



OBLIGADOS A JUEGO PERFECTO

## ¡HAZLO REAL!

Javier Aguirre, técnico de la Selección Nacional, aseguró que tienen que hacer un partido casi perfecto para imponerse a Inglaterra, uno de los equipos top del mundo, para alcanzar el sueño de Cuartos de Final

Score!

## Batalló Francia

Francia batalló con la defensa de Paraguay, pero al final venció 1-0 con gol de penal de Mbappé y avanzó a los Cuartos



# Ahuyenta a las aves bajo nivel en presa

¡ADIÓS CANADÁ!

## Marruecos se mete a Cuartos

Canadá hizo el desgaste y propuso el juego, pero esto se gana con goles y Marruecos ya está en Cuartos de Final del Mundial 2026

Nación



## Bajan homicidios durante Mundial

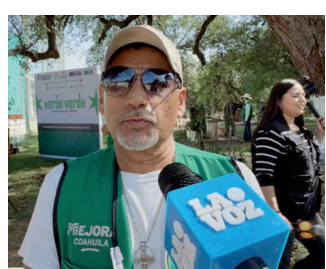


## Fortalece Coahuila el diálogo con colectivos

El gobernador Manolo Jiménez Salinas encabezó la sesión plenaria con colectivos de personas desaparecidas

LOCAL / PÁG. 7

## Ampliarán flotilla escolar en Múzquiz



El gremio de transporte escolar de Múzquiz anunció la incorporación de 2 unidades más, informó Oscar Muñoz Martínez.



TERESA MUÑOZ / LA VOZ  
www.periodicolavoz.com.mx

MELCHOR MÚZQUIZ, COAH.- El gremio de Transporte Escolar en el municipio de Múzquiz incrementará el número de unidades para brindar servicio de traslado a estudiantes durante el próximo ciclo escolar 2026-2027, informó su dirigente general,

Óscar Muñoz Martínez.

El representante del sector señaló que actualmente operan 29 unidades con igual número de operadores, sin embargo, se contempla la incorporación de al menos dos vehículos más, lo que elevaría la flotilla a 31 unidades para fortalecer la cobertura del servicio.

LOCAL / PÁG. 2

## ¡CRISIS EN PRESA DON MARTÍN! EL AGUA SE AGOTA

<b>DATOS DUROS</b> CONSTRUIDA EN LOS 1930s	<b>ANTIGUO TAMAÑO:</b> 20 MIL HECTÁREAS	<b>REDUCCIÓN CRÍTICA DE AGUA</b>	<b>RÍO ALIMENTADOR:</b> TRAMOS SECOS	<b>BALANCE HÍDRICO NEGATIVO</b> (Se extrae > Se recupera)
<b>PROBLEMA CENTRAL</b> PESCA Y BIODIVERSIDAD AMENAZADAS	<b>AMENAZA AL ECOSISTEMA</b> SIN AVES ACUÁTICAS (NO HABRÁ AVES) PÉRDIDA DE HÁBITAT PARA AVES Y MAMÍFEROS	<b>CAUSAS PRINCIPALES</b> SOBREEXTRACCIÓN (Pozos registrados y clandestinos) EXCAVACIONES DE TAJOS (Afectan manto freático) CAMBIO CLIMÁTICO (Menos lluvia, más calor) FUGAS Y DESPERDICIO (Urbanos e industriales)	<b>EL IMPACTO ES REAL</b> NO HABRÁ AVES MIGRATORIAS Posible desplazamiento hacia Río Bravo/Golfo	
<b>CAUSAS PRINCIPALES</b> Afectaciones a Pesca Regional PÉRDIDA DE HÁBITAT NATURAL	<b>CONSECUENCIAS</b> Afectaciones a Pesca Regional PÉRDIDA DE HÁBITAT NATURAL	<b>BAJO NIVEL = CRISIS HÍDRICA MULTIFACTORIAL</b> Compromete Ecosistema, Pesca y Agua en la Región.		

El bajo nivel de la presa Don Martín afecta la pesca y reduce el hábitat de diversas especies, debido a la extracción de agua, el cambio climático y el uso ineficiente del recurso

TERESA MUÑOZ / LA VOZ  
www.periodicolavoz.com.mx

REGIÓN CARBONÍFERA, COAH.- El bajo nivel de almacenamiento de agua en la presa Don Martín representa una amenaza para la pesca, la biodiversidad y el equilibrio ambiental de la región, advirtió el titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), ingeniero José Antonio Dávila Paulín, quien atribuyó esta situación a diversos factores,

entre ellos la sobre extracción de agua y el cambio climático. El funcionario recordó que la presa fue construida en la década de 1930 para abastecer de agua al Distrito de Riego destinado a la producción de forrajes y cultivos básicos. Con el paso de los años, también se convirtió en un importante sitio para

la pesca, actividad que actualmente enfrenta afectaciones por la disminución del volumen del embalse, lo que mantiene preocupados a los habitantes de la zona. Dávila Paulín explicó que la reducción del espejo de agua también representa una pérdida de hábitat para aves acuáticas y mamíferos. Indicó que,

en condiciones óptimas, la presa alcanza alrededor de 20 mil hectáreas de superficie inundada, extensión que actualmente no conserva, lo que genera consecuencias ambientales para las especies que dependen de este ecosistema. Añadió que la disminución del nivel del agua responde a un fenómeno multifactorial. Entre las

principales causas mencionó las excavaciones de tajos a cielo abierto que alcanzan el manto freático, la extracción de agua mediante pozos —tanto registrados como clandestinos—, así como un balance hídrico negativo, ya que se extrae más agua de la que la cuenca recupera de manera natural.

LOCAL / PÁG. 2

## Abre el Tec Múzquiz puerta internacional

El Tecnológico Nacional de México avanza en un convenio de intercambio con la Universidad de Montana, mientras mantiene abierto su proceso de admisión

TERESA MUÑOZ / LA VOZ  
www.periodicolavoz.com.mx

MELCHOR MÚZQUIZ, COAH.- El Tecnológico Nacional de México en Múzquiz avanza en un acuerdo de colaboración con la Universidad de Montana, en Estados Unidos, para concretar un programa de intercambio



Autoridades educativas mantienen abierto el proceso de admisión en dicho plantel, con 156 aspirantes registrados en el último examen.

estudiantil en la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial con especialidad en administración de ranchos. El rector de la institución, Mtro. Santos Eduardo de la Garza García, informó que actualmente se

encuentran en pláticas con directivos de la universidad estadounidense, con el objetivo de que los estudiantes puedan interactuar académicamente y participar en un esquema de movilidad internacional.

LOCAL / PÁG. 2