

# link realsbet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-chave: link realsbet

---

## Para aproximadamente 200 programas que cultivan peces salmón en los ríos de Oregon, un hombre vierte lejía en un tanque y mata a 18.000 peces

Como una manera de cultivar peces salmón en un entorno controlado antes de liberarlos al medio silvestre y así permitir que completen su Ciclo de vida, cerca de 200 programas se esparcen por los ríos de Oregon. Sin embargo, la semana pasada, un hombre irrumpe en el Programa de Mejoramiento de Trucha y Salmón de Winchester Bay (Step) y vierte lejía en un tanque de salmón Chinook, lo que resulta en la muerte de aproximadamente 18.000 peces.

La oficina del alguacil del condado de Douglas arresta a Joshua Alexander Heckathorn, un residente de Gardiner, Oregon de 20 años de edad, el 23 de abril, un día después de que se vierten los químicos en uno de los estanques de engorde de la cría. Él le dice a los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley que visitó un área de almacenamiento el día antes y recogió una botella de lejía, de acuerdo con un mensaje de Facebook de la oficina del alguacil del condado de Douglas. Heckathorn fue arrestado y encarcelado en la cárcel del condado de Douglas el martes por allanamiento de morada, allanamiento de morada criminal y desobediencia criminal.

## Relacionado: Miles de alevines de salmón sobreviven a un choque de camión en Oregon al caer en un arroyo cercano

La pena máxima por pescar ilegalmente un solo salmón Chinook - una especie que se encuentra protegida bajo la Ley de Especies en Peligro de Extinción - es de R\$750 por pez. Si las autoridades impusieran multas por cada salmón muerto, Heckathorn podría ser solicitado a pagar casi R\$14m, funcionarios estatales de vida silvestre y pesca señalan, añadiendo que "el caso representa una pérdida significativa para el programa Step", un grupo voluntario sin fines de lucro dedicado a la cría de Salmón Chinook con fines de vida silvestre.

Los voluntarios escurren el estanque y remueven los peces muertos, los cuales son congelados y entregados a la policía estatal de Oregon como evidencia.

"¿Qué podría poseer a alguien para hacer algo así?" elude el criadero en una publicación de Facebook, añadiendo que los alevines de tres a cuatro pulgadas de largo, regresando al mar como adultos en tres a cuatro años, habrían agregado 200-400 peces de salmón totalmente crecidos disponibles para la captura de pescadores, generando ingresos necesarios en las economías locales.

Los alevines de salmón estaban programados para ser liberados en junio en el río Umpqua inferior, y eventualmente encontrarán su camino hacia Alaska. El salmón Chinook es el pez oficial del estado de Oregon, y eclosionan en arroyos dulces y crecen allí por un año antes de emprender el viaje al mar. El salmón Chinook pasa entre uno y cinco años en el mar antes de utilizar su sentido del olfato para regresar a sus ríos de origen y desovar y morir. Son las mayores de las salmón del Pacífico, y por lo general crecen hasta 25 libras, aunque algunos han registrado 100 libras.

El salmón ya se ha extinguido en el 40% de su rango histórico, principalmente debido al desarrollo humano: lo que alguna vez fueron ríos y arroyos ahora son ciudades y carreteras en las bahías del Pacífico noroeste. Su declive afecta a pescadores y grupos Indígenas, pero también a las residentes orcas asesinas, quienes comen solo salmón. Los grupos ambientalistas

han señalado quitar presas y reducir la cantidad de pescado que los humanos pueden capturar como potenciales maneras de ayudar a la especie a continuar sobreviviendo.

### **Evento**

Extinción del salmón en el 40% de su rango histórico

Muerte de 160.000 truchas arco iris en tres viveros

Muerte de cientos de miles de salmones Chinook recién nacidos por enfermedad de "burbuja de gas" 20

Este no es el primer incidente en que los peces de vivero de Oregon han estado en peligro. El año pasado, 160.000 truchas arco iris murieron en tres viveros después de infectarse con un parásito nuevo. Los trabajadores se apresuraron a dar a los peces antibióticos, pero no respondieron, y querían detener la propagación del parásito más allá de los peces silvestres en las aguas de Oregon.

La semana pasada, cientos de miles de salmones Chinook recién nacidos en el río Klamath murieron por una enfermedad conocida como "enfermedad de la burbuja de gas" causada por cambios en la presión del agua. El proyecto de remoción de la presa más grande en la historia de EE. UU. está en marcha a lo largo del río, el resultado de muchos años de presión por parte de tribus, pescadores y grupos ambientalistas para devolver el río a un estado más natural.

El criadero aún tiene tres tanques de peces que tienen casi un año de edad, con una población de 60.000, y los funcionarios tienen la intención de liberarlos en unos meses para que enfrenten los océanos y un futuro desafiante.

## **Tormenta Tropical Chris toca tierra en la costa oriental de México**

La tormenta tropical Chris llegó a la costa oriental de México a última hora del domingo y se debilitó hasta convertirse en depresión tropical horas después, informó el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos.

El centro de la tormenta tocó tierra en el estado de Veracruz, dijo el Centro Nacional de Huracanes, poco antes de la medianoche hora local. Chris fue la tercera tormenta con nombre en una ya activa temporada de huracanes en el Atlántico.

Los vientos máximos sostenidos de Chris al tocar tierra eran de unos 65 km/h, más de 48 km/h por debajo de la fuerza de un huracán. El domingo estaba en vigor un aviso de tormenta tropical para parte de la costa oriental de México.

A las 5 a. m. hora del este, los vientos de la tormenta se habían debilitado a unos 56 km/h, y México había suspendido la alerta de tormenta tropical.

### **Preparativos de emergencia en el Caribe**

El huracán Beryl también se desplazaba hacia el oeste, en dirección al Caribe, como un peligroso huracán de categoría 4 a primera hora del lunes. Esto provocó preparativos de emergencia durante el fin de semana en las Islas de Barlovento, al sureste de Puerto Rico y al norte de Venezuela.

### **La temporada de huracanes del Atlántico de 2024 podría ser mucho más activa de lo habitual**

Los meteorólogos han advertido de que la temporada de huracanes del Atlántico de 2024 podría ser mucho más activa de lo habitual. La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica predijo entre 17 y 25 tormentas con nombre este año, una cifra "por encima de lo normal". Las previsiones estacionales de huracanes fueron notablemente agresivas porque los meteorólogos que observaron el comienzo de la temporada vieron una combinación de circunstancias que no

Añ

202

202

202

existía en los registros que se remontan a mediados del siglo XIX: temperaturas récord del agua cálida en el océano Atlántico y la posible formación del patrón meteorológico conocido como La Niña.

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: link realsbet

Palavras-chave: **link realsbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15