, señala cómo el aporte cualificado de la prospectiva podría resultar una herramienta de gran ayuda en este proceso.

Llamamos la atención, por último, sobre el texto de la conferencia "Las tres épocas de la ética" que pronunció el filósofo francés Luc Ferry el 29 de mayo del año pasado en la Universidad de los Andes. El profesor Ferry forma parte de una nueva generación de filósofos franceses que se han apartado, no sin antes levantar una agudo debate, de la tradición de los llamados "filósofos de la diferencia" como Deleuze, Derrida y Foucault. En esta conferencia el profesor Ferry sostiene que para poder establecer debates políticos y éticos inteligentes y bien documentados es necesario pasar por una arqueología de la situación actual.

El papel de secretaría técnica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología que se le asignó a Colciencias afectó algunas de nuestras actividades rutinarias. La revista fue una de ellas. Por esta situación, de carácter puramente coyuntural, les pedimos excusas a nuestros lectores. La revista Colombia: Ciencia y Tecnología continuará circulando regularmente. Durante el primer semestre del año entregaremos los dos números pendientes, además de los números correspondiente a los dos primeros trimestres de este año. Les agradecemos las manifestaciones de interés y esperamos continuar recibiendo sus comentarios. ●