



En este número

Presentamos la edición digital número 263 de la Revista Análisis de la Realidad Nacional, correspondiente a junio de 2024.

El 13 de marzo de 2020 se anunció la irrupción de la pandemia del coronavirus en Guatemala. La declaratoria del estado de emergencia, provocó que nuestras vidas y hábitos cambiaran de forma rápida y radical. Quedaron al descubierto deficiencias en el sector salud, situación que era ya visible. También inició una crisis en la educación superior universitaria.

La Universidad de San Carlos de Guatemala tuvo que cerrar sus puertas. La pandemia puso en evidencia la brecha digital, especialmente en alumnos que, por carecer de internet y herramientas, continúan limitados de acceder a la información y el conocimiento educativo.

Además, la desigualdad en el acceso, uso o impacto de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) se incrementó con la usurpación de las instalaciones universitarias en abril de 2022. Durante 46 meses se improvisaron medidas



de educación por medio de la modalidad virtual en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Estas transformaciones que se han experimentado en la educación pública superior las aborda el doctor William Gilberto Bobadilla López en el análisis titulado La Universidad de San Carlos de Guatemala se reforma en silencio. Es el inicio de una serie de trabajos sobre la urgencia y pertinencia de consolidar un sistema de Universidad Abierta y de educación a distancia (SUAYED), dentro de nuestra Casa de Estudios.

El analista del Ipnusac, Cristhians Manolo Castillo, en El Pacto Ambiental o el fin de la “eterna primavera” en Guatemala aborda la gran presión sanitaria y ambiental que, durante el primer semestre de 2024, han ejercido gran presión sobre el Estado de Guatemala. Las vulnerabilidades institucionales se incrementaron ante el calentamiento global y los fenómenos climáticos extremos. El Informe de Riesgos

Globales de 2024, elaborado por el Foro Económico Mundial, identificó que los cinco principales riesgos para Guatemala son la fragilidad del Estado de Guatemala; la escasez de mano de obra; la erosión de la cohesión social; y los fenómenos climáticos extremos y las actividades económicas ilícitas.

Castillo Folgar advierte que la desastrosa situación medioambiental no puede ser atendida solo con los recursos, capacidades y la institucionalidad existente en Guatemala. Se requiere retomar la ruta estratégica de reformas profundas de Estado por medio de un gran pacto de país que adopte, como uno de sus ejes prioritarios, la búsqueda del equilibrio ecológico.

En el análisis La caída de Jacobo Arbenz, narrada por Mario Vargas Llosa, Marco Vinicio Mejía Dávila se sitúa setenta años después de que el 27 de junio de 1954 fuera derrocado el presidente Jacobo Arbenz Guzmán, por un golpe de Estado



dirigido por el Gobierno de Estados Unidos, con el patrocinio de la United Fruit Company y ejecutado por la Agencia Central de Inteligencia (CIA).

En su novela *Tiempos recios* (2019), el célebre escritor Mario Vargas Llosa relata cómo, detrás del golpe militar acaudillado por Carlos Castillo Armas, se encuentra una mentira que pasó por verdad y que cambió el devenir de Latinoamérica: la acusación del gobierno de Eisenhower de que Arbenz alentaba la entrada del comunismo soviético en el continente. Vargas Llosa recrea una historia de conspiraciones internacionales e intereses encontrados, en el contexto de la Guerra Fría, cuyos ecos resuenan hasta la actualidad. La infame asonada involucró a varios países y en la que algunos verdugos acabaron convirtiéndose en víctimas de la misma trama que habían ayudado a construir.

El propósito de Marco Vinicio Mejía es que en Guatemala se reconozca que el plan de gobierno de Jacobo Arbenz se basaba en objetivos fundamentales:

convertir Guatemala de un país dependiente y de economía semicolonial en un país económicamente independiente; transformarlo de un país atrasado y de economía predominantemente feudal en un país moderno y capitalista. Estos propósitos concretos fueron trastocados por los intereses espurios de los Estados Unidos y de una compañía bananera.

La Trabajadora Social Claudia Nohemí Juárez López revela en su estudio *Implicaciones sociales que afrontan los pacientes con Enfermedad Renal Crónica* (Escuintla, Guatemala) los impactos que sufren las personas diagnosticadas con enfermedad renal crónica (ERC), atendidas por la organización internacional Médicos Sin Fronteras de 2021 a 2023, en La Gomera, Sipacate y La Democracia, municipios del departamento de Escuintla, en donde la agroindustria es importante fuente de trabajo para cientos de personas.

En el estudio utilizó método de carácter cualitativo, con un muestreo que incluyó al equipo multidisciplinario que



laboró para Médicos Sin Fronteras. Los resultados demostraron que los pacientes tienden a abandonar su tratamiento debido a que enfrentan implicaciones sociales, laborales, económicas, de alimentación y accesibilidad. Entre las implicaciones sociales se encontraron la exclusión laboral y social, la falta de atención especializada, el difícil acceso a medicamentos y las contrariedades de adaptarse a un nuevo sistema de vida.

En la investigación titulada El desordenado crecimiento urbano y su efecto sobre el “Chipi-Chipi” en Cobán, Guatemala, la Magister y Arquitecta Martha Ruthilia Godoy Morales advierte sobre los impactos del cambio climático en las áreas urbanas. Entre las múltiples consecuencias que ha provocado la alteración de la atmósfera se encuentra la distorsión de los ciclos del Chipi-Chipi, una llovizna ligera de gotas bastante finas, un fenómeno que caracteriza

a la ciudad de Cobán, en el departamento de Alta Verapaz.

En este análisis se determinan las causas y posibles soluciones que puedan plantearse para mitigar los daños que el cambio climático ha causado. La autora enfatiza en la importancia de una planeación estratégica en áreas urbanas, vinculada al cambio climático, además de la regulación legal y aplicación de instrumentos de análisis de vulnerabilidad que están en vigor. Su estudio se centra en la urbanización y cómo la morfología urbana modifica las características térmicas de la ciudad desde sus microclimas considerando el tipo de edificaciones, materiales utilizados, las superficies, espacios abiertos, convertidos en captores/aprisionadores de energía térmica. También analiza el microclima y sus variables como la radiación solar, la temperatura y la humedad relativa del aire, así como los materiales de construcción en el área urbana de Cobán.



El Instituto de Análisis e Investigación de los Problemas Nacionales advierte que hay espacio para la esperanza en esta época de incertidumbres. Hay que saber esperar, pero actuar. A la par de los riesgos globales y locales, unamos fuerzas para reconstruir la confianza, el optimismo y la resiliencia, en la sociedad y en nuestras instituciones.

Nuestra revista es un llamado vital a la acción para concretar una alianza social

entre los líderes del gobierno, los pueblos originarios, la sociedad civil y las entidades en general para tomar medidas a fin de minimizar las amenazas y poner en práctica soluciones efectivas. Nuestro anhelo es que en la República de Guatemala sus habitantes tengamos garantizadas la vida, la libertad, la justicia, la seguridad, la paz y el desarrollo integral de la persona.

Id y enseñad a todos