

## REPORTE COMPLEMENTARIO N° 022-2023- COES – PRODUCE (Reporte N°01)

17 de noviembre de 2023

### VIENTOS ANÓMALOS EN LA REGIÓN PUNO AFECTAN ACUICULTURA

**I. HECHOS:**

El 08 de noviembre de 2023, desde las 18:00 horas se registraron vientos anómalos en la región Puno, sobre el Lago Titicaca, afectando jaulas con cultivos de trucha y generando pérdida de embarcaciones artesanales, en las provincias de Chucuito, Yunguyo e Ilave.

II. DEPARTAMENTO/REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO
Puno	Chucuito	Juli Pomata
	Yunguyo	Yunguyo
	Ilave	Pilcuyo

**III. MAPA DE UBICACIÓN**



**Fuente: COES PRODUCE**

**REPORTE COMPLEMENTARIO N° 022-2023- COES – PRODUCE**  
**(Reporte N°01)**

17 de noviembre de 2023

**IV. EVALUACIÓN DE DAÑOS**

En evaluación

**V. ACCIONES DE RESPUESTA Y REHABILITACIÓN**

**17/11/2023**

**17:00 Horas**

**Dirección General de Acuicultura**

Reportó lo siguiente:

- En el ámbito de sus competencias tomó conocimiento de la afectación referida y coordinó con el Blgo. Alan Ñahuincopa, Director de Control, Vigilancia y Medio Ambiente de la DIREPRO Puno, quien inicialmente reportó la existencia de 20 acuicultores y 6 embarcaciones siniestradas.
- Según el reporte telefónico del día de hoy, el citado profesional comunica que se ha apersonado a la zona de Platería y otras zonas a fin de recabar información sobre las afectaciones ocurridas. Esta información será reportada posteriormente a la DGA.
- Adicionalmente, la DGA ha realizado las gestiones para contar con dos extensionistas acuícolas en las provincias de Puno y Chucuito, quienes brindarán acciones de asistencia técnica y capacitación.
- La próxima semana una comisión de Lima se hará presente en la zona donde se han producido las afectaciones.

**10/11/2023**

**09:30 horas**

**Dirección Regional de la Producción – DIREPRO PUNO**

Personal de la DIREPRO reportó lo siguiente:

- El 08 de noviembre del 2023, desde las 18:00 horas, se registraron vientos anómalos en la zona sureste del Lago Titicaca, en la provincia de Chucuito, distritos de Juli y Pomata y provincia de Yunguyo, distrito de Yunguyo.
- Los responsables de la DIREPRO Puno, se encuentran de Comisión en Lima; sin embargo, han dispuesto la conformación de un Comité de Evaluación con el propósito de tener información detallada de las afectaciones producidas por los vientos.
- El Comité de Evaluación estará conformado por representantes del Gobierno Regional, FONDEPES, SANIPES, entre otros.
- Se tiene conocimiento de que se han afectado jaulas flotantes con cultivos de truchas y aproximadamente serían mil los acuicultores afectados.
- Asimismo, existirían 30 a 40 embarcaciones artesanales afectadas.
- Los productores acuícolas solicitan apoyo de las autoridades.
- No se reportan daños a la vida y salud de la población.



## REPORTE COMPLEMENTARIO N° 022-2023- COES – PRODUCE (Reporte N°01)

17 de noviembre de 2023

### Extensionismo Acuícola de la región Puno

Personal del Extensionismo Acuícola reporta los siguiente:

- Los vientos anómalos producidos en la zona sur-este de la región Puno, han afectado la actividad acuícola en las provincias de Chucuito, Yunguyo e Ilave.
- La actividad acuícola ha sido afectada por embolsamiento, ruptura de jaulas, fuga y mortalidad de truchas. Aproximadamente serían 15 los acuicultores afectados.
- Hay aproximadamente 5 a 7 embarcaciones artesanales afectadas.
- Realizarán coordinaciones con la DIREPRO Puno, para conocer a detalle las afectaciones y las acciones de respuesta y rehabilitación.
- Recomiendan participación de IMARPE, DIREPRO Puno, Proyecto Binacional del Lago Titicaca, PRODUCE, SANIPES y la ANA, para analizar problemática.

✓ El Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción (COES PRODUCE), continúa con el seguimiento de la emergencia.

### VI. FUENTE

- Dirección General de Acuicultura - DGA.
- DIREPRO Puno.
- Extensionismo Acuícola.

## REPORTE COMPLEMENTARIO N° 022-2023- COES – PRODUCE (Reporte N°01)

17 de noviembre de 2023

### VII. ANEXO FOTOGRÁFICO



Foto N° 01: Jaulas flotantes afectadas en el Lago Titicaca



Foto N° 02: Embarcaciones artesanales afectadas