

Pescadores de Mariscos

Mi ingreso depende del éxito de mi cosecha de mariscos. Por miles de años que el ser humano ha cosechado los mariscos y tenemos reglamentos estrictos sobre la pesca comercial. ¡De hecho, nuestras leyes sobre la pesca están dentro de las más estrictas del mundo! Por ejemplo, tenemos una zona limitada donde podemos pescar.

La nutria marina come muchos mariscos. Cien nutrias marinas pueden consumir entre media y un millón de libras de orejas de mar, erizos, cangrejos y langostas por año. Actualmente California tiene más que 2,000 nutrias marinas; eso significa que las nutrias están comiendo entre 10 y 20 millones de libras de mariscos por año. Nosotros tal vez sabemos regular la pesca comercial, pero la nutria marina no. Seguirán reproduciéndose y agotando esa fuente preciosa alimenticia.

Para proteger las pesquerías de California, se estableció una zona administrativa, libre de la nutria. Bajo la ley se encargó el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU. de capturar todas las nutrias marinas que entraron a la zona administrativa, y trasladarlas a su ámbito original. Pero, ahora que el FWS descubrió que los esfuerzos de traslado pueden ser fatales a algunas nutrias marinas, se están rehusando de cumplir con la ley y no remueven las nutrias marinas. Esto ha resultado en la pérdida de millones de dólares para la industria comercial de mariscos. Ya que soy pagado según la cantidad de mariscos que pesco, mi sueldo ha bajado tanto que no puedo sobrevivir de día a día.

Investigadores

La nutria marina sureña está en la lista de la Ley Federal de Especies en Peligro, y también está protegida bajo la ley estatal de California y por la Ley de Protección de Mamíferos Marinos. La nutria marina satisface sus necesidades alimenticias con mariscos. Al limitar el número de invertebrados, especialmente los erizos, los cuales se alimentan de alga marina fucacia, las nutrias marinas ayudan a mantener sanos los bosques de alga marina. Los lechos de alga proveen hábitat para peces y otros especies de invertebrados y actúan de criadero, protegiendo a los peces nuevos.

Como investigadores, uno de nuestros trabajos consiste en evaluar el estado de la población de la nutria marina californiana. Esa población bajó en el nueve por ciento desde 1995 hasta la actualidad. Eso nos preocupa, porque las nutrias marinas sirven de indicador de la salud del ecosistema; cuando ellas tienen problemas, significa que todo el ecosistema está sufriendo. No se comprenden completamente las causas de descenso de nutria marina desde 1995, pero entre ellas parece que está el entrapamiento en maquinaria de pesca, pérdida y degradación del hábitat, y las enfermedades. Son necesarios fondos para la investigación en forma crítica, para tener una mejor evaluación sobre el descenso de la población de nutria marina californiana. Además, nosotros ahora creemos que la clave en la recuperación de tal población, es permitir la expansión de su ámbito natural.

Grupos de Conservación/Medio Ambiente

La nutria marina es una especie clave; su impacto sobre el ecosistema es desproporcionado al número de nutrias marinas. Muy pocas nutrias marinas pueden tener un gran impacto. También sirven de modificadores importantes del hábitat, previniendo que los erizos y otros animales que se alimenta de alga marina fucacia destruyan el bosque de alga. Las nutrias marinas son indicadores de la salud de su ecosistema.

Es verdad que se llegó a un compromiso en la creación de la zona administrativa (como deseaban los grupos de pesquería) como parte del acuerdo para trasladar las nutrias a la Isla de San Nicolás en las Islas de Canal (como querrían los grupos de conservación). Sin embargo, el capturar y dejar libre a las nutrias marinas ha resultado mucho más difícil que anticipábamos. Murieron algunas de las nutrias que fueron trasladadas a la Isla de San Nicolás. Otras volvieron al ámbito original. Desapareció más de la mitad. Además, se cree que el traslado de las nutrias desde la zona administrativa hasta el ámbito original puede causar estrés a las nutrias que ya viven allá. Creemos que la zona administrativa actual y el programa de traslado violan la Ley de Especies en Peligro, debido a que es probable que comprometerá la existencia continua de la especie. Hay que discontinuar la práctica de capturar, trasladar y dejar libre, la cual causa mucho estrés. La industria de los mariscos debería apoyar los esfuerzos para mantener una población sana de nutrias, ya que las nutrias marinas son indicadores de la salud del ecosistema, lo cual a su vez afecta la calidad de los mariscos que cosechan. Una población sana de nutria marina significa que habrá un ecosistema marino sano para que lo disfrute todo el mundo.

Organismo Gubernamental

Soy un experto en la administración de la nutria marina en el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU. Somos la agencia que está encargada de supervisar la administración y recuperación de la nutria marina sureña. Trabajamos con el Departamento de Peces y Caza de California y otras agencias, para asegurar que la recuperación de la nutria marina es una prioridad.

No podemos complacer tanto a la comunidad de pesca y a la comunidad de conservación. Debido a los conflictos entre los grupos de mariscos y de la nutria marina, se estableció una zona administrativa en 1986 como manera de apaciguar la industria pesquera. Cualquiera nutria marina que se encuentra en la zona administrativa será devuelta a su ámbito original. Esto ayuda la industria de pesca de dos maneras. Reduce la competencia por los mariscos y previene que los pescadores maten, por accidente, las nutrias marinas con su equipo de pesca. Sin embargo, la estadística muestra que las muertes de nutrias marinas fueron más altas de lo que se anticipó como resultado de los esfuerzos de traslado. Además, las nutrias marinas en el ámbito original pueden ponerse nerviosas, cuando las nutrias marinas desde la zona administrativa son devueltas a la población original. Estos hechos serán claves para la recuperación de la nutria marina sureña, en conjunto con la opinión actual, que alienta la expansión natural y pasiva de su ámbito. Nuestras evaluaciones iniciales y revisiones también respaldan que se debería abandonar el programa de traslado de California, y restringirse la captura de más nutrias marinas que se hallan en la zona administrativa.

Tarjeta de Perspectiva

Público

Estoy confuso en este tema. Por una parte, me gusta comer mariscos y, personalmente, tengo amigos que son pescadores los quienes han perdido dinero debido a los descensos en las cosechas. Pero, por otra parte, la nutria marina forma parte importante del ecosistema y no creo que deberían morir sencillamente por que han salido de una zona específica. Las nutrias marinas son lindas e inteligentes. No me gusta pensar que se les están haciendo daño. También son gran atracción turística y traen mucho dinero a la industria del turismo, beneficiando nuestra economía local. ¿Existe alguna manera por la cual pueden existir simultáneamente los pescadores y la nutria marina?

Nutria Marina

Soy una nutria marina macho buscando mejor hábitat y más fuentes de alimento. Tenemos problemas en la parte principal de nuestro ámbito. Parece que muchos de nosotros estamos muriendo de enfermedades, y algunos de nosotros aún quedamos atrapados en aquellas redes de pesca. Dependemos de muchos animales para nuestro alimento, tales como las orejas de mar, cangrejos, erizos y otros invertebrados.

Mantenemos sano el ecosistema marina cerca de la costa, asegurando que los erizos y otros animales que pastorean en la alga marina fucacia no destruyan los bosques magníficos de alga marina que hay en California. Nunca hemos causado la extinción de ninguna especie. Nos han echado la culpa de descenso en las poblaciones de presa, pero desde nuestra perspectiva, esa es una acusación injusta. ¿Por que causaríamos nuestra propia extinción, eliminando nuestra fuente alimenticia?

Nuestro papel es vital a la salud del ecosistema. Somos una especie clave e indicadora, esencial a la salud del ecosistema cerca de la costa. ¿Si nosotros estamos muriendo debido a los alimentos que comemos, qué significa eso a ustedes? Deberían prestarnos atención y a lo que podríamos estar tratando de decirles.

Kajaquero/Buzo/Turista

Realmente nos gusta visitar las zonas costaneras. Hay tanto que hacer aquí que nos permite estar cerca de la naturaleza. De hecho, la belleza de esta zona es lo que nos hace volver vez tras vez. Cuando visitamos esta zona hace muchos años, hubo muchas nutrias marinas y fue divertido verlas. Cuando hicimos buceo submarino, los bosques de alga marina grande eran sanos y hubo variedad de vida marina. Ahora no vemos las nutrias marina tan a menudo, y parece que hay menos alga. La nutria marina es obviamente parte importante del ecosistema. Sin ella, visitar la costa no es lo mismo.

Industria del Turismo

Somos una coalición de negocios en la costa de California. El turismo en esta zona depende del tiempo y la salud del magnífico medio ambiente, en el cual vivimos. El tiempo es excelente, pero últimamente nos preocupa la salud del mar costanero. Nuestros negocios sufren si las actividades humanas y contaminantes afectan la calidad y seguridad de nuestras aguas costaneras. Después de todo, mucho de lo que atrae a los turistas es nuestra costa hermosa y su vida marina diversa, tal como los bosques de alga marina fucacia, colonias de pájaros marinos, ballenas en migración y, por supuesto, la nutria marina. Las nutrias marinas aparecen en los logotipos, propaganda de revistas, y en los nombres de negocios. Nosotros creemos verdaderamente que la nutria marina es una gran atracción para los turistas. Y, junto con la nutria marina vienen bosques sanos de alga marina. Esto se traduce en actividades turísticas tales como kajak, buceo submarino, y paseos en veleros.

Nos gusta mucho ver la nutria marina, porque significa que nuestra industria turística florecerá también. Pero, en los últimos años, a medida que disminuye el número de nutrias marinas y los bosques de alga, también, disminuye el número de visitantes que había en el pasado. Tenemos que hacer todo lo posible para solucionar los problemas que están causando la disminución de la nutria marina. Esto significará un ecosistema costanero y una economía turística más sana.