

## Editorial

A la par de los cambios que se suscitan en el país, los hombres y mujeres de esta tierra enarbolan la bandera de la transformación encaminada a la consolidación de diversas áreas de la sociedad, en donde la ciencia y la tecnología ostentan un papel preponderante.

Las páginas de la revista *Multiciencias* nacida en el Núcleo LUZ Punto Fijo, Estado Falcón, con su enfoque en disciplinas diversas, han plasmado desde su génesis la disposición de quienes contribuyen con el desarrollo de la ciencia y la tecnología, apelando a sus conocimientos y uniendo voluntades al servicio de este hermoso país. Una tarea nada fácil pero alentadora en materia de divulgación científica y cuyo norte se centra en la pertinencia social de la labor investigativa, donde cada esfuerzo se orienta hacia la utilidad de un colectivo, que sin duda alguna contribuye con un mejor nivel socio-económico y calidad de vida de las comunidades y la sociedad en general.

Hoy hablamos de “Ciencia y Tecnología para el Pueblo”, no como un mero discurso en el que se carece de fundamentos, sino como la síntesis de una alternativa que llega a lo más profundo de una sociedad ganada para los grandes retos. Por ello, ha de resultar como garante para el auge de la ciencia y tecnología, el enlace entre el gobierno nacional, regional y local; así como también la academia a través del sector universitario, los centros de investigación, las empresas de producción social y los diversos entes vinculados a los proyectos socio-productivos.

En este sentido, se considera que es pertinente y prioritario impulsar el conocimiento como motor de desarrollo social, económico, ambiental y cultural de cualquier país, cuyo objetivo difícilmente podrá lograrse, sin que la ciencia se abra a la democratización y socialización para ponerla sin limitación alguna al alcance de un colectivo, propiciando escenarios que definitivamente generen soluciones, a corto plazo y las más urgentes necesidades.

En el marco de las políticas que impulsa el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MPPCT), se prioriza el desarrollo y consolidación científico y tecnológico apuntalado alrededor de la “Soberanía e Independencia Tecnológica”, en el que todas y todos apostemos al proyecto país, con nuestras convicciones, talento humano, recursos naturales y potencialidades en diversas áreas, que permitan romper viejos esquemas, añejas posturas y trillados conceptos, lo cual no es tarea fácil; sin embargo, el reto fue asumido por quienes creemos en esta nueva visión y apostamos a una nueva realidad.

El Estado Falcón, es una región que perfectamente representa al país por contar con una gran diversidad de potenciales escenarios aprovechables para consolidar lo sostenible y lo sustentable como soporte del desarrollo endógeno nacional, regional y local.

Esa experiencia está plasmada y validada en proyectos emblemáticos que adelanta el MPPCT, a través de la Unidad Territorial- Fundacite Falcón, como son las Redes Socialistas de Innovación Productiva que agrupan a hombres y mujeres en las

zonas potencialmente productivas de la región, donde se trabaja principalmente en los rubros caprino, zábila, ganadería bovina, coco, pesca artesanal, café orgánico, onoto, cocuy, entre otros.

Bajo este marco, las comunidades realizan su aporte mediante el intercambio de saberes del pueblo con la academia, así la ciencia y la tecnología se convierte en una herramienta de liberación, en donde el conocimiento apunta hacia un beneficio colectivo.

Recientemente, a través de la Unidad Territorial Fundacite Falcón, fue creado el Premio al Ingenio, la Inventiva e Innovación Tecnológica Popular “Ibrahim López García”, para respaldar, propiciar y reconocer los aportes tecnológicos, invenciones, innovaciones o adaptaciones realizadas por cuenta propia o en equipo, por inventores(as) o tecnólogos(as) populares nativos o residenciados(as) en el estado Falcón, que hayan completado el desarrollo y pruebas de prototipos o modelos que sustenten la novedad, viabilidad y utilidad de la invención propuesta, lo cual genera una condición de inclusión, estímulo y reconocimiento para aquellos rostros invisibles donde la ciencia y la tecnología nunca había llegado.

A la par de la primera edición del premio al Ingenio, se mantiene el Premio de Ciencia y Tecnología del estado Falcón, que lleva trece ediciones reconociendo la labor y los méritos de investigadores y el trabajo comunicacional en el periodismo científico falconiano.

Lo que se está viviendo en materia de Ciencia y Tecnología en Venezuela, mueve a la reflexión en diferentes puntos; comprender y reconocer a la ciencia y a la investigación mas allá desde el punto de vista académico-científico, e ir a las necesidades de un colectivo que a veces no tiene alcance a los financiamientos o a las políticas institucionales. Por tal motivo, el Gobierno Bolivariano a través del MPPCT, creó el Programa de Estímulo a la Innovación y a la Investigación (PEII) que inicialmente se llamó Programa de Promoción al Investigador (PPI), donde no sólo se reconocen los méritos del componente académico, sino a todo investigador que no necesariamente tenga un título universitario; el cual puede optar a la acreditación de este programa, ya que pretende reconocer los méritos de estas caras invisibles que se encuentran en las diferentes comunidades.

Para la primera convocatoria del PEII, fueron acreditados en el país 7460 investigadores y 263 innovadores, cuyo registro para el estado Falcón corresponde a 174 investigadores y 8 innovadores. De esa cifra, se espera un incremento para la segunda convocatoria.

Sin duda, el trabajo se fortalece día tras día si caminamos al lado de nuestra gente, por ello apostamos a la Ciencia y Tecnología para el pueblo...

**M.Sc. Frank Ramón Zamora**  
Presidente de la Unidad Territorial  
Fundacite Falcón del MPPCT  
Participante en el Doctorado en Planificación y  
Gestión del Desarrollo Regional  
del Núcleo LUZ-Punto Fijo