

Editorial

Conmoción mundial han ocasionado los intensos huracanes Irma y María en el Caribe con decenas de muertos y pequeñas islas arrasadas. En Cuba, colapso total de la red nacional eléctrica, primera vez que sucede, entre otras calamidades. No obstante, los servicios básicos de salud, agua potable, evacuaciones y atención a los albergados, producciones de pan y otros alimentos; se mantuvieron gracias a la genial idea del Comandante en Jefe de iniciar en 2005 la Revolución Energética, con instalaciones de grupos electrógenos en lugares vitales bajo estas emergencias. Incontables son las horas de trabajo extensos e intensos en la recuperación, las pérdidas son multimillonarias, miles de familias sin hogar; sin embargo nadie va a quedar desamparado y el estado asumirá el 50% de los gastos en materiales de la construcción de los afectados. Esa es la característica del socialismo cubano, el ser humano como objeto y sujeto. No es hora de lamentaciones, sino de extraer las experiencias pertinentes para ir a la resiliencia con estos fenómenos tropicales que se anuncian más frecuentes. No todo fue desdicha, probó la valía, eficacia y eficiencia de la Defensa Civil cubana, los fuertes aguaceros frenaron la sequía en Sancti Spíritus y casi todo el país, la presa Zaza acumuló 932 millones de m³ que ha obligado a aliviar centenas de millones de m³.

En este tercer número del volumen 5 de *Márgenes*, usted podrá hallar artículos referentes a las causas, sintomatología, consecuencias y los métodos correctivos de la tartamudez en escolares; el fortalecimiento del patriotismo en los alumnos de Secundaria Básica desde la clase de Informática; la orientación educativa por los medios de comunicación masiva. También encontrará breves reseña acerca de un Sancti Spíritus colonial así como de sus próceres espirituanos que fueron también maestros. Además, no faltarán artículos de investigación original relacionados con la producción, como la recirculación de vinazas a la fermentación alcohólica industrial para mitigar el impacto ambiental; y la aplicación de un sistema informático de seguridad y salud del trabajo para el sector eléctrico del territorio.

Muchas gracias,

Dr. C Joaquín de J. Obregón Luna