



# Boletín de noticias

## Boletín de Pesca del Área de Waterville de Primavera de 2023

*Arriba: Este pez leucoma fue capturado en el lago Madison el 14 de abril por el personal del DNR en busca de lucio europeo. El pez fue liberado en el lago y espera por un pescador afortunado en el día de apertura.*

## La opinión de Soup

Waterville Fisheries organizó la reunión inaugural de FISHn (Fisheries Information Sharing) Network el 28 de febrero en Mankato. Hay que admitir que en estos tiempos tan ajetreados ha costado mucho conseguir que los pescadores asistan a las reuniones. El personal del DNR pasó meses organizando e intentando correr la voz. Hubo muchas llamadas personales, mensajes de texto y publicaciones en las redes sociales invitando a los pescadores y al público interesado a participar.

Hubo historias positivas que resaltaban la importancia de servir a los demás en nuestras comunidades y cómo ese es el camino para entendernos entre todos y construir relaciones. También hubo innumerables conversaciones para crear relaciones personales para generar confianza. Todo esto no fue casualidad, amigos.

El objetivo era generar un impulso positivo invitando e involucrando a los pescadores para que tuvieran conversaciones recíprocas sobre todos los aspectos de la pesca en el centro-sur de Minnesota; y bien, ¡ajuzgar por las opiniones de los que asistieron, ¡la primera reunión fue un éxito rotundo!

El DNR agradece profunda y sinceramente a cada uno de USTEDES por asistir y permitir que se llevara a cabo semejante reunión. Como dije en la reunión, es lo mejor para todos continuar con esta forma positiva de relacionarnos y hacer

que FISHn sea el punto de partida para mejorar la comunicación ahora y en adelante.

Sobre el tema de la comunicación y la participación de los pescadores en la conversación pesquera, a lo largo de los años hemos intentado incluir en el Boletín de noticias historias escritas por miembros del personal de distintos sectores del DNR. El objetivo era proporcionar información de aquellos que se especializan en



*Arriba: La reunión inaugural de FISHn, celebrada en Mankato el 28 de febrero, se celebró a sala llena.*

distintos aspectos del trabajo del DNR y, aún más importante, dar a conocer los distintos tipos de tareas e involucrar al personal de fuera de la Oficina de Pesca de Waterville en el alcance local para aprender y crecer juntos. ¡Estamos en el siguiente paso!

Me complace enormemente contarles que en esta edición del Boletín de noticias hemos llevado la colaboración al siguiente nivel. Es un honor tener dos artículos

presentados por personas que no pertenecen al DNR. El primero fue escrito por un ávido pescador local (Jeff Groskruetz), a quien le apasiona contar la historia de cómo la pesca con caña une a las personas. El segundo artículo fue escrito por Collin Nienhaus.

Collin, docente de ciencias en la Maple River Middle School tiene un gran conocimiento del río Blue Earth y de su historia para compartir con ustedes.

Ambos artículos presentan otra colaboración entre el DNR y los pescadores para trabajar juntos e intercambiar información. ¡De eso se trata FISHn! Si tienen alguna idea para un artículo, ¡hágannos saber. .

Mientras nos adentramos en otra temporada de pesca, les pido que se cuiden, que sean respetuosos, que salgan a pescar, que lleven a alguien que nunca haya ido a pescar con ustedes y, lo más

importante, apréciense los unos a los otros y a los grandes recursos de Minnesota a través de la pesca. La pesca es realmente una lengua universal que nos conecta con la naturaleza y entre nosotros.

Llámenme o envíenme un mensaje de texto con sus historias de pesca o preguntas en cualquier momento, ¡escucharlos es la mejor parte de mi día!!

*-Craig Soup, supervisor de pesca del área de Waterville ([craig.soup@state.mn.us](mailto:craig.soup@state.mn.us); 507-461-9377)*

## Creando recuerdos

Tengo muchos buenos recuerdos de la pesca con mis abuelos. Después de las fuertes lluvias, mi abuelo me llevaba a buscar lombrices nocturnas con una linterna y un cubo..Cuando encontraba una bien grande, mi abuelo me decía:: "¡esta va a sacar un pez grande!". Recuerdo formar fila detrás de lo que parecían cientos de pescadores en Morristown, MN, para pescar bullheads con una caña en la mano. Mi abuelo siempre usaba línea de dacrón unida a un eslabón giratorio de tres vías con una línea a una plomada de campana y la otra a un anzuelo grande. Él siempre decía que así se nota más la picada de los peces, y yo le creía. Cuando llegábamos a casa,, pasábamos lo que parecían horas limpiando todos esos peces. El trofeo del día era comer el pescado frito fresco de la abuela. Todavía sonrío cuando recuerdo esos días especiales..

Nuestros hijos crecieron en nuestro barco. Incluso cuando eran bebés, teníamos un corralito en la parte de atrás del barco. Mi esposa ponía una sábana en la mitad de la parte superior para dar sombra y solo llevábamos juguetes que flotarían. Después de pescar, dábamos una vuelta y los recogíamos con una red. De más grandes,, los dejaba elegir los cebos en la tienda. A nuestra hija le encantaban las poteras y las colas rosas. Al principio me costó mucho, hasta que empezó a salir a pescar conmigo. Es sorprendente lo simples que pueden ser los recuerdos de toda una vida.

Enseñarles a mis hijos a lanzar la caña y usar el reel.se convirtió en un juego. Les ponía un cubo de cinco galones en la entrada con una arandela atada a su línea. Se pasaban horas lanzando para intentar meter la arandela en el cubo. Para incentivarlos más, les pagaba 25

centavos por golpear el cubo o un dólar por meter la arandela adentro. Eso se terminó cuando empecé a perder cada vez más dinero.. ¡Aprendieron rápido!! Ahora, como abuelos, llevamos nosotros a nuestras nietas al agua. Las dos mayores solo tienen unos meses de diferencia, cumplieron cuatro años el verano pasado.

Pensamos que sería mejor llevarlas de a una por ahora. Por seguridad, lanzamos nosotros la línea y dejamos que ellas la recojan. Empezamos pescando peces pequeños. A los niños no les importa el tamaño de los peces, solo que haya mucha acción. Normalmente, solo las saco cuando creo que va a haber mucho pique. No hay nada peor que salir con niños y que se aburran. Puede pasar que no quieran volver a salir. Tuvimos suerte de tener varios días de 100 peces, en los que soltamos la mayoría

de vuelta al agua. Es bueno enseñarles la práctica de capturar y soltar.. Muchos pescadores alrededor nuestro podían oír los gritos de alegría. Las sonrisas en sus caras lo decían todo: ¡la estaban pasando genial!

También hacíamos que nuestras nietas



Abuela y nieta creando recuerdos.

participaran en la limpieza de los peces..Los sacaban del cubo y me los daban para que los fileteara.. Pienso que tienen que participar en todo el proceso. La abuela las hacía participar en la cocción del pescado. Les encanta comer pescado hecho con amor.

Algunos consejos para empezar a salir con

niños:: vayan a un lago cerca de casa,, nunca se sabe si el viaje durará 15 minutos o tres horas. No se queden demasiado tiempo, cuando pierden el interés, es hora de volver a casa. Vayan a lugares y en momentos en que haya pique, no les importa el tamaño. Lleven snacks y bebidas, ayudarán en los momentos en que los peces no cooperen. Están creando recuerdos para toda la vida e historias para contar por generaciones.

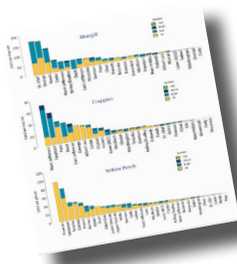
-Jeff A. Groskreutz, RetroAngler

## Resumen del estudio del lago de 2022

El personal de Waterville tomó muestras de más de 22,000 peces durante la temporada de estudio del lago de 2022. Eso es más de 2 millas de peces si se lo mediera... y lo medimos.

El pez medido más largo fue un pejelagarto narigudo de 43.8 pulgadas del lago Mazaska y el pez más pesado fue un lucio europeo de 13.9 libras del lago Reeds.

-Sky Wigen, especialista en pesca



Consulte todos los resultados de nuestros estudios de los últimos 3 años en nuestras *Perspectivas de pesca 2023*.

### ¿Se parecen a sus pescas?

Pez más largo por especie en 2022:

- Mojarra negra: 17.3 pulgadas en el lago Duck
- Pez sol: 9.7 pulgadas en el lago Mazaska
- Lubina de boca grande: 20.2 pulgadas en el lago St Olaf
- Lucio europeo: 39.5 pulgadas en el lago Cedar
- Leucoma: 28.3 pulgadas en el lago Cedar
- Lubina blanca: 18.6 pulgadas en el lago Mazaska
- Perca flavescens: 13.0 pulgadas en el lago Gorman

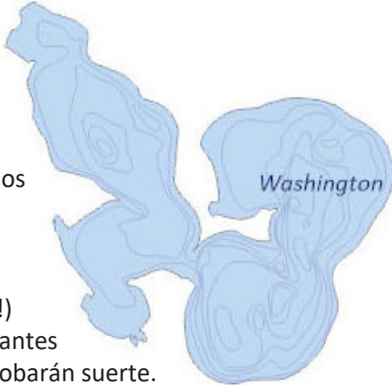


# EL ÁREA DE WATERVILLE OFRECE:

## Lagos de la Apertura de Pesca del Gobernador

### Lagos de la GFO 2023

Mankato es la ciudad anfitriona de la Apertura de Pesca del Gobernador (GFO) 2023, pero la mayor parte de la acción tendrá lugar en el lago Madison y los lagos que rodean la ciudad. La zona del lago Madison cuenta con una gran variedad de lagos, desde profundos y estables a lagos pequeños y poco profundos propensos a la muerte invernal. Aquí destacamos los cuatro lagos principales (¡pero no se olviden del río Minnesota!) donde los participantes de la GFO 2023 probarán suerte.



### Lago Madison

El lago Madison es un lago de 1,446 acres situado en la ciudad de Madison Lake. La mayoría de las actividades de la GFO tendrán lugar en Madison Lake y los pescadores encontrarán un lago con abundantes peces y depredadores por igual. Se calculó una gran cantidad de mojarra negra en 2022 y oscilaron entre 4.4 a 11.8 pulgadas con un promedio de 6.7 pulgadas. Las cantidades de peces sol también fueron buenas en 2022. La mayoría de los peces sol eran más de 6", pero pocos superaron 8". Las capturas de leucoma fueron similares a los estudios recientes. Los leucomas oscilaron entre 9.6 y 25.9 pulgadas, con un promedio de 19.7 pulgadas. Hay lobinas negras disponibles de buen tamaño. El lucio europeo será abundante y más del 70% fueron mayores que el límite de longitud mínima de 24 pulgadas en 2022.

### Lago Washington

El lago Washington es un lago de 1,519 acres situado en el condado de Le Sueur, a unas 7 millas al noreste de Mankato.

El lago Washington es un lago popular tanto para la pesca como para el ocio. La comunidad de peces del lago Washington es similar a la del lago Madison. Las tasas de captura de mojarra negra fueron inferiores en 2022 a la tasa promedio del lago. Se tomaron muestras de mojarra negra de hasta 12.2 pulgadas y un promedio de poco menos de 9 pulgadas. Los lucios de leucoma también fueron buenos en el estudio de 2022, pero fue excepcional.

El tamaño promedio de los lucios de leucoma fue de 7.5 pulgadas y se tomaron muestras de lucioperca de hasta 9.5 pulgadas. El lago Washington tiene un límite diario de 10 lucios de leucoma. En 2022 se tomaron muestras de una gran cantidad de peces sol, con un promedio de más de

18 pulgadas. El leucoma más grande que se muestreó fue de 27.2 pulgadas.

También se tomaron muestras de lucio europeo, con peces que alcanzaban las 40". Más del 80% de los lucios europeos muestreados en 2022 fueron de longitud

### Lago Ballantyne

El lago Ballantyne es un lago de 350 acres situado en la ciudad de Madison. El lago Ballantyne abastece de leucoma los años impares y con el excedente de alevines (o juveniles) de leucoma a medida que están disponibles. A pesar de los esfuerzos, los leucomas son escasos en el lago Ballantyne y solo se muestrearon 4 en la encuesta más reciente. Se tomaron de



2019 y muestras superiores del lucio europeo en comparación con los números promedio el tamaño fue bueno. Se muestrearon lucios europeos de hasta 36 pulgadas y el 70 % superó el límite de longitud mínima de 24 pulgadas. El lago Ballantyne es también el hogar de una gran población de mojarra negra con algunas mojarra blanca mezcladas. Ambas especies tienden a ser pequeños, aunque existe la posibilidad de que se produzca una mojarra negra o blanca híbrida más grande. El lago Ballantyne cuenta con una población saludable de lubina de boca grande. La mayoría de estos peces tuvieron un promedio de entre 12 y 15 pulgadas durante el último estudio, pero también se encontraron de más de 20 pulgadas.

### Lago Duck

El lago Duck está justo al este de lago Ballantyne y es el más pequeño de los lagos de la GFO con solo 290 acres. El lago Duck es un típico lago con lubinas o peces pequeños que no está poblado con lucioperca (pero está poblado con lucios europeos). El lago Duck fue examinado en 2022 y se encontraron cantidades abundantes de peces sol, mojarra negra y mojarra blanca. Sin embargo,

los peces pequeños dominaron las capturas de las tres especies, lo que significa que los pescadores tendrán que buscar entre los peces para comer. También hay grandes lucios europeos. La población de lubinas de boca grande en el lago Duck es limitada por la escasez de hábitat y el bajo reclutamiento anual.

El lago Duck albergó la mojarra negra más grande examinada por los equipos de Waterville en 2022, un gigante de 17.3 pulgadas.

-Personal del Área de Waterville