



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2020

LEONA VICARIO
BENEFICENTA MADRE DE LA PATRIA

MTRA. MARÍA LUISA ALBORES GONZÁLEZ
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NUMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 01/12/2020

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 10420

LUGAR: Hermosillo, Sonora.

PERIODO: 13 de noviembre de 2020

- OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Participar en el evento de Liberación de 200 ejemplares de *Totoaba macdonaldi*

- BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Apoyar a la C. Secretaría del Ramo en la visita al Centro de Reproducción de Especies Marinas del Estado de Sonora (CREMES), ubicado en Bahía de Kino, donde se realiza la investigación aplicada a la acuicultura de peces marinos, de especies en peligro de extinción, como la totoaba. Los trabajos desarrollados son de gran relevancia para su conservación, comprender los aspectos de su biología, incluyendo la diversidad genómica y en su ámbito de aplicación, la repoblación de las áreas de donde son nativas dichas especies.

- CONCLUSIONES:

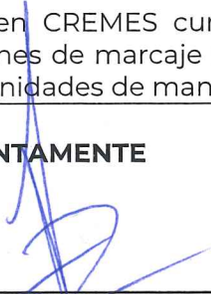
SEMARNAT fomenta la protección, restauración y conservación de los ecosistemas y de los recursos naturales con el fin de promover su aprovechamiento y desarrollo sustentable; continuará apoyando el trabajo que se realiza en las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA) y el CREMES, a fin de fortalecer algunas especies, como es en este caso la totoaba, a fin de que pueda tener un fin comercial en beneficio será directamente para la gente que lo trabaja. La Totoaba Macdonaldi es la especie marina endémica del Golfo de California con mayor demanda en el mercado mundial y protegida en México bajo la NOM-059-ECOL-2001 y también por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se realizó el quinto evento de liberación de crías de totoaba al mar en el Golfo de California, liberando 200 organismos (200g peso promedio), lo anterior para la repoblación del hábitat natural de la especie, mediante la liberación controlada de crías.

El lote de ejemplares liberados y producidos en CREMES cumple con lo establecido en la NOM-169-SEMARNAT-2018, que establece las especificaciones de marcaje para los ejemplares, partes y derivados de Totoaba (*Totoaba macdonaldi*) provenientes de unidades de manejo para la conservación de vida silvestre.

ATENTAMENTE


IVÁN RICO LÓPEZ

TITULAR DE LA UNIDAD COORDINADORA DE ASUNTOS INTERNACIONALES

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

