



Julio 2026

Lunes 27 -Domingo 02

VENEZUELA DA INICIO A LA TEMPORADA DE PESCA CONTINENTAL 2026-2027 EN 16 ESTADOS DEL PAÍS


 Pág -11

MANEJO REPRODUCTIVO Y CULTIVO SOSTENIBLE DEL CURITO

CENIPA DICTA TALLER ONLINE SOBRE EL USO, REGISTRO Y LLENADO DE FORMULARIOS EN EL SIRENA


 Pág -14


MÉRIDA SE CONSOLIDA COMO EL NÚCLEO CIENTÍFICO DE LA TRUCHICULTURA NACIONAL TRAS LA REHABILITACIÓN DE LA ESTACIÓN «LA MUCUY»

 Pág -7

 Pág -1


HITO CIENTÍFICO: DESCUBREN EN AGUAS DE LA GUAIRA UNA NUEVA ESPECIE DE ISÓPODO PARA LA CIENCIA MUNDIAL

 Pág -3



MÉRIDA SE CONSOLIDA COMO EL NÚCLEO CIENTÍFICO DE LA TRUCHICULTURA NACIONAL TRAS LA REHABILITACIÓN DE LA ESTACIÓN «LA MUCUY»

En un esfuerzo mancomunado para garantizar la soberanía alimentaria y potenciar la producción de proteína de alto valor nutricional, el Ministerio del Poder Popular para la Pesca y Acuicultura, conjuntamente con el Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA) y el Gobierno regional de Mérida, llevaron a cabo una inspección integral a las obras de rehabilitación de la Estación Experimental Truchícola «La Mucuy», espacio neurálgico que impulsará técnica y financieramente a los pequeños y medianos productores del páramo merideño.

Supervisión integral e impulso al sector acuícola

La coordinadora nacional de unidades Truchícola del CENIPA, la geógrafa Mayra Uzcátegui, fue la encargada de recibir al ministro del Poder Popular para la Pesca y Acuicultura, Juan Carlos Loyo, al director ejecutivo del CENIPA, Ing. Eric Martínez Gómez, y al gobernador Arnaldo Sánchez en la estación experimental Truchícola La Mucuy, donde les guio en un recorrido por las instalaciones de la estación piscícola; durante esta visita por el municipio Santos Marquina, las autoridades constataron las mejoras sustanciales en la infraestructura tecnológica, la atención a los ciclos genéticos de reproducción y el acondicionamiento de las áreas operativas orientadas a elevar el rendimiento de las unidades productivas locales.



En este contexto, las autoridades anunciaron la activación de esquemas integrales de financiamiento, apoyo logístico y la entrega regular de alimento balanceado. Estas acciones buscan apalancar directamente a los Consejos del Poder Popular de Pescadores y Pescadoras, Acuicultores y Acuicultoras (CONPPA) Nueva Sierra, Páramo y Los Conejos, así como a los truchicultores independientes de la zona, facilitando la escalabilidad y sostenibilidad económica de sus cultivos.

Recorrido técnico y validación de los procesos genéticos

Asimismo, la comitiva constató en el terreno las diversas fases del proceso científico-productivo que sustentan la calidad biológica del rubro. La inspección inició en la Sala de Linaje o Área de Incubación, donde el jefe de Campo, Marino Parra, detalló el ciclo biológico completo desde la fertilización del embrión hasta la eclosión. Posteriormente, en el Laboratorio de Análisis de Fertilidad, las investigadoras del CENIPA, Albany Ibarra y Yoconda Rivas, expusieron los métodos de evaluación espermática mediante centrifugación para determinar los porcentajes de calidad reproductiva.



El recorrido continuó en los Tanques de Reproductores, espacio en el que los especialistas Henry Castellanos y Eliseo Barrios presentaron el nuevo lote de ejemplares seleccionados bajo rigurosos parámetros de talla, coloración y rendimiento. De igual forma, en los Galpones de Desove se realizó una demostración sobre la diferenciación morfológica y los tiempos de maduración requeridos, concluyendo la supervisión en los Tanques de Juveniles y Comercialización, donde se mostraron las truchas en etapa de ceba listas para abastecer los circuitos de distribución local y nacional.



Por su parte, el gobernador Arnaldo Sánchez destacó el impacto cultural y socioeconómico del proyecto para el desarrollo andino: «El impulso a la truchicultura forma parte del avance sostenido en la producción y en el fortalecimiento genético de los rubros prioritarios de la región. Mérida se convierte en el epicentro de la investigación y de la reproducción, no solo de hortalizas, café y cacao, sino también de la trucha, un insumo que representa nuestra gastronomía, cultura, historia y turismo».

De esta manera, el Ejecutivo nacional y el Gobierno regional reafirman su compromiso de dinamizar la economía local y consolidar la soberanía alimentaria, posicionando la investigación aplicada del CENIPA como motor fundamental para el desarrollo sostenible de la acuicultura de agua dulce en el país.





HITO CIENTÍFICO: DESCUBREN EN AGUAS DE LA GUAIRA UNA NUEVA ESPECIE DE ISÓPODO PARA LA CIENCIA MUNDIAL

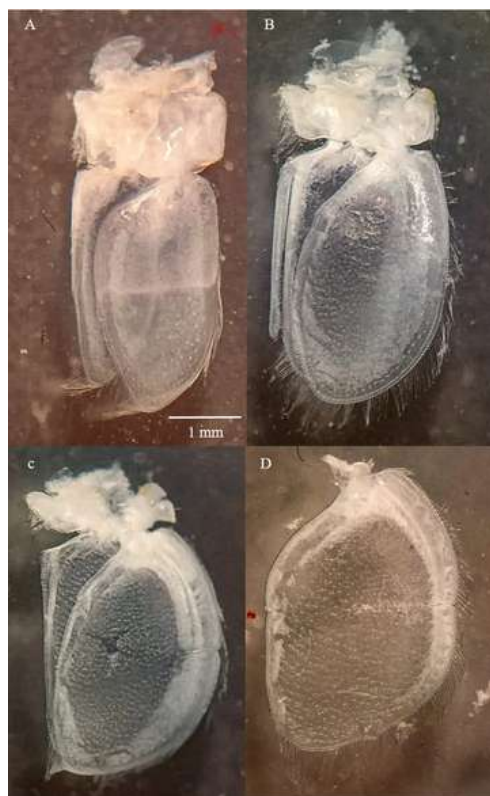
El hallazgo del crustáceo “*Aegapheles guaira*”, colectado a más de 500 metros de profundidad en las costas venezolanas, rinde homenaje al pueblo guaireño y fortalece la investigación marina nacional.

En un hito trascendental para las ciencias marinas y la biodiversidad global, El Centro Nacional de Investigación para la Pesca y la Acuicultura (CENIPA) y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) anunciaron la descripción formal de una nueva especie para la ciencia denominada *Aegapheles guaira*.

El histórico descubrimiento fue publicado en el volumen 28 de la prestigiosa revista científica *Novitates Caribaea*. Se trata de un isópodo marino (peracárido profundo) colectado a 522 metros de profundidad al noroeste de Chichiriviche de la Costa, en el estado La Guaira, durante las expediciones de campo desarrolladas en el marco del Proyecto de Pesca Profunda.

Cooperación e investigación soberana

Esta investigación científica fue financiada de manera conjunta por el Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), y por el CENIPA, adscrito al Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura (MPPPA). El proyecto contó con la dirección técnica del investigador Ángel Fariña y la administración del Eric Martínez.



El ejemplar holotipo de *Aegapheles guaira* fue hallado adherido a un ejemplar del tiburón *Centrophorus uyato* (conocido localmente como tiburón keimer). Tras un riguroso proceso analítico de microdissección, descripción Anatómica microscópica y dibujo taxonómico detallado —con el asesoramiento especializado del Dr. Manuel Ortiz desde México—, se logró certificar la singularidad taxonómica del espécimen dentro del género *Aegapheles*, del cual solo se conocían previamente cuatro especies descritas para la región del Golfo de México y el Mar Caribe.

Un tributo de la ciencia a La Guaira

Más allá de su alto valor zoológico y biológico, la denominación científica de la especie lleva intrínseco un profundo sentido de pertenencia e identidad territorial. *Aegapheles guaira* se convierte formalmente en el primer y único organismo taxonómico en ostentar de manera explícita la palabra “guaira” en su nombre científico.

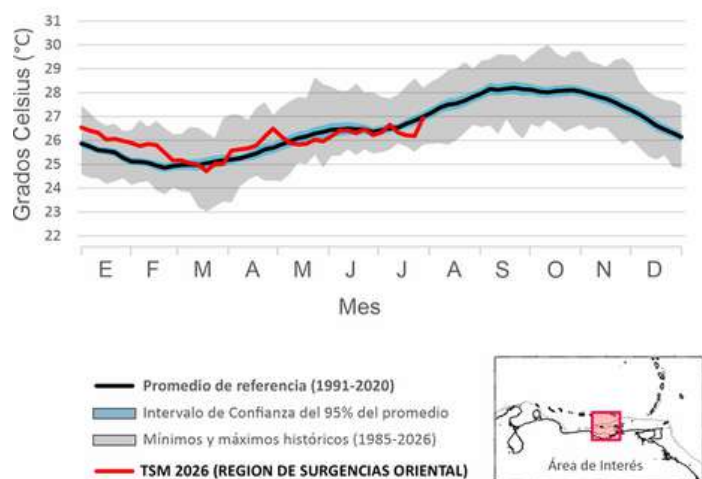
Al respecto, el investigador principal Ángel Fariña destacó que la asignación de este epíteto específico constituye “un humilde y sincero homenaje desde el ámbito científico a la querida gente de La Guaira, a sus pescadores artesanales y a este estado costero que tanto ha brindado al desarrollo de la investigación del país”. Asimismo, enfatizó que el logro es resultado directo de la articulación soberana entre el sector científico, las instituciones del Estado y el saber popular de las comunidades de pescadores.



MONITOREO MARINO: REACTIVACIÓN DE LAS SURGENCIAS Y CAÍDA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

La TSM promedio de la semana del 25 de julio al 01 de agosto ascendió marcadamente (26,94 °C) con relación al promedio de la semana anterior (26,18 °C) y acercándose a los valores históricos normales para esta semana del año. Esto indica que la actividad del segundo pico de surgencias ha disminuido producto del decrecimiento de la magnitud de los vientos alisios por la ubicación cada vez más hacia el norte de la zona de convergencia intertropical en su ciclo anual. La anomalía de la TSM para esta semana (-0,05 °C) se localiza en los valores cercanos al promedio.

Temperatura Superficial del Mar
en el área de surgencias durante el año 2026



Anomalía de la TSM (°C)
región nororiental

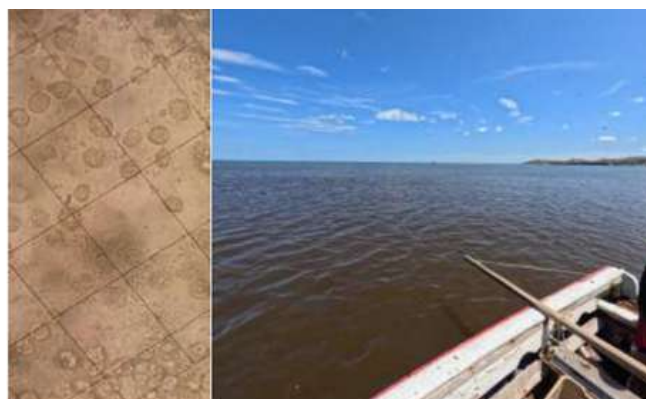


NUEVO EVENTO DE TURBIO MONITOREADO POR MEDIO DE LA INVESTIGACIÓN PESQUERA DEL CAMARÓN TITÍ EN LA GUARDIA, NUEVA ESPARTA

Durante la investigación de la pesquería artesanal de camarón tití que realiza el CENIPA en la ensenada de La Guardia, estado Nueva Esparta, el día 25 de julio se pudo constatar la presencia de una floración algal (denominadas "turbio" localmente) en puntos de pesca de camarones. Gracias a la contribución de la profesora Lorelys Valerio de la Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar (ECAM) de la Universidad de Oriente (UDO), se identificó al organismo responsable/dominante como *Heterosigma akashiwo*.

Las floraciones algales producidas por esta especie de microalga suelen ser de un color marrón/dorado y se han asociado a eventos tóxicos. Pueden producir mortandades en peces, inhibir el zooplancton del área afectada y organismos filtradores. Esta especie forma quistes de resistencias en el sedimento marino, permaneciendo inactivo en el fondo y reaparecer cuando aumenta la temperatura o nutrientes.

El hallazgo destaca la importancia de no consumir peces y organismos que floten o varen producto de un turbio.



Fotografía de *Heterosigma akashiwo* (vista 40x) observada en muestras de la ensenada de La Guardia Manzanillo, Nueva Esparta.



EVALUACIÓN BIOLÓGICO-PESQUERA DE SARDINA CAPTURADA POR LA PESCA ARTESANAL EN EL NORORIENTE VENEZOLANO

Los resultados de esta semana indican que, en términos generales, se mantiene el cumplimiento del criterio vigente para la extracción y comercialización de sardina (máximo 10% de ejemplares por debajo de 17 cm) en el estado Nueva Esparta, donde el mayor número de capturas corresponde a la parte Norte de la isla de Margarita (Playa Zaragoza y Manzanillo). No obstante, en el estado Sucre este valor se supera ligeramente para las mediciones de remuestreo (>10% de ejemplares <17 cm), aunque debe señalarse que los datos de este estado corresponden únicamente a la localidad de Guayacán, ya que el resto de las localidades no salió a faenar durante la semana por motivos comerciales.

En cuanto a la evaluación biológica, se observó un crecimiento alométrico positivo ($b > 3$), lo que sugiere una condición corporal favorable en los ejemplares analizados, al menos en Nueva Esparta, posiblemente asociada a mayor acumulación de grasa visceral o desarrollo gonadal.

Respecto a la fase de madurez sexual, predominó la presencia de individuos inmaduros y en maduración (estadios 1 y 2) en ambos estados, aunque en Nueva Esparta también se registró una proporción importante de organismos desovados (estadio 5). Este patrón coincide con lo observado la semana anterior y sugiere que la población aún se encuentra en recuperación y/o finalizando el segundo pico reproductivo de la sardina, asociado a la surgencia estacional del nororiente venezolano.

En conjunto, los resultados de esta semana reflejan un escenario de relativa estabilidad en la pesquería. La abundancia de individuos en maduración, junto con la presencia de ejemplares desovados, sugiere que el recurso se encuentre una fase reproductiva dinámica, característica de esta época. Estos patrones resaltan la importancia de mantener un seguimiento continuo, ya que permiten detectar oportunamente cambios en la estructura de tallas, el estado reproductivo y la condición corporal del stock, aspectos clave para la toma de decisiones de manejo.



Mapa y gráficos de inspecciones/monitoreo en puerto de la pesca artesanal de sardina: resultados de muestreos (capturas) por localidad en los estados Sucre y Nueva Esparta, y frecuencia general de tallas por estado, durante la semana 25 al 31 de julio 2026.



COMPORTAMIENTO DE LAS CAPTURAS Y MONITOREO BIOLÓGICO DEL PULPO EN EL ESTADO NUEVA ESPARTA

Durante el período del 27 al 31 de julio de 2026, el Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA) llevó a cabo el monitoreo diario de la zafra del pulpo en los principales puertos de desembarque en el estado Nueva Esparta: Pampatar, El Tirano y Puerto Moreno. Se realizó el análisis biológico de 110 ejemplares de pulpo, todos identificados como *Octopus americanus*.

Entre los hallazgos, se pudo observar una reducción en el porcentaje (6,4 %) de pulpos capturados por debajo de la talla mínima establecida (400 g) con respecto a la semana previa, presumiblemente por el desarrollo de faenas en zonas poco concurridas durante la zafra. Así también, se registraron más organismos en fase de maduración y maduros respecto a la semana anterior, lo que exhibe un comportamiento biológico favorable y refuerza la importancia del cumplimiento de la normativa establecida para la talla.

En lo que respecta a los aspectos productivos, se registró un rendimiento promedio por embarcación más alto para Pampatar (13,4 kg/embarcación) y Puerto Moreno (11,8 kg/embarcación), mientras que en El Tirano se registraron los promedios más bajos (8,2 kg/embarcación). Mediante el seguimiento de estos parámetros y la realización de 372 encuestas desde el inicio de la presente temporada de captura, se ha podido evidenciar una observación paulatina y gradual pero continua en los rendimientos diarios, en contraste con otras temporadas que se han caracterizado por altas capturas al principio de la temporada seguido de un descenso más marcado.

MINPESCA Y CENIPA REFUERZAN MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA PESQUERÍA EN NUEVA ESPARTA DURANTE LA MICROMISIÓN PULPO

Siguiendo las instrucciones del Ministro del Poder Popular de Pesca y Acuicultura, el Director Ejecutivo del CENIPA y la Directora de Acuicultura de Minpesca acompañaron a los investigadores en las labores de monitoreo constante en los puntos de desembarque de Puerto Moreno y La Caranta (Pampatar).

El despliegue semanal permitió conversar con los pescadores sobre la dinámica operativa y realizar muestreos biológicos para registrar talla, peso, sexo y esfuerzo pesquero. Estos datos científicos son clave para evaluar la actual temporada de pesca e impulsar el desarrollo sostenible en la entidad insular.





MANEJO REPRODUCTIVO Y CULTIVO SOSTENIBLE DEL CURITO

El Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA) anunció el éxito en la domesticación y reproducción asistida ex situ del curito (*Hoplosternum littorale*) en la Estación Piscícola Papelón, logrando el proceso de forma 100% natural, sin recurrir a hormonas sintéticas.

A partir de ejemplares silvestres, los investigadores simularon el hábitat natural en tanques de 800 litros usando materia orgánica vegetal y una proporción social de dos machos por cada hembra. Esto estimuló el cortejo, la construcción de nidos de burbujas y el cuidado parental por parte del macho dominante, reduciendo la mortalidad por hongos durante la incubación.



Avance productivo

Tras la eclosión, el equipo destinó una muestra al monitoreo científico de su crecimiento temprano y trasladó 1.000 alevines a la Laguna 1B junto a reproductores de coporo (*Prochilodus mariae*) para evaluar su engorde semiintensivo.

Gracias a la respiración aérea facultativa del curito y su alta resistencia a niveles bajos de oxígeno, esta técnica abre las puertas a un paquete tecnológico de bajo costo operativo que fortalecerá la seguridad alimentaria con proteína autóctona y accesible.



EVALUACIÓN DE LA BUSERELINA COMO INDUCTOR HORMONAL SINTÉTICO EN *Colossoma macropomum*, *Piaractus orinoquensis*, y *Prochilodus mariae*

Durante la temporada reproductiva 2026, la Estación Piscícola de Papeón, adscrita al Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA), logró un importante avance científico y tecnológico al validar con éxito el uso de la buserelina —un análogo sintético de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH)— en la inducción artificial de especies dulceacuícolas de alto valor comercial y biológico.

El estudio se centró en evaluar la respuesta fisiológica y la eficacia reproductiva de este compuesto en ejemplares de las familias *Serrasalminidae* y *Prochilodontidae*, específicamente en cachama (*Colossoma macropomum*), morocoto (*Piaractus orinoquensis*), sus híbridos, y coporo (*Prochilodus mariae*).



Resultados productivos de alto impacto

El protocolo experimental arrojó cifras altamente positivas para la producción acuícola continental:

- Serrasálmidos (Cachama y Morocoto): En ejemplares hembras (3,0 a 6,0 kg) y machos (3,5 a 5,0 kg), con dosificaciones ajustadas de 0,10 ml a 0,20 ml por kilogramo de peso vivo, se alcanzó una tasa de respuesta biológica del 85,7%, traduciéndose en 364.700 larvas obtenidas.
- Coporo: En lotes de reproductores de menor porte (hembras de 400-450 g y machos de 300-350 g), bajo un esquema fraccionado de 0,20 ml y 0,10 ml por ejemplar, se obtuvo un 67,5% de efectividad, logrando la eclosión de 467.100 larvas.

Innovación científica y soberanía insumaria

Los hallazgos confirman de manera categórica que la buserelina actúa eficientemente sobre el eje hipotálamo-hipófisis-gónada de estos teleósteos reófilos, estimulando la maduración final del ovocito y la ovulación.

Tradicionalmente empleada en el sector agropecuario para ganado vacuno y porcino, la adopción de esta molécula sintética en la piscicultura representa un salto cualitativo frente al uso convencional de extractos hipofisarios de origen biológico:

1. Estandarización y precisión: Garantiza una concentración hormonal homogénea y alta pureza farmacéutica por dosis.
2. Reducción de costos: Al ser un insumo de amplia disponibilidad comercial y distribución masiva, disminuye de forma significativa los costos operativos en las estaciones de producción.
3. Sostenibilidad: Aumenta la capacidad de producción de alevines a gran escala, fortaleciendo la soberanía técnica, la sostenibilidad económica y la seguridad alimentaria en la región.



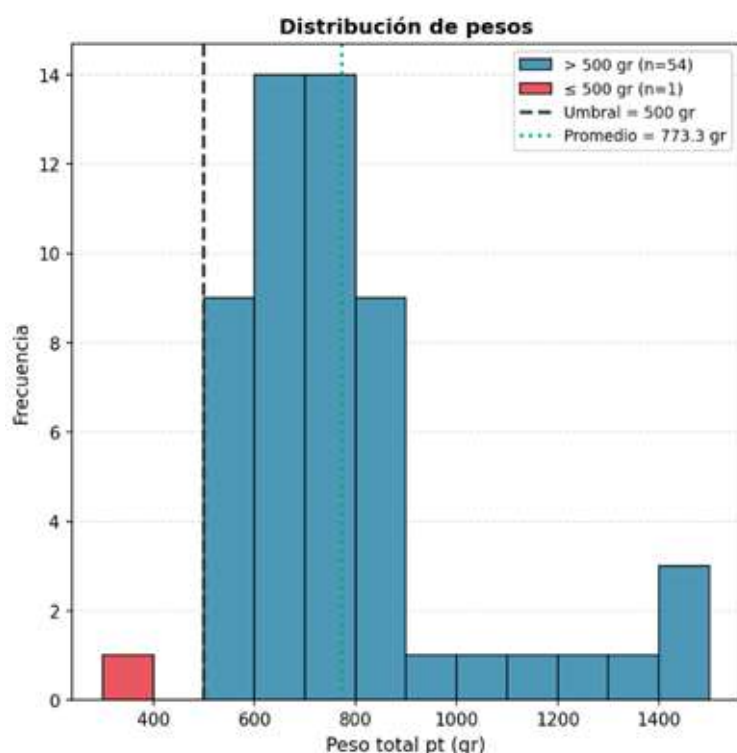


MICROMISIÓN TAHALÍ REPORTE DE ACTIVIDADES ZAFRA 2026

Durante esta semana, la Micromisión Tahalí en Miranda concentró sus esfuerzos operativos en la zona de pesca Cabunare, donde se realizó una faena de pesca científica desde el puerto Pégola Marina. Esta área exigió un mayor esfuerzo pesquero a una profundidad promedio de 137,1 metros y 49 horas efectivas de faena promedio, lo que se tradujo en un mayor volumen de captura con 251,9 kg promedio. A la par, se continuó con el monitoreo de desembarques en los puertos de Cuchivano y Pégola Marina.

El trabajo conjunto entre el CENIPA y los pescadores artesanales de los CONPPA Pégola Marina y Cuchivano, permitió el muestreo de 55 ejemplares, donde se observó una alta incidencia de organismos en reproducción (65,2 % en fases 4 y 5) y una clara dominancia de machos (82,6 %) sobre hembras (17,4 %). Así mismo, el 98 % de los ejemplares cumplió con la talla y peso mínimo de captura, con promedios de 105,4 cm y 773,3 gramos respectivamente, incluyendo organismos excepcionalmente grandes (más de 1000 g).

El avance constante en el análisis de estos datos pesqueros es un pilar indispensable para fortalecer el ordenamiento y garantizar el aprovechamiento sostenible del recurso tahalí en el marco de su Micromisión.





LA ESTACIÓN PISCÍCOLA PAPELÓN VALIDA CON ÉXITO EL ESCALAMIENTO DE TECNOLOGÍA SIMBIÓTICA PARA EL CULTIVO DE COPORO (*Prochilodus mariae*)

Los avances en el proyecto de tecnología simbiótica en la Estación Piscícola Papelón demostraron su efectividad para optimizar la calidad del agua y aumentar la productividad en el cultivo de Coporo (*Prochilodus mariae*). Las pruebas se realizaron comparando 7 estanques bajo protocolo simbiótico (Tipo A) frente a 7 estanques con fertilización orgánica convencional (Tipo B).



Principales hallazgos del proyecto:

- **Estabilidad hidroquímica:** Los estanques simbióticos mantuvieron una excelente autorregulación térmica (27,0 °C – 29,0 °C) y un pH estable (7,0 – 8,0), evitando el estrés en los peces. Por el contrario, el sistema tradicional sufrió fluctuaciones extremas de temperatura (25,0 °C – 31,0 °C) y picos de alcalinidad (pH de hasta 8,7).
- **Alimento vivo abundante:** La activación microbiana disparó la presencia de zooplancton a niveles Muy Elevados (> 100 indiv/mL) en los estanques A, mientras que el método tradicional apenas alcanzó niveles bajos y medios. Esto asegura proteína natural constante y reduce el uso de alimento concentrado comercial.
- **Control de calidad:** Parámetros como conductividad, sólidos disueltos, salinidad y transparencia (35 – 40 cm) se mantuvieron estrictamente en rangos óptimos sin generar eutrofización.
- **Proceso estandarizado:** El éxito del sistema radica en un ciclo de fermentación de 72 horas (con inoculaciones en campo los días lunes y jueves), garantizando el pico de biomasa bacteriana benéfica en el agua.



Conclusión y recomendación de escalamiento

La tecnología simbiótica se consolida como una estrategia de alta eficiencia para el manejo limnológico y productivo en acuicultura. Ante la validación técnica de la estabilidad hidroquímica y el incremento de la productividad natural, se recomienda el escalamiento operativo del protocolo simbiótico al 100 % de las unidades tipo A y su adopción progresiva como estándar de manejo en el resto de la infraestructura de la Estación Piscícola Papelón.





VENEZUELA DA INICIO A LA TEMPORADA DE PESCA CONTINENTAL 2026-2027 EN 16 ESTADOS DEL PAÍS

Este 1.º de agosto dio comienzo oficialmente la temporada 2026-2027 de pesca continental en Venezuela, reactivando la actividad productiva en los principales ríos, lagos, lagunas y embalses del territorio nacional. Esta faena tradicional y estratégica constituye uno de los pilares fundamentales para la seguridad alimentaria y el abastecimiento proteico local.

A diferencia de la pesca marítima, la pesca continental abarca las capturas en cuerpos de agua dulce e interiores, dinamizando la economía de las comunidades ribereñas y garantizando el sustento de miles de familias venezolanas.

Despliegue territorial e impacto social

La actividad pesquera continental se ejerce bajo la regulación del Estado venezolano en 16 entidades federativas:

- Región Llanera y Central: Apure, Barinas, Cojedes, Guárico y Portuguesa.
- Región Guayana y Amazónica: Amazonas, Bolívar y Delta Amacuro.
- Región Oriental: Anzoátegui y Monagas.
- Región Andina y Centro-Occidental: Lara, Mérida, Táchira, Trujillo y Yaracuy.
- Región Occidental: Zulia.



Especies de valor comercial y métodos tradicionales

Durante este período de zafra, los pescadores y pescadoras artesanales utilizarán artes tradicionales como la atarraya, el palangre, el chinchorro, la línea o cordel y las redes de ahorque para la captura de especies de alto valor comercial:

- Bagres: Rayado, blanco y dorado.
- Especies de escama: Coporo, caribe, curbinata, palometa y cajaro.
- Especies bajo norma especial: El curito, cuya extracción se somete a controles estrictos para preservar su densidad poblacional.

Acompañamiento del Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura

El principal reto de la temporada 2026-2027 será velar por la sostenibilidad ambiental y el cumplimiento estricto del marco normativo legal. En este contexto, el Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA) despliega un plan integral de acciones técnicas, científicas y sociales que incluye:

1. Monitoreo y evaluación científica: Seguimiento biológico y pesquero para evaluar el estado de las poblaciones de peces.
2. Asesoría técnica para el manejo sostenible: Generación de informes orientados a respaldar las decisiones de ordenamiento del Estado.
3. Control y fiscalización: Soporte técnico para velar por el respeto a las tallas mínimas, vedas y cuotas de captura.
4. Acompañamiento a comunidades: Asistencia a los Consejos de Pescadores, Pescadoras y Acuicultores (CONPPA) en buenas prácticas de pesca responsable, manipulación e inocuidad.
5. Registro de datos y divulgación: Sistematización de estadísticas pesqueras para el diseño de políticas públicas orientadas a la soberanía alimentaria.

Con esta zafra, Venezuela reafirma su compromiso con el aprovechamiento responsable de sus recursos hídricos, garantizando el equilibrio entre la producción alimentaria y la conservación del hábitat fluvial.





CONTINÚA MONITOREO PESQUERO Y BIOLÓGICO DE DESEMBARQUES EN PLAYA VERDE, ESTADO LA GUAIRA

Como parte de las jornadas de monitoreo pesquero desarrolladas en Playa Verde, estado La Guaira, durante el período del 17 al 28 de julio de 2026 se registró la actividad de 12 embarcaciones y un esfuerzo total de 36 viajes de pesca, alcanzando un 94.7% de faenas efectivas con captura (solo dos viajes resultaron no efectivos por fallas operativas). La dinámica de zarpes estuvo regulada por las fases lunares, registrando un máximo de 9 embarcaciones activas simultáneamente el 22 de julio.

El volumen total desembarcado ascendió a 3.700,4 kg, con un rendimiento promedio general de 102,8 kg por viaje. Dos embarcaciones aportaron los mayores volúmenes del registro, con 905,1 kg y 599,5 kg respectivamente, mientras que las 10 unidades restantes registraron capturas entre 54,5 kg y 339 kg.

En relación con la composición por especie, la captura estuvo encabezada por el pez vela (SFA) con el 47.4% del volumen total. Le siguieron el barrilete listado (SKJ) (16.1%), la aguja azul (BUM) (10.4%) y la aguja blanca (WHM) (8.4%). El 17.7% restante del volumen se distribuyó entre dorado (DOL), atunes como el atún aleta negra (BLF) y el atún aleta amarilla (YFT), además de cuatro ejemplares de tiburones (2 SPF, 1 SMA y 1 TIG).

Los datos obtenidos en puerto forman parte del seguimiento continuo del CENIPA para la caracterización operativa y biométrica de las pesquerías de pelágicos en la zona, la cual se ha caracterizado históricamente por la captura de peces de pico y túnidos.





MÁS DE 40 PESCADORES ARTESANALES DE SUCRE SE CAPACITAN EN AVISTAMIENTO MAMÍFEROS Y USO DEL SISTEMA SIRENA

Siguiendo las instrucciones del Ministro del Poder Popular de Pesca y Acuicultura, Econ. Juan Carlos Loyo, y de nuestro director ejecutivo, Ing. Eric Ricardo Martínez Gómez, se llevó a cabo el Taller de Avistamiento de Mamíferos Marinos en las instalaciones de Guardacostas de Carúpano, municipio Bermúdez del Estado Sucre.

La jornada estuvo dirigida a 40 pescadores artesanales de los municipios Bermúdez, Arismendi y Ribero, y contó además con la activa participación de 41 funcionarios de Insopesca — pertenecientes a las inspeccionías de Cajigal, Bermúdez y Arismendi — así como de técnicos de Cenipa de los puertos de Guaca, Morro de Puerto Santo y La Esmeralda, quienes se sumaron al espacio de formación y articulación institucional.

Durante el encuentro, los asistentes recibieron orientaciones clave para acompañar a los pescadores en el uso de SIRENA, la plataforma tecnológica venezolana diseñada para automatizar y agilizar los trámites del sector pesquero y acuícola.





CENIPA DICTA TALLER ONLINE SOBRE EL USO, REGISTRO Y LLENADO DE FORMULARIOS EN EL SIRENA



El Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA) invita a participar en el Taller virtual: Uso, registro y llenado del formulario en el SIRENA, disponible desde el pasado 31 de julio en su plataforma educativa.

La capacitación se imparte de forma online y busca capacitar a los pescadores y acuicultores en el manejo autónomo del sistema mediante demostraciones prácticas sobre la creación de usuarios y el llenado correcto de formularios clave.

¿Cómo acceder?

Los interesados ya pueden formalizar su inscripción y cursar el taller ingresando a plataformaeducativa.cenipa.gob.ve.

CENIPA realiza con éxito seminario internacional sobre la *Artemia franciscana*

A través de su Cuarto Ciclo de Seminarios "Mares, ríos y algo más", llevó a cabo el pasado 28 de julio de 2026 el seminario online "*Artemia franciscana*: Alimento vivo estratégico para la acuicultura y organismo modelo para la ecotoxicología".

La ponencia estuvo a cargo del invitado internacional Dr. Rafael Gregorio Pinto Hidrogo, doctor en oceanografía biológica (Brasil), quien profundizó en la importancia de este organismo para la alimentación en la acuicultura y su rol fundamental en los estudios ecotoxicológicos.

El evento virtual, transmitido a través de Zoom, congregó a especialistas y entusiastas del sector para continuar impulsando la formación científica y técnica en el país.

