

Estudio del **Potencial Acuícola** del cantón Milagro

Resumen

En el pasado, muchas inversiones en acuicultura se han hecho sin evaluar correctamente las variables de producción, mercado y rentabilidad, lo cual podría haber evitado inversiones que a primera vista parecían rentables, pero que con el tiempo resultaron tener problemas, por no haber hecho un correcto estudio de factibilidad técnico, económico y de mercado. Debido al sostenido crecimiento de las exportaciones acuícolas y a su mayor participación dentro de las actividades productivas del Ecuador, surge la necesidad de realizar proyectos de inversión. Este trabajo además de servir para este fin específico puede ser guía para otros posibles inversionistas interesados en similares proyectos, brindándoles una herramienta que sirva para satisfacer su orientación hacia dichas actividades y como fuente de estudio. En afán de diversificar productos de exportación no tradicionales e incentivar su consumo se decidió presentar un proyecto enmarcado a la producción acuícola; estudiando los peces nativos del Litoral ecuatoriano que posean cualidades y perspectivas de desarrollo. El proyecto debe realizarse en zonas que cumplan los parámetros de suelo, agua, etc. conocidas como "Granjas Acuícolas". El presente trabajo desarrolla un estudio del Potencial Acuícola del cantón Milagro para aprovechar sus recursos en proyectos de producción y comercialización.

Palabras clave: Acuacultura, servicios, negocios

Abstract

In the past, in Ecuador many investments in aquaculture have been made without properly assessing the variables of production, markets and profitability, which could have avoided investments that at first appeared profitable, but that eventually turned out to have problems due to not having made a proper feasibility study of technical, economic and market conditions. Due to sustained growth of aquaculture exports and greater participation in productive activities in the country a need for an investment project has arisen. This work, besides serving this specific purpose, may also act as a guide for other potential investors who might be interested in similar projects by providing a tool that serves to meet its orientation towards these activities and as a source of study. In an effort to diversify non-traditional export products and encourage consumption it was decided to present a project within the aquaculture production, studying the native fish of the Ecuadorian Coast which possess the characteristics and prospects for development. The project should be undertaken in areas that meet the parameters of soil and water known as "Aquaculture Farms". This paper develops a study of the aquaculture potential of the district of Milagro to harness their resources in production and marketing projects.

Key words: Aquaculture, services, business

Recibido: Marzo, 2011 Aceptado: Junio, 2011





José Domingo Ávila, Ing., Eco.¹ ioavi-911@hotmail.com



Mario Fernández Ronquillo, Eco. ² Unidad Académica Ciencias Administrativas y Comerciales mariofernandez57@hotmail.com

¹ Ingeniero graduado en la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar (1992). Arbitro de Tenis de Mesa de la Federación Deportiva del Guayas (2002). Inclusión en el libro: La Historia del Tenis de Mesa Ecuatoriano, página 401 (2006). Coordinador Deportivo de Liga Deportiva (2016). Economista graduado en la Universidad Estatal de Milagro, con Mención de Honor Mejor estudiante de la Primera Promoción de Economistas (2008). Asesor Comercial Prime Laboratorio S.A. (2011)

² Economista, Maestría en Dirección y Administración de Empresas, Diplomado en Currículo por competencias, Docente titular de la Universidad Estatal de Milagro, docente investigador de la misma universidad, Director del Proyecto "Estudio socioeconómico de las micro y Pymes de Milagro y aledaños", Director del Proyecto "Estudio socioeconómico de la Región 5 para nuevas titulaciones de la UNEMI", principales cargos ejecutados: Director Financiero Administrativo EMAPAM, Director Proyecto Servicios Financieros Sierra Norte, Director CONSULCOOP, Asistente Administrativo Financiero Compañía Azucarera Valdez.





INTRODUCCION

En un mundo de escasez de tierra y agua, la ventaja de la explotación acuícola sobre los campos para producir proteína animal de bajo costo es bastante clara. El ganado requiere 7kg de grano para subir 1kg de peso [1], mientras que por Acuacultura se puede subir 1kg de peso vivo con menos de 2kg de grano. La escasez de agua

es también un aspecto preocupante ya que se necesitan 1000 toneladas de agua para producir una tonelada de grano. Se pretende aportar al desarrollo económico del país, creando

| Nombre Común | | ESPECIES REPRESENTATIVAS DE AGUAS CONTINEN | TALES DEL ECUADOR |
|--|----|--|-------------------------------|
| 2 A NGUILA Trichomycterus dispar 3 BAGRE CIEGO Cetopsogiton occidentalis 4 BAGRE DE RIO Hexanematichtys henni 5 BAGRE, CHILLO Pimelodella modestu 6 BARBUDO Rhamdia cinerascens 7 BIO, CUCHILLO Sternopygus arenatuss 8 BOCACHICO Ichthyoelephas humeralis 9 BOQUICHICO Prochidous nigricans 10 CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) Colossoma macropomun 11 CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus 12 CACHUELA Astynax festae 13 CAMPECHE Chaetostoma fischeri 14 CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Bricon dentex 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 10 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 20 GUANCHICHE Hopiltas microlepis 21 GUANCHICHE Hopiltas microlepis 22 GUANCHICHE Hopiltas microlepis 23 HUALIA, GUAJJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 26 RASPABALSA Isorinoricaria spinosissima 27 RASPABALSA Isorinoricaria spinosissima 28 RASPABALSA Isorinoricaria spinosissima 29 RATON Leporirus ecuadoriensis 20 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 20 ROBALTO Apareidon caucadoriensis 21 ROBALTO Apareidon caucadoriensis 22 ROBALO Centropomus unionensis 23 SABALETA Rhoadsia attipinna 24 RATON, RONCADOR, SARDINA Brycon erythropterus 25 SABALO Brycon erythropterus 26 MILLONARIO (Introducida) Proecilia sp 27 RATON Leporirus ecuadoriensis 28 RASPABALSA Rhoadsia attipinna 29 RATON Leporirus ecuadoriensis 20 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 20 ROBALTO Apareidon ecuadoriensis 21 ROBALTO Apareidon ecuadoriensis 22 RASPABALO Brycon erythropterus 23 SABALO Brycon erythropterus 24 SABALO Brycon erythropterus 28 SABALO Brycon erythropterus 29 SABALO Brycon erythropterus 20 SABALO Centropomus unionensis 20 RATON, RONCADOR, SARDINA Rhoadsia attipinna 21 ROBALTO Apareidon ecuadoriensis 22 ROBALO Centropomus unionensis 23 SABALO Brycon erythropterus 24 SABALO Brycon erythropterus 25 LENGUADOR, GUARDARORO HURCE (Introd) Orecohromis p | | Nombre Común | Nombre Científico |
| BAGRE CIEGO Cetopsogition occidentalis BAGRE DE RIO BAGRE, CHILLO Pimelodella modestu BAGRE, CHILLO Rhambard BAGRE, CHILLO Rhambard BAGRE, CHILLO BAGRE, CHILLO Rhambard BAGRE, CHILLO Rhambard BAGRE, CHILLO BAGRE, CHILLO Rhambard BOCACHICO BIO, CUCHILLO BOCACHICO BOC | 1 | ANGUILA , DRAGON | Gobiodes peruanus |
| A BAGRE DE RIO Hexanematichtys henni BAGRE, CHILLO Pimelodella modestu BARBUDO Rhamdia cinerascens BARBUDO Sternopygus arenatuss BOCACHICO Ichthyoelephas humeralis BOCACHICO Ichthyoelephas humeralis BOCACHICO Prochiodus nigricans CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) Colossoma macropomun CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus CACHAME CHE Chaetostoma fischeri CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CAZUELA, SABALETA Domitator maculatus CHALACO, CHAME Domitator latifrons CHALACO, CHAME Bricon dentex Bricon dentex Bricon dentex Bricon dentex CHAME BRICON CHAME CHAME BRICON CHAME CHAM | 2 | A NGUILA | Trichomycterus dispar |
| BAGRE, CHILLO BARBUDO Rhamdia cinerascens BIO, CUCHILLO BIO, CUCHILLO BOCACHICO BOCACHICO BOCACHICO BOCACHICO COLINIANO NEGRA O GAMITANA (Amazonas) COLIOSSOMA MEGRA O GAMITANA (Amazonas) CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) CACHUELA Astynax festae CACHUELA CACHABE CHARBAZU (Amazonas) CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus CHARBAZU (Amazonas) CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus CHARBAZU (Amazonas) CHARBAZU (CHARZONAS) CHARBAZU (CHARZONAS) CHARBAZU (CHARZONAS) CHARBAZU (CHARZONAS) CHARBAZ | 3 | BAGRE CIEGO | Cetopsogiton occidentalis |
| 6 BARBUDO Rhamdia cinerascens 7 BIO. CUCHILLO Sternopygus arenatuss 8 BOCACHICO Ichthycelephas humeralis 9 BOGUCHICO Ichthycelephas humeralis 9 BOGUCHICO Prochilodus nigricans 10 CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) Colossoma macropomun 11 CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus 12 CACHUELA Astynax festae 13 CAMPECHE Chaetostoma fischeri 14 CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Dormitator latifrons 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Gobiomorus maculatus 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA GOBIOmorus maculatus 22 GUANCHICHE Hoplitas microlepis 23 HUAUJA, GUALJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 26 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 20 RATON Apareidon ecuadoriensis 21 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 22 ROBALO Centropomus unionensis 23 SABALETA Rhoadsia altipinna 24 SABALO Centropomus unionensis 25 RABAL Rhoadsia altipinna 26 RATON Brycon sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 4 | BAGRE DE RIO | Hexanematichtys henni |
| BIO. CUCHILLO Sternopygus arenatuss | 5 | BAGRE, CHILLO | Pimelodella modestu |
| BOCACHICO Ichthyoelephas humeralis BOQUICHICO Prochilodus nigricans CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) Colossoma macropomun CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus CACHUELA Astynax festae CACHUELA Astynax festae Chaetostoma fischeri CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus CHALACO, CHAME Dormitator latifrons CHALACO, CHAME Bricon dentex Bricon dentex Bricon dentex DORMITA DORMITA DE GOLORITA DE GOLORIT | 6 | BARBUDO | Rhamdia cinerascens |
| 9 BOQUICHICO Prochilodus nigricans 10 CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) Colossoma macropomun 11 CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus 12 CACHUELA Astynax festae 13 CAMPECHE Chaetostoma fischeri 14 CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Dormitator latifrons 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA GObiomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hopiitas microlepis 23 HUAJJA, GUAJJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilla sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 20 RATON Leporinus ecuadoriensis 21 ROBALITO Apareta Robos Proches Pr | 7 | BIO. CUCHILLO | Sternopygus arenatuss |
| Colossoma macropomun CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) Piaractus brachypomus Astynax festae CACHUELA CACHUELA CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus CHAME Bricon dentex Bricon dentex Pseudocurimata boulengeri DICA Electris picta GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus GUABINA GOB iomorus maculatus Electris picta GUANCHICHE Hopiitas microlepis HUAJIA, GUAJIA LEBIASIA GUAJIA LEBIASIA GUAJIA LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum Achirus scutum Achirus funcinger PAICHE, PICARURU (Amazonas) RATON, RONCADOR, SARDINA ROBALITO Apareidon ecuadoriensis RADALO Centropomus unionensis Rhoadsia altipinna Brycon erythropterus Salmo trutta ULENGUARO RADJA VIEJA ROJA VIEJA ROJA VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae Cherax quadricarinatus | 8 | BOCACHICO | Ichthyoelephas humeralis |
| 11 CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) 12 CACHUELA 13 CAMPECHE 14 CARABAZU (Amazonas) 15 CAZUELA, SABALETA 16 CHALACO, CHAME 17 CHAME 18 DAMA 19 DICA 19 DICA 20 GUABINA MANCHADA, VACA 21 GUABINA 22 GUANCHICHE 23 HUAIJA, GUAIJA 24 LENGUADO, GUARDABOYA 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 28 RASPABALSA 29 RATON, RONCADOR, SARDINA 20 RABALETA 30 RAME 31 CARHARDA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 30 RACOL AROJA 31 TUCUNARE (Amazonas) 31 VIEJA ROJA 32 VIEJA ROJA 33 VIEJA ROJA 4 LENGUADO I CARYADO, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 36 VIEJA ROJA 37 VIEJA ROJA 38 VIEJA ROJA 38 VIEJA ROJA 4 Chiclas ona fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) 40 VIEJA ROJA 4 Chiclas quadricarinatus 4 Chiclas ona fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) 4 Chiclas quadricarinatus 4 CARABAZU (Cherax quadricarinatus | 9 | BOQUICHICO | Prochilodus nigricans |
| 12 CACHUELA Astynax festae CACHUELA CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus CHALACO, CHAME CHALACO, CHAME CHAME Bricon dentex Dormitator boulengeri DICA CIGHAME Bricon dentex COBUMANA Pesudocurimata boulengeri Eleotris picta GOLOBINA MANCHADA, VACA GOLOBINA MANCHADA, VACA GOLOBINA GOLOBINA COBUMANA COBUMAN | 10 | CACHAMA NEGRA O GAMITANA (Amazonas) | Colossoma macropomun |
| 13 CAMPECHE Chaetostoma fischeri 14 CARABAZU (Amazonas) Rycona mericus brevirostris 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Dormitator latifrons 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA Gob iomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hopitas microlepis 23 HUAIJA, GUAIJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilia sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorinetoricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon sp 35 TRUCHA (Sierra) 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 37 TRUCHA (Sierra) 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 11 | CACHAMA BLANCA O ROJA (Amazonas) | Piaractus brachypomus |
| 14 CARABAZU (Amazonas) 15 CAZUELA, SABALETA 16 CHALACO, CHAME 17 CHAME 18 DAMA 19 DICA 20 GUABINA MANCHADA, VACA 21 GUABINA 22 GUANCHICHE 23 HUAJJA, GUALJA 24 LENGUADO, GUARDABOYA 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 38 RATON, RONCADOR, SARDINA 39 SABALETA 30 SABALETA 30 SABALETA 31 FINDENS SABALO 31 TRUCHA (Sierra) 30 VIEJA AZUL 40 VIEJA ROJA 4 Dormitator latifrons 26 Dormitator latifrons 27 Dermitator latifrons 28 Ricon dentex 4 Dormitator maculatus 4 Dormitator latifrons 4 Pseudocurimata boulengeri 5 Eleotris picta 6 Gobiomorus maculatus 6 Gobiomorus maculatus 6 Gobiomorus maculatus 6 Gobiomorus maculatus 6 Hoplitas microlepis 6 Hoplitas microlepis 7 Hoplitas microlepis 8 Hoplitas microlepis 8 Hoplitas microlepis 8 Hoplitas microlepis 8 Achirus scutum 8 Achirus scutum 8 Achirus scutum 8 Achirus scutum 8 Achirus klunzinger 9 Poecilia sp 9 Poecilia sp 9 Poecilia sp 1 Isorineloricaria spinosissima 9 Raccodon wagneri 9 Apareidon ecuadoriensis 9 Robalo 9 Centropomus unionensis 9 Sabalo 9 Robalo 9 Grecchromis sp 9 TRUCHA (Sierra) 9 Salmo trutta 9 VIEJA AZUL 9 Aequidens rivulatus 9 Chichlasoma fe stae 9 Cherax quadricarinatus | 12 | CACHUELA | Astynax festae |
| 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Dormitator latifrons 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUANCHICHE BRICON MANCHADA, VACA GOBIOMORUS Maculatus 22 GUANCHICHE BRICON MANCHADA BRICON BRI | 13 | CAMPECHE | Chaetostoma fischeri |
| 15 CAZUELA, SABALETA Dormitator maculatus 16 CHALACO, CHAME Dormitator latifrons 17 CHAME Bricon dentex 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUANCHICHE BRICON MANCHADA, VACA GOBIOMORUS Maculatus 22 GUANCHICHE BRICON MANCHADA BRICON BRI | 14 | CARABAZU (Amazonas) | Rycona mericus brevirostris |
| 17 CHAME 18 DAMA 19 Pseudocurimata boulengeri 19 DICA 20 GUABINA MANCHADA, VACA 21 GUABINA 22 GUABINA 23 GUABINA 24 LENGUADO, GUARDABOYA 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 28 RASPABALSA 29 RATON 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO 32 ROBALO 33 SABALETA 34 SABALO DE COLA ROJA 35 TRUCHA (Sierra) 36 VIEJA ROJA 40 LENGUADO, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 51 CHAME 52 PEICHT SPECARURU (Amazonas) 53 TRUCHA (Sierra) 54 Centropomus unionersis 55 SABALO 56 TRUCHARD (Amazonas) 57 TRUCHA (Sierra) 58 JEDICA (Crustáceo Introducida) 59 Cherax quadricarinatus 50 Cherax quadricarinatus 50 Cherax quadricarinatus | 15 | | Dormitator maculatus |
| 18 DAMA Pseudocurimata boulengeri 19 DICA Eleotris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA Gobiomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hopitas microlepis 23 HUAIJA, GUAIJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus scutum 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilia sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 16 | CHALACO, CHAME | Dormitator latifrons |
| 19 DICA Electris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA Gob iomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hoplitas microlepis 23 HUAIJA, GUAIJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus klunzinger 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilia sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 17 | CHAME | Bricon dentex |
| 19 DICA Electris picta 20 GUABINA MANCHADA, VACA Gobiomorus maculatus 21 GUABINA Gob iomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hoplitas microlepis 23 HUAIJA, GUAIJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus klunzinger 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilia sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 18 | DAMA | Pseudocurimata boulengeri |
| 21 GUABINA Gob iomorus maculatus 22 GUANCHICHE Hoplitas microlepis 23 HUAIJA, GUAIJA Lebiasina bimaculata 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum 25 LENGUADO, GUARDABOYA Achirus klunzinger 26 MILLONARIO (Introducida) Poecilia sp 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) Arapaima gigas 28 RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima 29 RATON Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 40 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 19 | DICA | |
| 22 GUANCHICHE 23 HUAIJA, GUAIJA 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 28 RASPABALSA 29 RATON 20 Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO 32 ROBALO 33 SABALETA 34 SABALO DE COLA ROJA 35 SABALO 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL 40 VIEJA ROJA LENGUADOR Achirus klunzinger Achirus scutum Achirus scu | 20 | GUABINA MANCHADA, VACA | Gobiomorus maculatus |
| 23 HUAIJA, GUAIJA 24 LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 28 RASPABALSA 29 RATON 29 RATON 20 Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO 32 ROBALO 33 SABALETA 34 SABALO DE COLA ROJA 35 SABALO 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL 40 VIEJA ROJA 4 Achirus scutum 5 Machirus klunzinger 6 Achirus klunzinger 7 Poecilia sp 8 Arapaima gigas 8 Isorineloricaria spinosissima 8 Leporinus ecuadoriensis 9 Saccodon wagneri 9 Apareidon ecuadoriensis 9 Centropomus unionensis 9 Brycon erythropterus 9 Brycon erythropterus 9 Salmo trutta 9 VIEJA AZUL 9 VIEJA ROJA 9 Chichlasoma fe stae 9 Cherax quadricarinatus | 21 | GUABINA | Gob iomorus maculatus |
| LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA Achirus scutum Achirus klunzinger Achirus scutum Achirus klunzinger Achirus klunzinger Achirus klunzinger Achirus klunzinger Achirus klunzinger Achirus klunzinger Achirus scutum Achirus scutum Achirus scutum Achirus scutum Achirus scutum Achirus klunzinger Achir | 22 | GUANCHICHE | Hoplitas microlepis |
| 25 LENGUADO, GUARDABOYA 26 MILLONARIO (Introducida) 27 PAICHE, PICARURU (Amazonas) 28 RASPABALSA 29 RATON 29 Leporinus ecuadoriensis 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO 32 ROBALO 33 SABALETA 34 SABALETA 35 SABALO DE COLA ROJA 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 37 TRUCHA (Sierra) 38 VIEJA AZUL 40 VIEJA ROJA 4 Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) 4 Poecilia sp Poecilia sp Poecilia sp Poecilia sp Poecilia sp Poecilia sp Arapaima gigas Isorineloricaria spinosissima Leporinus ecuadoriensis Saccodon wagneri Apareidon ecuadoriensis Centropomus unionensis Rhoadsia altipinna Brycon erythropterus Salmo trutta Prochromis sp Prochrom | 23 | HUAIJA, GUAIJA | Lebiasina bimaculata |
| 26MILLONARIO (Introducida)Poecilia sp27PAICHE, PICARURU (Amazonas)Arapaima gigas28RASPABALSAIsorineloricaria spinosissima29RATONLeporinus ecuadoriensis30RATON, RONCADOR, SARDINASaccodon wagneri31ROBALITOApareidon ecuadoriensis32ROBALOCentropomus unionensis33SABALETARhoadsia altipinna34SABALO DE COLA ROJABrycon erythropterus35SABALOBrycon sp36TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd)Oreochromis sp37TRUCHA (Sierra)Salmo trutta38TUCUNARE (Amazonas)Aequidens rivulatus40VIEJA ROJAChichlasoma fe stae41LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida)Cherax quadricarinatus | 24 | LENGUADO RAYADO, GUARDABOYA | Achirus scutum |
| PAICHE, PICARURU (Amazonas) RASPABALSA RASPABALSA RATON Leporinus ecuadoriensis RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri Apareidon ecuadoriensis ROBALITO Apareidon ecuadoriensis ROBALO Centropomus unionensis SABALETA Rhoadsia altipinna SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus SABALO TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) TRUCHA (Sierra) TUCUNARE (Amazonas) VIEJA AZUL Aequidens rivulatus Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 25 | LENGUADO, GUARDABOYA | Achirus klunzinger |
| RASPABALSA Isorineloricaria spinosissima Leporinus ecuadoriensis RATON Leporinus ecuadoriensis RATON, RONCADOR, SARDINA Saccodon wagneri ROBALITO Apareidon ecuadoriensis ROBALO Centropomus unionensis SABALETA Rhoadsia altipinna SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus SABALO Brycon sp TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp TRUCHA (Sierra) Salmo trutta TUCUNARE (Amazonas) VIEJA AZUL Aequidens rivulatus VIEJA ROJA Leporinus ecuadoriensis Centropomus unionensis Rhoadsia altipinna Brycon erythropterus Sarbalo Oreochromis sp TUCUNARE (Amazonas) Chichlasoma fe stae LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 26 | MILLONARIO (Introducida) | Poecilia sp |
| 29 RATON RATON, RONCADOR, SARDINA 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 27 | PAICHE, PICARURU (Amazonas) | Arapaima gigas |
| 30 RATON, RONCADOR, SARDINA 31 ROBALITO Apareidon ecuadoriensis 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 28 | RASPABALSA | Isorineloricaria spinosissima |
| Apareidon ecuadoriensis ROBALO Centropomus unionensis SABALETA Rhoadsia altipinna SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus SABALO Brycon sp TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp TRUCHA (Sierra) Salmo trutta TUCUNARE (Amazonas) VIEJA AZUL Aequidens rivulatus VIEJA ROJA LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 29 | RATON | Leporinus ecuadoriensis |
| 32 ROBALO Centropomus unionensis 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 30 | RATON, RONCADOR, SARDINA | Saccodon wagneri |
| 33 SABALETA Rhoadsia altipinna 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 31 | ROBALITO | Apareidon ecuadoriensis |
| 34 SABALO DE COLA ROJA Brycon erythropterus 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 32 | ROBALO | Centropomus unionensis |
| 35 SABALO Brycon sp 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) Oreochromis sp 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 33 | SABALETA | Rhoadsia altipinna |
| 36 TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) 37 TRUCHA (Sierra) 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL 40 VIEJA ROJA 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Creochromis sp Salmo trutta Aequidens rivulatus Chichlasoma fe stae Cherax quadricarinatus | 34 | SABALO DE COLA ROJA | Brycon erythropterus |
| 37 TRUCHA (Sierra) Salmo trutta 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 35 | SABALO | Brycon sp |
| 38 TUCUNARE (Amazonas) 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 36 | TILAPIA ROJA, MOJARRA DE AGUA DULCE (Introd) | Oreochromis sp |
| 39 VIEJA AZUL Aequidens rivulatus 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 37 | TRUCHA (Sierra) | Salmo trutta |
| 40 VIEJA ROJA Chichlasoma fe stae 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 38 | TUCUNARE (Amazonas) | |
| 41 LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) Cherax quadricarinatus | 39 | VIEJA AZUL | Aequidens rivulatus |
| , | 40 | VIEJA ROJA | Chichlasoma fe stae |
| 42 CARACOLES Helix Aspersa | 41 | LANGOSTA RED CLAW (Crustáceo Introducida) | Cherax quadricarinatus |
| 1.1011/1.101101 | 42 | CARACOLES | Helix Aspersa |

Tabla 1. Especies representativas de aguas continentales en Ecuador.



fuentes de empleo, incentivando la inversión v fortaleciendo nuestro ambiente de trabajo como es el sector Acuacultor. Para el desarrollo de este tipo de provectos, se deben seguir correctamente los perfiles de inversión en Acuicultura, con la finalidad que los costos de construcción y producción justifiquen dichos proyectos. El principal interés del acuacultor obviamente radica en las ganancias de su negocio, más que en la producción. La promoción de la acuicultura ha padecido considerablemente por la falta de datos y documentación adecuados de evaluaciones pertinentes; urge orientarse hacia nuevas alternativas de cultivo como son los productos no tradicionales; y se ha puesto en la mira al cultivoacuacultura; como una alternativa económica para aprovechar la infraestructura. La especie debe tener cualidades excepcionales que lo hagan interesante para su desarrollo; entre las que se encuentran: una carne blanca, sin espinas, de buen sabor y textura; puede vivir en diferentes tipos de agua; resistente a la gran manipulación.

El presente artículo constituye un aporte para el sector productivo, puesto que presenta una alternativa de inversión rentable; tiene como propósito analizar la comercialización de las diferentes especies de peces, principalmente la Tilapia; además de plantear una asesoría dependiendo de las condiciones de las negociaciones.

En el estudio, se exponen las características del cantón Milagro, aspectos geográficos, hidrográficos, acuíferos, clima, suelos, entre otros: también características generales de varias especies con potencial como: antecedentes históricos, biología, aspectos nutritivos, cultivos, información de proyectos, etc. Finalmente, se muestra información de mercado, los resultados de las encuestas que indican el grado de conocimiento y su aceptación por parte de nuestros potenciales consumidores.

Marco Referencial

a. Peces de aguas continentales del Ecuador.

De la revisión bibliográfica se

| Especies de Agua Dulce | Lugar | Características del Cultivo | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Especies de aguas cálidas | | | | | |
| Peces locales | | | | | |
| Chame (<u>Dormitator</u> <u>latifrons</u>) | Chone, Bachillero, San Antonio (Prov. Manabí) Atacames y Quinindé (Prov. Esmeraldas), Churete y Taura (Prov. Guayas) | Pez herbívoro y fitoplanctófago, su carne es blanca y representa el 70% de su peso. Resistencia a baja calidad de agua (<1 mg /1 DO) de CO ₂ , gastan energía en mantenerse en densidades de 45 ind/m³, su distribución es entre agua dulce y salitrales. Area aproximada cultivada 200 ha. No se reproduce en estanques. | | | |
| Bocachico (<u>Ichthyoelephas</u> <u>humeralis</u>) | Cuenca Hidrográfica del Guayas | Pez fitófago, de valor comercial alto, no existe registro de manejo acuacultural, pero si existen experiencias en pequeños estanques necesitando por ej.: valores mayores a 4 mg/1 de O₂ y aguas "limpias". Probablemente haya 20 ha cultivadas. No se reproducen en estanques. | | | |
| Vieja Azul (<u>Aequidens</u> rivulatus) y otros cíclidos | Cuenca Hidrográfica del Guayas, Río Santiago y Río Amazonas | Pez omnívoro, de resistencia a bajos niveles de ${\rm O_2}$ y gran distribución en Ecuador. No alcanza mayores tamaños en estanques y es conseguido a bajo costo. Se reproduce en estanques. | | | |
| Dama (<u>Brycon dentex</u>) | Cuenca del Río Guayas, Santiago y Amazonas | No se ha experimentado manejo acuacultural alguno, es la segunda especie en valor comercial. | | | |
| | Pe | ces introducidos | | | |
| Tilapias, (<u>Oreochromis</u> niloticus O. mossambicus) | Litoral ecuatoriano, zona oriental y sierra | Fueron introducidas en 1974 por empresas privadas desde Brasil. Se han construido algunos estanques de tipo familiar y sirven para los programas de extensión. Las bondades técnicas son conocidas, pero no han sido difundidas. Se estima que existen unas 80 ha . | | | |
| Carpa común (<u>Cyprinus</u> <u>carpio</u>), Carpa cabezona (<u>Aristichthys nobilis</u>), Carpa herbívora (<u>Ctenopharyngodon idella</u>) | Rancho Ronald (Prov. Pichincha). PREDESUR (Prov. Loja y Zamora) | Introducidas en 1978 por PREDESUR. Existe una adaptación de su técnica acuacultural. Es probable que existen 20 ha en cultivos. | | | |
| Crustáceos | | | | | |
| Guingara, Coca (<u>Macrobrachium</u> sp.) | Cuenca del Río Guayas, Chone, Prov. Manabí | Se ha iniciado de manera extensiva su cultivo en ciénagas a partir de hembras grávidas. No se tiene un manejo técnico conocido. Se calcula que existen unas 5 ha naturales. | | | |
| Camarón Malayo (<u>M.</u> rosenbergii) | Prov. El Oro | Fue introducida por PREDESUR en 1978. Sólo existen reportes de Kasaoka, que no tuvo éxito en su manejo. Pocos los ejemplares que viven actualmente. | | | |
| Especies de aguas frías | | | | | |
| Peces | | | | | |
| Trucha (<u>Salmo gairdneri</u>) | Cordillera de los Andes (lagos y ríos) | Representa el potencial pesquero para la zona. Se requiere alta tecnología. El estado ha tomado a su cargo el proyecto. Cerca de 300 ha cultivadas de manera extensiva en cuerpos de aguas naturales. | | | |

Tabla 2. Especies con potencial acuícola en el país.



tiene que a nivel de país existen aproximadamente 5000 especies de peces (continentales); en la Tabla 1 se muestra un resumen de las 42 especies más representativas [1]. El investigador Juan Francisco Rivadeneira [2] presenta una caracterización sobre la situación actual de los peces de aguas continentales en el país, ver Tabla 2.

- Los datos son reportados también por la CLOFFSCA "The Check List of the Freshwater Fishes of South and Central America" en español: "Lista de verificación de los peces de agua dulce de Sudamérica y América Central"
- La actividad productiva dulce acuícola a nivel nacional, se ha limitado a pocas especies nativas (cachama, chame, boquichico entre otros, aproximadamente el 0,5%) y especies introducidas como Trucha (47,12%) y Tilapia (52,38%) representan el 99,5% de cultivos en proceso (Coba & Herrera, 2009).

El Ecuador cuenta con 209 criaderos, de los cuales el 92 % se encuentra operando activamente (MAG, 2008).

b. Especies con potencial acuícola a nivel nacional

Superficie total bajo cultivo, especies cultivadas y área dedicada a las distintas especies [3].

c. Especies de la cuenca del rio Guavas

De acuerdo a estudios realizados por la Universidad de Guayaquil sobre 29 especies en nueve ríos y canales afluentes al rio Guayas, se tiene una caracterización representada esquemáticamente acerca de las especies en la cuenca de este rio. Ver Figura 2.

d. Las especies con mayor potencial en Milagro

Para determinar las especies con mayor potencial en Milagro, se establecieron ciertos criterios como:

- condiciones para cultivarse en nuestro tipo de tierra y agua,
- cumplimiento de los parámetros ambientales
- existencia de semillas, sea natural o por laboratorio,
- · existencia de tecnología,
- aceptación en las personas; y principalmente
- existencia de mercado.

Según estos criterios, las especies idóneas son (en orden

de importancia): Tilapia, Chame, Red Claw; y en menor grado: Cachama, Sabalo, Bocachico y Paiche.

Resultados del Estudio

Con la finalidad de identificar las características referentes al mercado, necesidades, costumbres, estado socioeconómico y cultural; en definitiva, para determinar la tendencia de invertir en el sector acuícola, se aplicaron encuestas a la Población Económicamente Activa del cantón Milagro, obteniéndose los siguientes resultados valorados en términos porcentuales.

El 50% de empresarios conoce poco de Acuacultura, 40% conoce suficiente, 6% conoce mucho, 4% no conoce nada de Acuacultura. Ver Tabla 3.

En las encuestas realizadas el 51% de los milagreños conoce de peces, el 48% conoce de crustáceos y el 1% conoce de plantas en acuacultura. Ver Tabla 4.

En las encuestas realizadas nos damos cuenta que el 48% sabe poco que se puede producir con recursos no aprovechados en el Canton, el 36% sabe suficiente, el 8% sabe nada y el



Figura 1. Representación esquemática de los peces continentales en el Ecuador
Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería Acuacultura y Pesca y Subsecretaria de Acuacultura. www.acuacultura.gov.ec



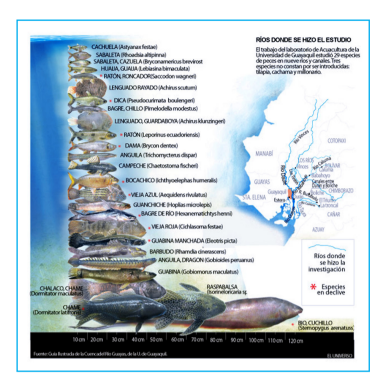


Figura 2. Representación esquemática de los peces en el rio Guayas

Fuente: Diario El Universo - http://www.eluniverso.com/2009/08/23/1/1430/cada-vez-menos-peces-nadan-cuenca-rio-guayas.html

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|------------|-----------|--------------|
| NADA | 16 | 4 |
| POCO | 200 | 50 |
| SUFICIENTE | 160 | 40 |
| мисно | 24 | 6 |
| TOTAL | 400 | 100 |

▼Tabla 3. ¿Usted conoce de Acuacultura?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|------------|-----------|--------------|
| PECES | 376 | 51 |
| CRUSTACEOS | 352 | 48 |
| PLANTAS | 82 | 1 |
| MEDICINAS | 0 | 0 |
| COSMETICOS | 0 | 0 |
| ESPIRULINA | 0 | 0 |
| ALIMENTOS | 0 | 0 |
| TOTAL | 736 | 100 |

■ Tabla 4. ¿Qué actividad Acuícola conoce Ud.?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|------------|-----------|--------------|
| NADA | 32 | 8 |
| POCO | 192 | 48 |
| SUFICIENTE | 144 | 36 |
| MUCHO | 32 | 8 |
| TOTAL | 400 | 100 |

▼Tabla 5. ¿Sabe Ud. que con la Acuacultura puede producir con recursos no aprovechados?



| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|------------|-----------|--------------|
| NADA | 32 | 8 |
| POCO | 184 | 46 |
| SUFICIENTE | 136 | 34 |
| MUCHO | 48 | 12 |
| TOTAL | 400 | 100 |

■ Tabla 6. ¿Sabia Ud. que con la Acuacultura puede producir alimentos a bajo costo?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|------------|-----------|--------------|
| NADA | 32 | 8 |
| POCO | 144 | 36 |
| SUFICIENTE | 160 | 40 |
| MUCHO | 64 | 16 |
| TOTAL | 400 | 100 |

Tabla 7. ¿Sabia Ud. que con la Acuacultura (como cultivo de camarones) es una de las industrias que ha mantenido al Ecuador por muchos años?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|---------------|-----------|--------------|
| NO PROBABLE | 40 | 10 |
| POCO PROBABLE | 128 | 32 |
| PROBABLE | 176 | 44 |
| MUY PROBABLE | 56 | 14 |
| TOTAL | 400 | 100 |

■ Tabla 8. ¿ Cree Ud. que la Acuacultura es uno de los negocios del futuro?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|---------------|-----------|--------------|
| NO PROBABLE | 32 | 8 |
| POCO PROBABLE | 112 | 28 |
| PROBABLE | 192 | 48 |
| MUY PROBABLE | 64 | 16 |
| TOTAL | 400 | 100 |

Tabla 9. ¿Sabia Ud. que la Acuacultura es un negocio que puede manejar desde su casa?

| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|----------------|-----------|--------------|
| NO DISPUESTO | 24 | 6 |
| POCO DISPUESTO | 144 | 36 |
| DISPUESTO | 184 | 46 |
| MUY DISPUESTO | 48 | 12 |
| TOTAL | 400 | 100% |

▼Tabla 10. ¿Estaría Ud. dispuesto aprender a manejar este tipo de negocio si existiese una entidad que lo asesore?

8% sabe mucho. Ver Tabla 5.

De acuerdo al criterio de nuestros encuestados el 46 % sabe poco de producir alimentos con acuacultura, el 34 % sabe suficiente, el 12 % sabe mucho y el 8% no sabe nada. Ver Tabla 6.

Los encuestados en un 40% saben de la industria camaronera, el 36% sabe poco, el 16% mucho y el 8 % nada. Ver Tabla 7.

De las personas encuestadas

el 44 % cree que es probable que la Acuacultura es uno de los negocios del futuro le sigue poco probable con el 32 %, 14 % muy probable y el 10 % no. Ver Tabla 8.

De la información recabada se afirma que el 48% es probable que este negocio se lo pueda manejar desde la casa, el 28% poco probable, el 16% muy probable y el 8% no probable. Ver

Tabla 9.

Además, que el 46% de las personas relacionadas con este tipo de negocios, ésta dispuesta a aprender a manejar este tipo de negocios si existiese una entidad que lo asesore, el 36% poco dispuesto, 12% muy dispuesto y el 6% no está dispuesto. Ver Tabla 10.

De las encuestas realizadas sobre los productos o servicios



| OPCIONES | RESULTADO | PORCENTAJE % |
|--------------------------------|-----------|--------------|
| PRODUCCION COMERCIAL | | |
| PECES | 384 | 30 |
| CRUSTACEOS | 344 | 27 |
| PLANTAS | 16 | 1 |
| ORNAMENTAL | | |
| ACUARIOS | 304 | 24 |
| ENTRETENIMIENTOS | 120 | 9 |
| TURISMO | 32 | 3 |
| ECOLOGIA MEDIO AMBIENTES | 24 | 2 |
| SOCIAL - RURAL | 0 | 0 |
| VENTAS DE INSUMOS Y EQUIPOS | 24 | 2 |
| VENTA DE ASESORIA - PROYECTOS | 16 | 1 |
| VENTA DE TALLERES - SEMINARIOS | 4 | 0 |
| VENTA DE REVISTAS | 2 | 0 |
| TOTAL | 1270 | 100 |

▼Tabla 11. ¿Qué servicios o productos conoce usted que le puede brindar este tipo de industria?

| OPCIONES | RESULTADOS | PORCENTAJE % |
|---------------|------------|--------------|
| NO MEJORA | 16 | 4 |
| BAJA MEJORIA | 152 | 38 |
| MEDIA MEJORIA | 160 | 40 |
| ALTA MEJORIA | 72 | 18 |
| TOTAL | 400 | 100 |

■ Tabla 12. ¿Cree Ud. que con Acuacultura puede mejorar la economía de la ciudad?

de la Acuacultura el 30 % conoce de peces, 27% de crustáceos, 24% de Acuarios, 9% de entretenimiento, el 3% de turismo, ecología venta de insumos 2 % cada uno, plantas y asesoría 1 %, el resto el 0 %. Ver Tabla 11.

De las encuestas realizadas el 40 % de la población cree que la economía mejoraría medianamente, el 38% tendría una baja mejoría, el 18 % una alta mejoría el 4 % que no va a mejorar. Ver Tabla 12.

Acerca de la posibilidad de invertir en acuacultura, el 54% de los empresarios encuestados estaría dispuesto a emprender en estos negocios invirtiendo capitales que van desde: \$ 1.000 a \$ 10.000, el 44% hasta \$ 1.000, un 2% de \$10.000 a \$ 50.000.

Propuesta

En el pasado, muchas inversiones en acuicultura se han hecho sin evaluar correctamente

comercialización-asesoría, mercado y rentabilidad, lo cual podría haber evitado inversiones que a primera vista parecían rentables, pero que con el tiempo resultaron tener problemas, por no haber hecho un correcto estudio de factibilidad técnico, económico y de mercado, que lleve al inversionista al éxito en el sector empresarial. La comercialización de tilapia resulta muy rentable, pues el híbrido de Tilapia Roja está basado en un mercado con creciente demanda y a su mayor participación dentro de las actividades productivas, a nivel nacional y a su vez en este Cantón. El principal interés del inversionista obviamente radica en las ganancias. Esto naturalmente implica otros factores además de las utilidades de la venta, el costo de adquisición, el tiempo entre el desembolso del dinero y los ingresos, y finalmente la rentabilidad de la inversión. Esta alternativa consiste en implementar una empresa dedicada a la venta y asesoría sobre el tratamiento del producto, con lo cual se propone expandirse en este mercado y a la misma vez comenzar a posicionarse dentro del mismo para en el futuro poder competir con las demás empresas.

Establecer una propuesta de Creación de una empresa dedicada a la comercialización y asesoría de especies acuícolas en primera instancia la Tilapia.

- Elaborar la filosofía corporativa
- Establecer la estructura orgánica de la empresa.
- Determinar los requerimientos del personal y sus funciones.
- Determinar el mercado objetivo, sus características y las respectivas estrategias de marketing.
- Establecer la proyección financiera



Conclusiones

- · Con los resultados se pudo constatar que de acuerdo al criterio de los empresarios, el cantón Milagro cuenta con un elevado Potencial Acuícola, de donde se puede afirmar que:
 - » La acuacultura tiene un rentable futuro como negocio y se lo puede realizar independientemente; se desarrollaría la economía de la ciudad, e incluso estarían dispuestos a invertir.
 - » Gran parte de los encuestados piensan que se puede aprovechar infraestructura y recursos desaprovechados; implementar negocios en función de la alimentación y estarían dispuestos a aprender a manejar estos proyectos si existiera la asesoría correspondiente.
 - » El desarrollo marginal de la Acuacultura en el Cantón se debe al desconocimiento del mismo.
- · Lo planteado en este proyecto se considera información de primer nivel ya que nuestro estudio está basado en datos verídicos y reales que permitan plasmar de manera física el anhelo de ver nuestro cantón como un lugar digno de admiración.
- Falta de colaboración por parte de las instituciones in-

- volucradas en la actividad, esto dificultó el desarrollo del estudio por lo cual los datos expuestos son obtenidos a través de encuestas.
- · De acuerdo al estudio realizado en el cantón Milagro provincia del Guayas se determinó que es apto para la producción acuícola, posee condiciones climáticas óptimas, recursos disponibles (zonas improductivas o de poca producción), en los cuales se puede emprender proyectos acuícolas especialmente de agua dulce o pozo. tales como tilapia, chame, cultivo de langosta.
- · El mayor mercado está copado por las grandes corporaciones que han creado barreras de entradas muy duras como cupos o volúmenes de producción, permisos licencias etc.
- El manejo es solo criterio, agricultura es similar a acuacultura, y gran parte de la población maneja cultivos.
- · Se debe aprovechar las variables innatas del Ecuador como son sus parámetros o condiciones ideales, las mejores del mundo, hay excelente hidrografía, suelos y especies diversas.
- · La ventaja de estos proyectos es que en gran parte se puede

manejar la obtención de materia prima como semilla con reproducción, etc., lo que eliminaría gran porte de proveedores, y puede diversificar el mercado mediante la venta de producto terminado, semilla, insumos asesoría entre otros.

Recomendaciones

Debería existir una entidad que asesore esta industria, sea nivel de gobierno o privada, v aprovechar la gran cantidad de las personas que trabajan en Acuacultura, pero en otras ciudades, cuando bien podrían hacerlo en el cantón Milagro.

Fortalecer las gestiones para aprovechar los vestigios de Acuacultura que hay en Mariscal Sucre, las Cataratas, vía a Naranjito, drenajes de cultivos de caña de azúcar etc.

Existen emprendimientos en asesoría y ventas de insumos pero gran parte informal, donde se debería elaborar procedimientos que regularicen estas actividades.

Desarrollar estudios más profundos sobre ubicación de zonas de cultivo, mercados, nichos, etc.

Desarrollar estrategias y suscribir convenios que permitan la creación de este tipo de Acuaempresa.

() Referencia BIBLIOGRAFIA

- Fuente: Guia Ilustrada para la identificación de peces continentales de la cuenca del rio Guayas: Laaz Enrique. Salazar Vilma. Torres-Noboa Antonio. 2009. Tomado del sitio http://condor.depaul.edu/waguirre/fishwestec/ lista_peces_guayas.pdf
- Jonhy Castro Montenegro, Grupo de debate de la Sociedad Latinoamericana de Acuacultura (SLA) año 2009, agosto correo electrónico: sla@sla. om.ec; acuacultura@gruposvahoo.ci
- INFORMES NACIONALES SOBRE EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN Breve historia de la acuicultura y su organización en el Ecuador. La acuicultura en el Ecuador es de relativamente reciente desarrollo. ww.fao.org/docrep/005/ad020s/AD020s06.htm-En caché -Similares de Juan Francisco Rivadeneira [2] R. Laboratorio de Zoología. Universidad
- [4] Central del Ecuador
- Cámara nacional de acuacultura revista aquacultura Instituto nacional de estadísticas y censos, VI censo de población y vivienda 2005
- [7] Corpei Miami. Perfil del mercado de Estados Unidos de Norteamérica para
- Tilapia Corpei Análisis del sector camaronero Ecuatoriano
- FAO Ecuador Profile. Resumen Informativo sobre la pesca por Países.
- United Nations Industrial Development. Diagnostico del Sector Pesca y
- Acuacultura de la República del Ecuador
 FAO FishStat Plus-Programa Informático Universal para Series Cronológicas de Estadísticas Pesqueras.
- Informes nacionales sobre el Desarrollo de la Acuicultura en Ecuador

- INFORMES NACIONALES SOBRE EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA www.fao.org/docrep/005/ad020s/AD020s06.htm FAO FAO Pesca Ecuador www.fao.org/.../FIRetrieveAction.do?...ecuador
- Grupo de debate de la Sociedad Latinoamericana de acuacultura SLA
- sla@sla.com.ec acuacultura@gruposyahoo.com
 Proyecto de Creación de un Centro de Capacitación Profesional y Asesora [16] miento Empresarial en el Cantón Milagro, Econ, Mario Fernánde:
- Revista Aquacultura Edición 75, 77 Manual de la técnica de cultivo de la langosta de agua dulce RED CLAW adaptada a Ecuador. INACUA S.A. Investigación y Acuacultura.
- [19] Lista de Peces continentales de la Cuenca del Rio Guayas. Blgo. Enrique Laaz Rigo Antonio Torres
- Revista Tilapia & Camarones SLA.
 Diario el Universo, Domingo 23 de agosto del 2009, pág. 10; Sábado 24 de octubre del 2009.
- Manual Gisis S.A. Planta Duran-Guayas, Km 6,5 Vía Duran Tambo. Instituto Nacional de Pesca, Boletín científico y técnico. Estudio sobre la
- biología de los peces del rio Vinces.
- Manual MAGAP Ministerio de Agricultura Ganadería Acuacultura y Pesca y Subsecretaria de Acuacultura.info@acuacultura.gov.ec, www.ac
- Guía ilustrada para la identificación de peces continentales de la cuenca [25]
- dura instrada plan à internitación de peces continentales de la cuencia del río Guayas. Lazz, Salazar V. Torres-Noboa A. Colección Conociendo Milagro. Diario Súper y Colección Geografía y Economía- productos de mi tierra. Diario Súper 8 de septiembre del 2008.
- Asesoría Bio. Juan Aguirre Millet, Tecnólogo Pesquero Walter Cuadro Auria, Bio, Johnnie Castro Montenegro.