

Revista Latinoamericana de Difusión Científica



Volumen 2 - Número 2
Enero - Junio 2020
Bogotá - Colombia

Presentación. Breve reflexión sobre el porvenir de la humanidad

Dr. Reyber Parra Contreras
Editor

Recientemente hemos planteado la importancia de atender dos necesidades urgentes de la humanidad, enmarcadas en la actual crisis desencadenada a raíz del COVID 2019: se trata de la definición de medidas viables para la conservación del planeta; y la producción masiva de alimentos para cubrir la demanda de la población mundial (Parra, 2020).

En efecto, las hambrunas se agudizan en períodos de crisis, y las experiencias pasadas indican que la comunidad internacional no ha sido eficiente para reducir el número de muertes por hambre en el mundo (Damián, 2015). La situación se torna mucho más crítica en la actualidad, debido a los desequilibrios en el medioambiente que dificultan la productividad del campo, aunado a los procesos especulativos en los precios de los alimentos.

La marcha de la crisis tiende a desembocar en un escenario complejo, que algunos comienzan a equiparar con la postguerra de mediados del siglo XX, y cuyo impacto será mayor en los países más pobres y vulnerables (Malpass, 2020). De ahí que resulte pertinente respaldar iniciativas que contribuyan a disminuir el alcance de la crisis, en particular aquellas que den respuestas a los ámbitos más sensibles y relevantes, como los dos que hemos calificado de necesidades urgentes.

En materia de preservación de la vida, el equilibrio ecológico y el cuidado del planeta, el presente número de la *Revista Latinoamericana de Difusión Científica* inicia con el trabajo de Julio César Marín y Lismeyra Ferrer, *Basura marina en la costa Oeste de la Bahía de Amuay, estado Falcón (Venezuela)*, en el cual se caracterizó la basura marina en el área de deflación (zonas supramareal e intermareal), mediante la recolección manual en siete jornadas realizadas entre septiembre de 2015 y septiembre de 2016.

Seguidamente, también en el ámbito de las Ciencias Naturales, Ronald Omar Estela Urbina y su equipo de investigación dan a conocer un estudio en el cual determinan la

relación entre el comportamiento del viento y la radiación solar en la ciudad de Bagua (Perú), entre los meses de marzo y octubre de 2019.

En otro orden, Juan Carlos Rodríguez Campo examina el proyecto político e ideológico de los principales movimientos partidistas de tipo cristiano-evangélicos en Colombia, como factor de influencia colectiva de su militancia.

También en el área de la Ciencia Política, Jesús Alberto Márquez Ramírez analiza el pensamiento de algunos autores representativos de la Modernidad y sus aportes al desarrollo de la teoría democrática moderna; la temática de este artículo guarda relación con el siguiente trabajo a cargo de Jairo Martínez Palmezano, quien identifica las características generales del debate ideológico suscitado entre socialistas y liberales en los siglos XIX y XX.

Con el presente número, la *Revista Latinoamericana de Difusión Científica* da su segundo paso en la tarea de consolidarse como órgano comprometido con la visibilización del conocimiento científico. Hacemos extensivo nuestro agradecimiento a todas las personas e instituciones que nos han apoyado en esta labor.

Referencias

Damián, Araceli (2015). Crisis global, económica, social y ambiental, *Estudios Demográficos y Urbanos*, 30 (1), 159-199.
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-72102015000100159

Malpass, David (2020). Palabras del presidente del Grupo Banco Mundial, David Malpass, en la teleconferencia de Ministros de Finanzas del G-20 sobre la COVID-19. Marzo de 2020.
<https://www.bancomundial.org/es/news/speech/2020/03/23/remarks-by-world-bank-group-president-david-malpass-on-g20-finance-ministers-conference-call-on-covid-19>

Parra, Reyber (2020). Una perspectiva del mundo que se nos avecina, *Revista de la Universidad del Zulia*, 11 (29), 3-5,
<https://www.produccioncientificaluz.org/index.php/rluz/article/view/31532>