

# BIBLIOPRENSA

## Digital



### EN ESTE NÚMERO

#### PRIMERA LÍNEA

“Mentes que inspiran, ideas que fundan”: Andrés López Medrano  
Por: Yoelsi Polanco Almánzar

#### EN EL RADAR

Noticias relevantes en República Dominicana y el mundo

#### PAPYRUS

Día Mundial del Agua: todo lo que debes saber de este fluido

#### JOYAS DE LA BIBLIOTECA

Un recuerdo del Día Mundial de la Poesía: Poesía de Miguel Hernández



### Primera Línea

“Mentes que inspiran, ideas que fundan”: Andrés López Medrano  
Redacción: Yoelsi Polanco Almánzar (Administración de Empresas)

Andrés López Medrano, una figura clave de la Ilustración en Santo Domingo. Su obra marcó el inicio de la filosofía impresa en el país y abrió paso al pensamiento político moderno.

Nacido en Santiago de los Caballeros alrededor de 1780, Andrés López Medrano falleció en Ponce, Puerto Rico, en 1856. Hijo de Andrés López y Jacinta de Medrano, recibió una formación amplia y rigurosa. Estudió en la Universidad Santo Tomás de Aquino, donde más adelante ejerció como catedrático y completó un doctorado en medicina en Caracas. Esta preparación lo consolidó como uno de los intelectuales más completos de inicios del siglo XIX, capaz de integrar la ciencia, la educación y la política.

La carrera de López Medrano estuvo ligada a la Universidad Santo Tomás de Aquino, donde fue profesor y llegó a ser rector en 1821. En filosofía, adoptó un enfoque ecléctico que combinaba el sensualismo de Condillac con elementos racionalistas, defendiendo la libertad de pensamiento, la observación y el análisis crítico para entender la realidad y la causa primera.

Su obra principal, *Lógica* (1814), es considerada el primer texto filosófico dominicano y el primer libro impreso en Santo Domingo. En política, apoyó la independencia de Núñez de Cáceres y promovió ideas adelantadas a su tiempo, como la libertad de imprenta y el derecho a formar partidos políticos.

Andrés López Medrano fue un pionero del pensamiento dominicano y un defensor de la libertad intelectual y política. Su obra sentó las bases de la tradición filosófica moderna en la República Dominicana.

Si te interesa la filosofía y deseas profundizar en el pensamiento de Andrés López Medrano, te invitamos a consultar el estudio “**La Lógica de Andrés López Medrano: estructura e ideas**”, incluido en el libro *Filosofía Dominicana: Pasado y Presente*. Solicítalo en la Biblioteca y descubre las bases del pensamiento filosófico dominicano.

**En el Radar**

**Noticias Relevantes en República Dominicana y el mundo**

**Carne prémium: una oportunidad estratégica para la ganadería dominicana** ✨



La comercialización de carne prémium representa una oportunidad estratégica para el crecimiento de la ganadería en el país, de acuerdo con representantes de ese sector, quienes destacan la creciente demanda de estos productos en hoteles y restaurantes locales.

De acuerdo con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), la calidad de la carne prémium se determina mediante un sistema de clasificación que evalúa factores como el marmoleo (grasa intramuscular), la ternura y la jugosidad del trozo.

Las categorías más altas, como Prime y Choice, son consideradas de nivel superior debido a su mayor contenido de grasa intramuscular y a sus mejores características sensoriales.

**Fuente:** Diario Libre / Ruth Salcedo **Fecha:** 21-03-2026 **Sección:** Economía-Agro

**¿Puede el mundo salvar el ave costera que vuela 30,000 kilómetros por año?** ✨



En su búsqueda del eterno verano, una especie de ave costera efectúa cada año una extenuante travesía de ida y vuelta entre el Ártico y la Patagonia, una hazaña que cada vez enfrenta mayores peligros.

La aguja café (Limosa haemastica) es una de las aves viajeras más extraordinarias, pero su población se desplomó 95 % en las últimas cuatro décadas por una combinación de cambios ambientales.

Es una de las 42 especies propuestas para recibir protección internacional en la COP15 sobre la Convención de la ONU para la Conservación de Especies Migratorias, que empieza este lunes en Brasil. Criaturas icónicas como el búho nival -famoso por Harry Potter-, la hiena rayada o el tiburón martillo también figuran en la lista de especies en riesgo de extinción que requieren medidas de conservación.

Las poblaciones de aves migratorias enfrentan "declives rápidos y drásticos", dijo a la AFP Nathan Senner.

**Fuente:** Diario Libre / AFP **Fecha:** 22-03-2026 **Sección:** Medio Ambiente

**De Interés**

**Estudiantes de escuelas públicas dejan de depender de centros privados para aprender inglés**

*Fuente: Diario Libre / Educación*



**RD será sede de encuentro internacional sobre conservación de tortugas marinas**

*Fuente: Diario Libre / Medio Ambiente*



**Tiburones y hienas: la COP15 evalúa incluir 42 nuevas especies migratorias bajo protección**

*Fuente: Diario Libre / Medio Ambiente*





## PAPYRUS

### Día Mundial del Agua: todo lo que debes saber de este fluido



El Día Mundial del Agua se celebra anualmente el 22 de marzo para concienciar sobre la importancia del agua dulce y promover su gestión sostenible. La edición de 2026 se centra en el agua y el género: *donde fluye el agua, crece la igualdad* ([UNESCO, 2026](#)).

Por ello, hoy compartimos contigo algunas curiosidades acerca de esta sustancia indispensable para el desarrollo de vida en la tierra.

### Curiosidades

- El agua es la única sustancia natural que se encuentra en los tres estados (sólido, líquido, gaseoso) a temperaturas naturales.
- El agua cubre el 70% de la Tierra, aunque solo el 0,007% es agua potable. El 97% del agua es salada y el 2% está congelada, dejando apenas una mínima fracción para el consumo humano.
- Es vital para la vida, ya que compone cerca del 60-70% del cuerpo humano y permite la regulación térmica del planeta.
- El agua que bebes hoy es la misma que existía en la época de los dinosaurios; se recicla constantemente.
- El agua congelada pesa un 9% menos que la líquida, lo que permite que el hielo flote y la vida acuática sobreviva bajo la superficie helada.
- Cada día, el Sol evapora más de un billón de toneladas de agua.
- Un ser humano puede sobrevivir un mes sin comida, pero solo una semana sin agua.
- Es el mejor disolvente natural, siendo capaz de disolver más sustancias que cualquier otro líquido.
- La agricultura es la industria que consume mayor cantidad de agua.
- Hay personas alérgicas al agua.
- El excesivo consumo de agua puede matar.
- El agua tiene una alta capacidad calorífica. Se necesita mucha energía para elevar la temperatura de cierta cantidad de agua en un grado.
- Los problemas más importantes de escasez de agua se deben principalmente a la contaminación por influencias industriales como la minería y las prácticas agrícolas nocivas.
- El movimiento continuo del agua, al ras de la superficie de la Tierra, por encima y por debajo, como líquido, vapor o hielo, se denomina ciclo hidrológico.

**Y tú, ¿ya conocías estos datos?**

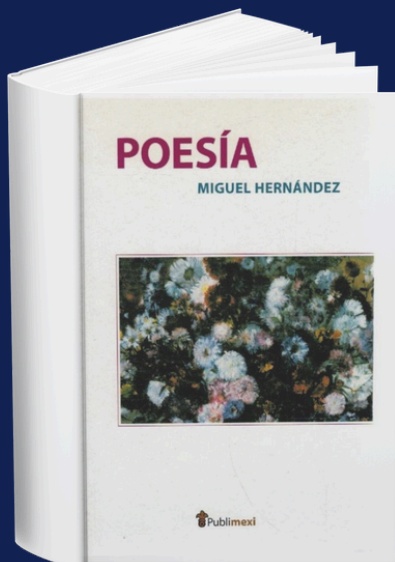




## Joyas de la Biblioteca

### Un recuerdo del Día Mundial de la Poesía

**Título de la obra: Poesía**  
**Autor: Miguel Hernández**



La antología Poesía de Miguel Hernández, publicada por Publimexi, recoge la obra de uno de los poetas más intensos y comprometidos de España. Incluye poemas clave de amor, guerra y dolor social, destacando obras como El rayo que no cesa y versos de Viento del pueblo, reflejando su evolución de lo íntimo a lo social.

“

#### **TRONCOS DE SOLEDAD**

*Troncos de soledad,  
barrancos de tristeza donde  
rompo a llorar.*

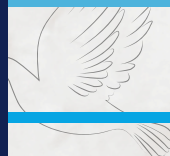
*Tus ojos se me vande mis  
ojos y vuelvendespués de  
recorrerun páramo de  
ausentes.*

*Tu boca se me marchade mi  
boca y regresacon varios  
besos muertosque aún  
baten, que aún quisieran.*

*Tus brazos se desplomanen  
mis brazos y  
asciendenretrocediendo ante  
esadesolación que sientes.*

*Otero de tu cuerpo,aún mi  
calor lo vence.*

”



# BIBLIOPRENSA

*Digital*

"El conocimiento es el puente que une el pasado con el futuro.  
Cada página es una puerta abierta al aprendizaje y la  
inspiración. Sigamos construyendo juntos un espacio donde  
las ideas crecen y el saber nos une."



UNIVERSIDAD  
**ISA**