



JORGE ALBERTO C.

jorge.alberto@prensamart.pe



**TRABAJO** Pareja ha logrado consolidar su negocio a partir de experiencias iniciadas en

En los últimos años, la acuicultura continental de crianza de truchas viene desarrollando nuevos métodos para la mejora de la producción debido a la gran demanda del mercado local, nacional e internacional. Precisamente, a 4350 metros sobre el nivel del mar, en el Anexo de Razuhuillca, en la provincia de Huanta, los emprendedores Amilcar Mayhuire y Nilda Apayco vienen desarrollando un negocio familiar que hoy garantiza la cadena productiva de la trucha.

Nutrimentos JANA S.A.C., es una empresa ayacuchana con poco más de 10 años en el mercado dedicado a la venta de alevines de trucha a acuicultores de la Región Ayacucho, Huancavelica y Apurímac.

**PROYECTO.** La principal fortaleza de este emprendimiento que lo diferencia de piscigranjas convencionales es la implementación de proyectos tecnológicos, siendo el proyecto innovador denominado "Desarrollo de un cultivo de alevines de trucha arco iris empleando tecnología de fotoperíodo artificial y dosificación automatizada de alimento balanceado"; que permite obtener alevines con buena talla y peso en menor tiempo, proyecto financiado por la entidad de estado PROINNOVATE.

Según Amilcar Mayhuire, responsable técnico del proyecto, los resultados obtenidos muestran que la iluminación inducida y la alimentación dosificada durante las 24 horas, es un factor que acelera el crecimiento y la ganancia de peso de los alevines.

"El proceso está directamente relacionado con el tiempo de su exposición a la luz mediante el uso de reflectores LED, favoreciendo al desarrollo de los alevines de trucha. De la misma forma, la alimentación mediante el empleo de alimentadores automáticos, ayuda a homoge-

## EN RAZUHUILLCA, HUANTA

# Tecnología en la crianza de alevines y truchas

» Consiguen truchas más resistentes empleando fotoperíodo artificial y dosificación de alimentos balanceados

neizar la alimentación individual de cada especie viva y así obtener resultados favorables" comenta. En tanto, Nilda Apayco, gerente de la empresa, manifiesta que se viene trabajando en mejorar el

proceso productivo, implementando tecnologías que ayuden en la producción de alevines de buena calidad en beneficio de sus clientes.

A diferencia de la crianza con-

vencional o natural de alevin el fotoperíodo le ha permitido a estos emprendedores obtener alevines de trucha en menor tiempo y aplicando a su vez buenas prácticas acuícolas (E

Ovas son traídas desde España para su crianza.



Dedicación y esfuerzo marca objetivos logrados.



**» Capacidad**  
Esta planta puede mantener un millón de ovas al mes las cuales, a través del proceso de fotoperíodo, salen al mercado en 2 meses.

FOTO: CORREO

**TRABAJO** Pareja ha logrado consolidar su negocio a partir de experiencias iniciadas en regiones como Huancavelica.

**EN RAZUHUILLCA, HUANTA**

# Tecnología en la crianza de alevines y truchas

**» Consiguen truchas más resistentes empleando fotoperíodo artificial y dosificación de alimentos balanceados**

neizar la alimentación individual de cada especie viva y así obtener resultados favorables” comenta. En tanto, Nilda Apayco, gerente de la empresa, manifiesta que se viene trabajando en mejorar el

proceso productivo, implementando tecnologías que ayuden en la producción de alevines de buena calidad en beneficio de sus clientes. A diferencia de la crianza con-

Ovas son traídas desde España para su crianza.



Dedicación y esfuerzo marca objetivos logrados.



vencional o natural de alevines, el fotoperíodo le ha permitido a estos emprendedores obtener alevines de trucha en menor tiempo y aplicando a su vez las buenas prácticas acuícolas (BPA)

se garantiza la sanidad y la calidad de los mismos. Además de ello, el centro de producción cuenta con la certificación de habilitación sanitaria del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES.