



## En este número

En esta edición 256 de la *Revista Análisis de la Realidad Nacional* ponemos a disposición de nuestros lectores una serie de trabajos que tienen que ver con nuestro mundo vital y el medioambiente. En ese sentido, el trabajo **Humedales del océano Pacífico: hábitat marino costero amenazado**, muestra cómo se han degradado los humedales en el litoral del océano Pacífico, especialmente en el área costera del departamento de Jutiapa, en donde la contaminación y la deforestación están afectando negativamente el ecosistema. Situación que se constató mediante trabajo de campo realizado por Lizandro Acuña,

Darío Monterroso, Jaqueline Rodríguez y Elisabeth Avalos.

En esta misma línea temática publicamos el artículo **Retomar el Pacto Ambiental** en el que Cristhians Manolo Castillo analiza «La conflictividad socio ambiental vinculada a la explotación cada vez más desregulada de los recursos naturales del país que ha puesto en jaque proyectos mineros, hidroeléctricos y hasta de infraestructura social, por la falta de capacidad de negociación de la clase política que llega a dirigir la institucionalidad pública y termina traicionando el bienestar común de la sociedad».



Complementamos estos trabajos con dos de nuestros colaboradores que abordan también temáticas ambientales. Son estos: **Efectos del cambio climático en los ecosistemas naturales del corredor seco en el territorio guatemalteco**, elaborado por el ingeniero Axel Armando Dardon Flores, quien expone cómo en «la actualidad han cobrado importancia los [fenómenos naturales] relacionados al cambio climático por el incremento de la temperatura promedio global, por la alta emisión a la atmósfera de gases de efecto invernadero, producto de las actividades humanas, que han alterado el equilibrio natural de los procesos como la deforestación, la industrialización, la inadecuada explotación de los recursos naturales y el consumo excesivo de bienes y servicios».

El siguiente fue escrito por el Maestro en Ciencias en Ingeniería Sanitaria, Norman Siguí, quien desde su *expertise* analiza lo relativo a la aplicabilidad del

«Reglamento de las descargas y reúso de aguas residuales y de la disposición de lodos», en el que plantea que **La cloración en descargas de aguas residuales debe limitarse**, y que es imperante la revisión y actualización de dicho reglamento para «evitar la cloración de aguas residuales que no lo ameriten según sus características iniciales o reúso que puedan recibir».

Publicamos también un interesante documento escrito por los investigadores Mamerto Reyes Hernández y Lesbia A. Calderón Aguirre que contiene los hallazgos del **Consumo de hortalizas en hogares de Guatemala, 2014** en el que demuestran «que las proporciones de hogares consumidores y medias de consumo de la mayoría de hortalizas aumentaron en la medida que aumentaron las capacidades económicas de los hogares». Este estudio también estableció que «los consumos de la mayoría de las hortalizas tuvieron elasticidades ingreso





positivas y menores que la unidad, permitiendo clasificarlas como bienes normales y de primera necesidad.»

Cerramos esta edición con un análisis especial del **Presupuesto 2024**, el cual se centra en la opacidad de ingresos y dispendio de gastos, escrito por el analista de Ipnusac, Edgar Balsells. Este trabajo «explora dos macro variables importantes en las discusiones del presupuesto para 2024: las proyecciones opacas de los

ingresos tributarios y el dispendio en la asignación del gasto para organizaciones sin fines de lucro. Se concluye que en tal asignación resultan beneficiadas organizaciones que no se ajustan a criterios de evaluación económica ni uniformidad en temas como el servicio civil, y que ameritan una evaluación más ajustada a parámetros internacionales, adicionalmente a las tradicionales y poco efectivas auditorías públicas».

ID Y ENSEÑAD A TODOS

