

BIBLIOGRAFIA

COLAGROSSO. (2015).

LISO, M. S. (2017).

PROAIN TECNOLOGÍA AGRÍCOLA. (14 DE OCUBRE DE 2020). Obtenido de <https://proain.com/blogs/notas-tecnicas/la-calidad-del-agua-en-acuaponia>

RAMIREZ ET AL. (2008).

PADE, CITADO EN NELSON. (2008).

AGENDA 2030. (DICIEMBRE DE 2018). La Agenda 2030 y los Objetivos de desarrollo sostenible una oportunidad para América y el Caribe Naciones Unidas (2018). Obtenido de <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/cb30a4de-7d87-4e79-8e7a-ad5279038718/content>

AXAYACATL, LA ACUAPONÍA (2017).
COMO SISTEMA DE
PRODUCCIÓN.

AYMA, E. M. (3 DE MAYO DE 2017). LEY 938 DE PESCA Y
ACUICULTURA SUSTENTABLES

BELTRANO & GIMÉNEZ, (2015).
CULTIVO EN HIDROPONÍA.

BOGASH, 1997; DIVER, 2006. (s.f.).

CODEFAUNA, U. D. (S.F.).

manual de crianza de carpas. Tarija.

ENCICLOPEDIA BOLIVIA (2010).
AGROPECUARIA.

FAO589 ORGANIZACION DE LA (04 de diciembre de 2022). FAO
ALIMENTACION Y documento técnico de pesca y acuicultura
AGRICULTURA, NACIONES 589. Obtenido de Producción de alimentos
UNIDAS. en acuaponia a pequeña escala:
[https://www.fao.org/3/i4021es/i4021es.p
df](https://www.fao.org/3/i4021es/i4021es.pdf)

LADRÓN, Q. A. (2004).

NACIONES UNIDAS	(2005).
NELSON, 2007	Parker, 2002. (s.f.).
PTDI, G. A. (2021-2025).	plan territorial de Desarrollo Integral.
REAL ACADEMIA ESPAÑOLA	RAE. (2019).
RINCÓN.	(2008).
SAMPIERI.	(2014).
SEMILLAS LOW COST.	(2019).
SOMERVILLE CHRISTOPHER, M. C. (2022).	producción de alimentos en acuaponia a pequeña escala cultivo integral de peces y plantas. Obtenido de FAO documento técnico de pesca y acuicultura 589: https://www.fao.org/3/i4021es/i4021es.p df
SOMERVILLE, C. C. (2022).	Producción de alimentos en acuaponía. Obtenido de 589. Organización de las Naciones unidas para la agricultura y la alimentación FAO:

<https://www.fao.org/3/i4021es/i4021es.pdf>

UWE WOLFGANG HORING. (13 de
DE DICIEMBRE DE 2023). Obtenido de
ACUAPONÍA Y LA #AGENDA [https://es.linkedin.com/pulse/acuapon%
3%ADa-y-la-agenda-2030-uwe-
#2030. \[wolgang-h%C3%B6ring-i3lke\]\(https://es.linkedin.com/pulse/acuapon%C3%ADa-y-la-agenda-2030-uwe-wolfgang-h%C3%B6ring-i3lke\)](https://es.linkedin.com/pulse/acuapon%C3%ADa-y-la-agenda-2030-uwe-wolfgang-h%C3%B6ring-i3lke)

DIAZ, C. G. (23 de julio de 2018). Obtenido de “REDISEÑO DE
REACTORES ACUAPÓNICOS
UNIFAMILIARES PARA EL
AUTOCONSUMO”.

(UNT), E. A. (julio-diciembre de 2014) *Sistema acuapónico del crecimiento de
lechuga, con efluentes de cultivo
de tilapia.* Obtenido de
[https://core.ac.uk/download/pdf/2
67888199.pdf](https://core.ac.uk/download/pdf/267888199.pdf)