

Relevo en el Foro

JAVIER FLORES

El miércoles pasado rindió protesta como coordinadora general del Foro Consultivo Científico y Tecnológico la especialista en física del estado sólido Julia Tagüeña Parga, en sustitución de su colega el astrofísico José Franco. La ceremonia se realizó en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y estuvo presidida por la directora general de este organismo, María Elena Álvarez-Buylla Roces, lo que tiene un especial significado, pues ilustra el ingreso a una nueva etapa en la relación entre dos instituciones que pueden jugar un papel clave en el desarrollo del país. Igualmente significativo fue que el doctor Enrique Graue Wiechers, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), tomara la protesta a la nueva coordinadora en su calidad de representante de las cerca de 20 instituciones que integran la mesa directiva del Foro, no sin antes expresar su total apoyo a ella y al órgano asesor que ahora encabeza.

Nacido con la Ley de Ciencia y Tecnología en 2002, el Foro Consultivo tiene una composición que lo convierte en un organismo único dentro del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología (SNCyT), pues reúne a las principales instituciones de educación superior del país, como la UNAM, el Instituto Politécnico Nacional y el Cinvestav, para citar sólo algunos ejemplos; a las academias como las de ciencias, medicina e ingeniería, y organizaciones empresariales, entre ellas la Concamin, la **Canacintra** y la Coparmex; participan además tres científicos representantes del Sistema Nacional de Investigadores. Por ley es un órgano autónomo y permanente de consulta del Poder Ejecutivo, del Consejo Gene-

ral (órgano máximo de decisión encabezado por el Presidente de la República), de la Junta de Gobierno del Conacyt y del Poder Legislativo Federal a solicitud del mismo.

Es muy importante reconocer la labor del doctor José Franco, el coordinador saliente. Se trata de una persona dotada de gran inteligencia con una admirable capacidad de trabajo que le ha permitido impulsar sus proyectos en la investigación científica —guiado por su pasión por desentrañar los secretos del universo. Ha tenido además una actuación sobresaliente en los cargos académico administrativos en que se ha desempeñado. Lo conozco de cerca y puedo afirmar que es una persona honesta y nunca ha estado interesado en el poder. Se trata de un investigador cuya preocupación principal ha sido, y es, contribuir al avance de la ciencia en nuestro país. Al Foro Consultivo ha dado una proyección nacional que nunca antes había tenido.

Julia Tagüeña es doctora en física por la Universidad Oxford, gran investigadora, es una mujer admirable, reconocida y respetada en el medio científico de nuestro país. Ha combinado también la investigación científica con las actividades académico administrativas. En los últimos años se desempeñó como directora adjunta de Investigación Científica del Conacyt, lo que le permite un amplio conocimiento del SNCyT. Desde ahí impulsó programas trascendentales como el acceso abierto a la información científica para la población, la creación de redes temáticas de investigadores, el impulso a la divulgación de la ciencia y especialmente una mayor participación de las mujeres en la ciencia en la búsqueda de la equidad. En su mensaje adelantó que las acciones que emprenderá quedarán enmar-

cadadas en el respeto al derecho humano a la ciencia, el desarrollo y difusión de esta actividad, el goce de sus beneficios y la libertad de investigación. En mi opinión el Foro Consultivo queda en muy buenas manos.

Es importante destacar la intervención de Elena Álvarez-Buylla en la ceremonia citada. En su mensaje planteó diversos tópicos, cada uno de los cuales ameritaría un examen particular, entre otros que: a) para Andrés Manuel López Obrador (AMLO) la ciencia y la tecnología son punta de lanza y motor de la Cuarta Transformación; b) próximamente se presentará el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología; c) la política del nuevo gobierno en estas áreas tendrán una visión ecológica; d) el presupuesto de este año es preliminar, pues se tiene la esperanza de consolidar nuevos recursos; d) el Conacyt va

a articular y fiscalizar el ejercicio de la totalidad del presupuesto —aproximadamente 91 mil millones de pesos— del programa de ciencia, tecnología e innovación (CTI), y e) antes de repartir el dinero se buscará la obtención eficaz de resultados mediante la articulación de los participantes

en Programas Nacionales Estratégicos que atenderán algunos de los principales problemas nacionales.

Sin duda un tema que llamó mucho la atención en el discurso de la directora general del Conacyt —el cual ha sido ampliamente difundido en estos días en *La*

Jornada y otros medios de comunicación— incluye sus propias estimaciones sobre la magnitud del gasto nacional en ciencia y tecnología, y la transferencia de una parte importante de recursos públicos hacia empresas privadas, de lo que me ocuparé en un próximo artículo.

