Diversidad Genetica mediante el uso de marcadores mitocondriales de una Variedad Dorada de Trucha (Oncorhynchus mykiss) cultivada en el lago Titicaca.

www.quipo.org

Flavio Lozano-Isla , Jimmy Gomez

Agronomist MSc, E-mail: [flavjack@gmail.com](mailto:flavjack@gmail.com)

Agronomist, Co-founder quipo.org

# Resumen

El Perú se ubica entre los 10 países de mayor diversidad en el mundo. El Lago Titicaca presenta un ecosistemas con condiciones favorables como la calidad de sus aguas, presión, temperatura, humedad etc, el cual favorece el desarrollo de una variedad Trucha arcoíris, la trucha dorada o Kori Chaillwa" (voz aymara que significa pez de oro), se obtuvo del resultado de una mutación de embriones de la trucha que pasaron a ser incubados a diferentes profundidades bajo presiones naturales del agua íntimamente relacionadas con la altitud del Lago Titicaca esta variedad que presenta características especiales como un color dorado con manchas moteadas griseas alrededor del cuerpo y presenta una línea lateral rosada entre otras características.. Se obtuvo muestras de 50 aletas pectorales (derecha), extrayendo su ADN por el método de salting out , se visualizó por medio de electroforesis y se cuantificó el ADN utilizando el Nanodrop , para posteriormente amplificar una región especifica dentro de la región mitocondrial, para ello se utilizó el marcador mitocondrial 16S del rRNA , el paso siguiente consistió en la secuenciación , donde (**???**)

# Introducción

## Descripción y formulación del problema.

En los últimos años la acuicultura ha ido cobrando mayor importancia, desde fines de los 80 la producción de pesca se ha mantenido constante mientras que la acuicultura ha ido en continuo crecimiento. Para el 2030 la agenta de la FAO ofrece una visión de un mundo, libre de pobreza, hambre, malnutrición es asi como fija objetivos a la contribución y la práctica de la pesca y la acuicultura en bienestar de la seguridad alimentaria, de tal manera que se garantice un desarrollo sostenible. La producción pesquera mundial alcanzó un máximo de aproximadamente 171 millones de toneladas en 2016, de los cuales la acuicultura representó un 47% del total y un 53% si se excluyen los usos no alimentarios (harina y aceite de pescado). En el 2016 el valor total de la primera venta se estimó en 362 000 millones de USD, de los cuales 232 000 millones de USD procedían de la producción acuícola (FAO, 2018). El Perú no es un país ajeno a este crecimiento, según (Produce, 2017) se llegó a cosechar 100,455 (TM) de recursos hidrobiológicos, de los cuales las especies de mayor producción fueron la trucha, langostinos, concha de abanico, tilapia y otros donde la primera representó el 54,6 % de la cosecha de ese año ubicando a Puno como el primer productor de trucha (Husson et al. [2019](#ref-R-FactoMineR), JP y DJ [2018](#ref-R-haplo.stats)).

La trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiis) es una especie introducida en el Perú en 1928 desde los Estados Unidos, se adaptaron rápidamente resultando beneficiosos como una fuente de alimento para los pobladores asi como para las piscigranjas tanto de manera artesanal como de mayor escala ,esta actividad también se ha visto impulsada por los gobiernos sin embargo no deja de presentar problemas como: inadecuado manejo lotes, selección de reproductores, baja homogeneidad en el cultivo, afectando el desempeño en el cultivo ya que estos factores se relacionan con la baja tasa de crecimiento, aumento de enfermedades, bajos niveles de supervivencia de alevines, aparición de enfermedades, deformidades, etc.

## Antecedentes

Alrededor de los años 1920, el hambre y la insatisfacción alimentaria eran un flagelo inminente en los pueblos del altiplano, con una población en crecimiento y como actividades de sustento una pequeña producción agrícola y ganadera desarrollas en base a técnicas tradicionales, combinadas con escases de tierras, agravadas con heladas, sequías, granizos, inundaciones, etc limitaban su desarrollo (Herrera, 1969). Es asi, dentro de este marco de limitaciones, que se establece en el Lago Titicaca una nueva actividad que se tradujo en un beneficio del estado nutricional de la población aledaña, esta actividad seria la ACUICULTURA. James M.C. (Assistant Chief, División of. Fish Culture, U.S.A. Bureau of Fisheries) en el año 1936, fue comisionado por los gobiernos de Perú y Bolivia, para determinar las posibilidades de aumentar la provisión de pescado en el Lago Titicaca, por medio de la acuicultura para ambos países, con objetivos de desarrollar las especies nativas del lago, así como la introducción de nuevas variedad de especies. En 1874, las investigaciones recomendaban la introducción de la familia Salmonidae (truchas y salmones entre otras especies) pues las condiciones físico, químicas y biológicas del Lago Titicaca eran similares a las que presentaban los grandes lagos de Norteamerica (Michigan, Huron, Ontario, etc) es así como las recomendaciones de este estudio daban inicio al Programa de Desarrollo Pesquero y a las instalaciones de la Estación Internacional de Piscicultura de Chucuito, bajo un convenio entre ambos países ( Herrera 1969, cita James M.c).

En la actualidad existen varios factores que afectan la reducción o desaparición de poblaciones de peces, estos problemas causas graves estragos. En Río de Janeiro (Brasil) se llevó a cabo el plan estratégico de Convenio sobre la diversidad biológica (CBD 1992) donde se señalan la importancia de la diversidad biológica para la evolución y para el mantenimiento de la vida en el mundo, otros objetivos señalados es la conservación de la misma y que cada estado es responsable de su diversidad, utilización y conservación, así como prever, prevenir y atacar a las causantes de su reducción, deterioro o pérdida.

## Objetivos

### Objetivo general:

* Evaluar la diversidad genética de una variedad de trucha dorada del Lago Titicaca Oncorhynchus mikyss analizando la región de control mitocondrial.

### Objetivo específico:

* Optimizar la reacción de PCR para la amplificación de la región de control mitocondrial.
* Autenticar mediante el uso del DNA Barcode que las muestras pertenecen a la especie objeto de estudio.
* Determinar los indicadores de diversidad (diversidad haplotípica y diversidad nucleotídica).

## Hipótesis

Debido a que esta variedad se ha mantenido con cruzamientos consanguíneos a partir de una pequeña población de individuos que presentaban la mutación, se espera una baja diversidad genética respecto a la variedad común de trucha “coloración gris”.

# Marco Teórico

## Características morfológicas de la trucha arcoíris.

Los peces son animales de sangre fría, la trucha arcoíris pertenece al grupo de los osteistios, la forma de su cuerpo es aerodinámica. La piel es la primera barrera de protección, éste segrega una sustancia viscosa, también se encuentran las escamas formando una cubierta de protección, su cuerpo está dividido en 3 partes cabeza, tronco y cola. Una trucha posee siete aletas, además de la cola, sus aletas tienen funciones particulares que le permiten hacer maniobras de su cuerpo además de brindarle estabilidad, su esqueleto óseo se compone de una columna vertebral que posee de 28 a 29 vertebras unidas por el tejido conectivo; presenta un sistema circulatorio sencillo, su riñón es un órgano alargado ubicado debajo de la espina dorsal y encima de la vejiga natatoria, extendiéndose desde la cabeza hasta la cola, para los peces de agua dulce este órgano es más importante ya que por ahí se elimina que el exceso de agua, también se sabe presetnan células gustativas y estudios recientes ha demostrado que los peces son capaces de distinguir 4 sabores básicos (dulce, salado, ácido y amargo también pueden percibir la composición química del agua, esto es muy importante para los peces migratorios como el salmón que sigue la gradiente de olor reconociendo su rio natal a donde se dirige para desovar (Mancini, 2002).



Figure 1: Trucha dorada su cuerpo está dividido en cabeza, cuerpo y cola, presenta el cuerpo moteado de color gris y una línea lateral con 7 aletas además de la cola. Fuente propia

La línea lateral es un sentido exclusivo de los peces, se ubica en la parte central es de color rosada y su cuerpo se encuentra moteado de color gris para esta variedad de trucha, comienza en la cabeza y termina en la base de la cola sirve para detectar pequeños cambios en su medio, como cambios de presión del agua, la línea lateral es un sistema de poros que se encuentran unidos entre si por una red de pequeños canales a lo largo del cuerpo, cuando el pez se desplaza el agua se mueve , estas ola de presión que se producen por su desplazamiento refleja la ausencia de obstáculos y retorna al pez ante cualquier obstáculo (Linnaeus, 1885).

# Tables

Table 1: Main functions in the GerminaR R package for seed germination variables and graphical analysis.

|  |  |
| --- | --- |
| Function | Description |
| ger\_summary | Calculate ten germination indices maintaining the factors levels for analysis of variance |
| ger\_intime | Calculates and displays cumulative germination data. |
| fplot | Function that allows to graphic the results in bar or line plot. |
| GerminaQuant | Runs the interactive application in offline mode for use on a personal computer. |
| prosopis | Dataset with germination experiment in *Prosopis juliflor* seeds under under different osmotic potentials and temperatures. |

## Subtables

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AY | YU | EI | YI |
| 12 | 5 | 45 | 6 |
| 34 | 6 | 67 | 54 |

# References

Husson, F; Josse, J; Le, S; Mazet, J. 2019. FactoMineR: Multivariate Exploratory Data Analysis and Data Mining (en línea). s.l., s.e. Disponible en <https://CRAN.R-project.org/package=FactoMineR>.

JP, S; DJ, S. 2018. Haplo.stats: Statistical Analysis of Haplotypes with Traits and Covariates when Linkage Phase is Ambiguous (en línea). s.l., s.e. Disponible en <https://CRAN.R-project.org/package=haplo.stats>.