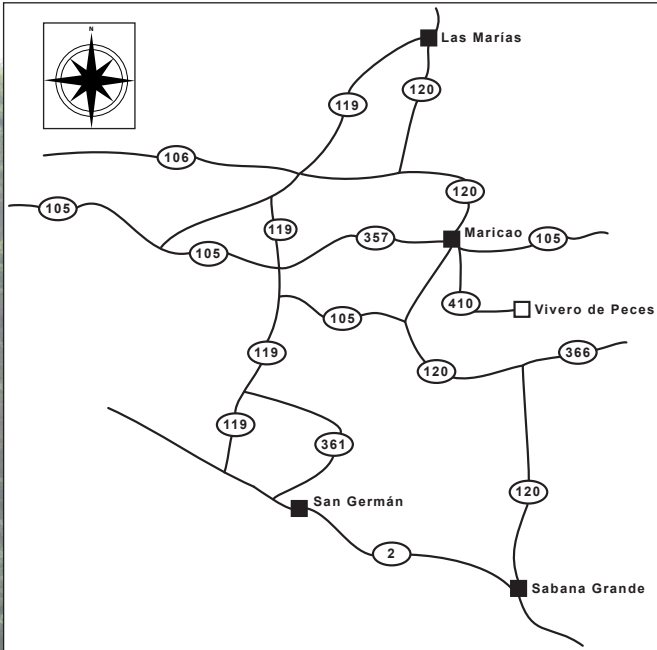


Como llegar al Vivero de Peces de Maricao



El horario de visita del Vivero de Peces de Maricao es el siguiente:

jueves a domingo de 8:30 am. - 11:30 am. y de 1:00 pm. - 3:00 pm.

El vivero permanecerá cerrado los siguientes días:

Día de Año Nuevo

Día de Reyes

Día de las Madres

Día de los Padres

Día de Acción de Gracias

Día de Navidad

Teléfono: 787-838-3710 / Fax: 787-838-2889

Oficinas San Juan: 787-999-2200 ext. 2696



¿Sabías que?

- Este es el único vivero de peces de aguas cálidas que produce lobinas en el trópico.
- Se producen entre 50,000 y 200,000 lobinas cada año para la siembra en los embalses de la isla.
- Las lobinas sembradas en Puerto Rico alcanzan un promedio de 12" en solo un año, comparado con varios años en climas templados.
- La lobina más grande capturada en Puerto Rico pesó 14 lbs y fue en el Lago Dos Bocas.

Los Proyectos de pesca recreativa del DRNA son posibles gracias a una aportación federal de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre bajo la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Deportiva Dingell-Johnson.

El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales no discrimina por razones de raza, color, sexo, origen o condición social, ideas políticas, religiosas e impedimentos físicos o mentales.

Preparado por:

Ramón Del Moral - División de Recursos Marinos

Revisado por:

Craig Lilyestrom - División de Recursos Marinos

María L. Olmeda - División de Recursos Marinos

www.drna.gobierno.pr

VIVERO DE PECES



MARICAO

El Vivero de Peces de Maricao fue construido para el 1937 bajo la dirección del famoso biólogo Dr. Samuel F. Hildebrand, del Departamento de Agricultura y Comercio. El propósito del vivero era estudiar algunos peces de agua dulce e introducir nuevas especies a la Isla tales como la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) y la trucha achocolatada (*Salmo trutta*). Ambas especies eran de aguas frías por lo que no lograron adaptarse a las aguas cálidas de Puerto Rico. Aunque crecían en nuestras aguas, no lograban reproducirse, por lo que se comenzó a experimentar con peces de aguas cálidas como lo son las chopas y los barbudos.

A principio de los años 70, la administración del vivero pasa al Departamento de Recursos Naturales donde permanece hasta el presente, en la División de Recursos Marinos. Actualmente, el Vivero de Peces de Maricao es la única facilidad del gobierno estatal dedicada al mantenimiento y diversidad de poblaciones de peces de agua dulce en Puerto Rico.



A través de los años, el vivero ha experimentado con el cultivo de un sinnúmero de especies de peces, incluyendo las truchas, chopas, tilapias, barbudos, tucunaré, carpas y sardinas. Sin embargo, actualmente, la especie que se produce prioritariamente es la lobina, que es el pez más atractivo para los pescadores recreativos de agua dulce, mientras se experimenta con la guabina que es una especie nativa.

Desde su fundación en el 1937, la capacidad productiva del vivero había sido relativamente baja debido a problemas de espacio y el suministro de agua. La necesidad de modernización y expansión de las instalaciones se hizo evidente ante el auge acelerado de la pesca recreativa en la Isla.

Con el auspicio del Servicio de Pesca y Vida Silvestre, se inician los primeros pasos para expandir y modernizar las facilidades del vivero. La expansión representó un incremento de 62% en área de superficie y la modernización de todo el sistema de agua y de las estructuras para la producción de peces. Con estas mejoras, el Vivero de Peces de Maricao se ha convertido en uno más grande, moderno y con mayor capacidad de producción (comparable a otros viveros de EE.UU.). De hecho, es el único vivero de peces de aguas cálidas que produce lobinas en el trópico.



A parte de la lobina (*Micropterus salmoides*), las chopas caracolera (*Lepomis microlophus*), criolla (*Lepomis macrochirus*) y pechicolorada (*Lepomis auritus*), esperamos continuar con la producción de tucunaré y especies nativas. Estas últimas han sido reproducidas en el “nursery” o laboratorio del vivero, el cual fue construido recientemente para llevar a cabo investigaciones con peces nativos y otros. Actualmente continuamos con las siembras de lobinas y chopas en todos los embalses alrededor de la isla.

