

## CURRÍCULO VITAE



### **1. DATOS PERSONALES**

Apellido Paterno: Morí  
Apellido Materno: Pinedo  
Nombres: Luis Alfredo

### **2. NACIMIENTO**

Lugar: Contamana  
Nacionalidad: Peruana  
Día: 12  
Mes: 10  
Año: 1949

### **3. DOCUMENTO DE IDENTIDAD**

D.N.I: 05293034  
R.U.C: 10052930346  
N° de Colegio Profesional: 2429

### **4. DIRECCION**

Carretera Nauta Km 5.86 Quistococha  
N° - Dpto.  
Cuidad – Región: Iquitos - Loreto

### **5. COMUNICACIÓN**

Teléfono  
Celular: 984028466  
Correo Electrónico: mori.pinedo.003@gmail.com

### **6. FORMACIÓN ACADÉMICA**

Universidad: Universidad Nacional de la Amazonia Peruana  
Doctor: Biología Acuática – Nutrición de Org. Acuáticos  
Magister: Biología Acuática - Piscicultura  
Y/O

**CUENTA CORRIENTE : BN 04-521-485359**

**Nombre: LUIS ALFREDO MORI PINEDO**

**DNI: 05293034**

**Fecha de Nacimiento: 12 de octubre de 1949**

**Edad: 68 años**

**Celular: 984028466**

**Dirección: Carretera a Nauta Km 5.86 Quistococha**

**Estudios superiores:**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA**

**Título: BIÓLOGO**

**Estudios de Post grado**

**Maestría:**

**BIOLOGÍA DE AGUA DULCE Y PESCA INTERIOR - UNIVERSIDAD FEDERAL DE AMAZONAS (UFAM)/INSTITUTO DE PESQUISAS DA AMAZONIA (INPA). MANAUS AMAZONAS- BRASIL. ESPECIALIDAD: PISCICULTURA AMAZÓNICA**

**Doctorado:**

**BIOLOGÍA DE AGUA DULCE Y PESCA INTERIOR: UNIVERSIDAD FEDERAL DE AMAZONAS (UFAM)/INSTITUTO DE PESQUISAS DA AMAZONIA (INPA). MANAUS AMAZONAS- BRASIL. ESPECIALIDAD: NUTRICIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS**

**EN LA ACTUALIDAD:**

- **DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA: 28 DE SERVICIOS.**
- **DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**

**Experiencia laboral**

- **CONSULTOR FAO: EVALUACIÓN DE LA PISCICULTURA EN LA REGIÓN AMAZONAS: 2005**
- **EVALUACIÓN DEL PROYECTO PAICHE EN JAULAS FLOTANTES EN EL LAGO IMIRÍA-PUCALLPA-IIAP-2008.**
- **GESTOR DEL PROYECTO BINACIONAL (PERÚ-COLOMBIA) MODELOS PRÁCTICOS PISCÍCOLAS-UNIÓN EUROPEA. 2015**

- **CONSULTOR EN ASUNTOS DE PESCA Y PISCICULTURA DEL PROYECTO ESPECIAL DE DESARROLLO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL PUTUMAYO (PEDICP). 2016**

## **PUBLICACIONES**

- **SUBSTITUIÇÃO DO FUBÁ DE MILHO (*Zea maiz*, L.) POR FARINHA DE PUPUNHA (*Bactris gasipaes*, H.B.K.) EM RAOES PARA ALEVINOS DE TAMBQUI (*Colossoma macropomum*, CUVIER, 1818). ACTA AMAZONICA. 29(3) 447-453. 1999. INSTITUTO DE PESQUISAS DA AMAZONIA-INPA. MANAUS. BRASIL.**
- **CULTIVO Y TRANSFORMACIÓN DE CHURO.** Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos-PEA. Iquitos. 2000. 65 pp.
- **PERSPECTIVAS PARA EL ORDENAMIENTO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN EL ÁREA DE INTEGRACIÓN FRONTERIZA COLOMBO-PERUANA DEL RÍO PUTUMAYO. 2006.** Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas-SINCHI. Leticia. Colombia. Ministerio de Agricultura y Riego. Proyecto Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo. PEDICP. INADE Perú. 104pp.
- **ORGANIZACIONES SOCIALES DE PESCADORES Y PROCESADORES ARTESANALES DEL MEDIO Y BAJO PUTUMAYO. PLAN DE MANEJO PESQUERO DE LAS ESPECIES PAICHE (*Arapaima gigas*) Y ARAHUANA (*Osteoglossum bicirrhosum*) EN LOS SECTORES MEDIO Y BAJO PUTUMAYO. IQUITOS. 2012.** GOBIERNO REGIONAL DE LORETO INADE. DIREPRO.73 pp.
- **LA PISCICULTURA EN LORETO. 2009.** Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional de Innovación Agraria. Estación Experimental Agraria San Roque-Iquitos. Folleto n° 7. 20pp.
- **BOLETÍN TÉCNICO. 2010.** Pesca en el río Putumayo. Actividades Económicas en Ecosistemas Acuáticos del Putumayo. Proyecto

Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo. PEDICP. 15pp.

- **BOLETÍN TÉCNICO. 2011. Pesca en el río Putumayo. Actividades Económicas en Ecosistemas Acuáticos del Putumayo. Proyecto Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo. PEDICP. 15pp.**
- **BOLETÍN TÉCNICO. 2013. Preparación del Ensilado Biológico de Pescado. Ministerio de Agricultura y Riego. Proyecto Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo. PEDICP. 15pp.**

#### **ASESORÍAS DE TESIS**

**INFLUENCIA DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA EN EL CRECIMIENTO DE ALEVINOS DE GAMITANA (*Colossoma macropomum*) (PISCES SERRASALMIDAE) ASOCIADOS CON BOQUICHICO (*Prochilodus nigricans*) (PISCES CHARACIDAE) CRIDADOS EN JAULAS FLOTANTES EN EL CAÑO SAN PEDRO-RIO NANAY. LORETO-PERÚ. Autores: LONNYE MARINHO TORRES Y DENNIS FABABA RÍOS. Abril 2011.**

**CRECIMIENTO Y SOBREVIVENCIA DE ALEVINOS DE PEZ ANGEL, (*Pterophyllum scalare*) (Perciformes Cichlidae) ALIMENTADOS CON TRES DIETAS BALANCEADAS. Autor: LILIANA CERNA MEZA. Noviembre 2012.**

**ESTADO ACTUAL DE LA CRIANZA DE PAICHE (*Arapaima gigas*), EN LA REGIÓN LORETO. Autor: RENÉ TELLO SIAS. Diciembre, 2012.**

**SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR EL ENSILADO DE VÍSCERAS DE PESCADO EN RACIONES PARA ALEVINOS DE BANDA NEGRA, *Myleus schomburgkii*) (Serrasalmidae) CRIADOS EN CORRALES. Autores: KRISTOPHER JEAN PIERRE PINTO ARÉVALO y NORITH PAREDES SALAS. Julio, 2013.**

**PRODUCTIVIDAD DE ARAHUANA, *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829), (PISCES, OSTEOGLOSSIDAE) EN LA COCHA LAGO GRANDE, HUAPAPA,**

**CUENCA BAJA DEL RÍO PUTUMAYO, LORETO. Autor. CARLOS ANDRÉ AMARINGO CORTEGANO. Setiembre, 2013.**

**EFFECTO DEL PROBIÓTICO EM® (MICRORGANISMOS EFICIENTES) SOBRE EL CRECIMIENTO DE ALEVINOS DE PACO, *Piaractus brachypomus* (Cuvier, 1818), CONFINADOS EN JAULAS DURANTE LA SEGUNDA FASE DE ALEVINAJE EN PADRE ABAD – PERÚ. Autor: HARVEY SATALAYA ARELLANO. Octubre, 2013.**

**VIABILIDAD DE TRES INSUMOS VEGETALES Y DEL ENSILADO BIOLÓGICO DE PESCADO EN DIETAS PARA ALEVINOS DE GAMITANA, (*Colossoma maropomum*) (Cuvier, 1818). CRIADOS EN JAULAS. EN LA LOCALIDAD DE EL ESTRECHO, RÍO PUTUMAYO. PERÚ. Autor: JORGE ULISES RUÍZ CONTRERAS. Febrero, 2014.**

**EFFECTO DEL PROBIÓTICO EM® AGUA EN EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE ALEVINOS DE PACO, *Piaractus brachypomus* (Cuvier, 1818) (PISCES, SERRASALMIDAE) CULTIVADOS EN CORRALES. CICMCR. IIAP. SAN MARTÍN. Autor: KENY KEPLER HALINGA VÁSQUEZ. Octubre, 2014.**

**INFLUENCIA DEL ALIMENTO VIVO Y BALANCEADO SOBRE LA NUTRICIÓN DE ALEVINOS DE SEVERUM CORBATA ROJA, *Heros efasciatus* (Heckel, 1840) (Pisces, Cichlidae) EN AMBIENTES CONTROLADOS. Autores: BRANDY BÁRBARA ANTONIETA BARDALES CABANILLAS Y SERGIO JAIR PANDURO QUIROZ. Octubre, 2014.**

**INCLUSIÓN DE LA HARIMA DE UMARÍ, *Poraqueiba serícea* (Tuslane, 1849) EN RACIONES ISONITROGENADAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE ALEVINOS DE PACO, *Piractus brachypomus* (Cuvier, 1818) CULTIVADOS EN JAULAS FLOTANTES. Autores: HARLY RICOPA GARCÍA Y KATERIN ROXANA OLÓRTEGUI TELLO. Julio, 2016.**

**INCLUSIÓN DE LA TROTA DE SACHA INCHI, *Plukenetia volubilis* (Euphorbiaceae) EN DIETAS PARA ALEVINOS DE PACO, *Piaractus brachypomus* (Cuvier, 1818), CRIADOS EN CORRALES EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN “CARLOS MIGUEL CASTAÑEDA RUÍZ, IIAP, SAN MARTÍN. PERÚ. Autor: HEBER JAIR TORRES DIÁS. Febrero, 2017.**

**INFLUENCIA DEL PROBIÓTICO COMERCIAL EM<sup>®</sup>CAMARÓN (Microorganismos eficientes) EN EL CRECIMIENTO Y EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN JUVENILES DE SÁBALO COLA ROJA, *Brycon cephalus* CRIADOS EN CORRALES. IQUITOS-PERÚ. Autores: KEVIN MORGAN RUÍZ TAFUR Y JOSE CARLOS ZUMAETA CACHIQUE. Febrero, 2017.**

**NIVELES DE INCLUSIÓN DEL PROBIÓTICO EM<sup>®</sup> EN EL ALIMENTO SOBRE EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE ALEVINOS DE BANDA NEGRA, *Myleus schomburgkii* (SERRASALMIDAE) CULTIVADOS EN CORRALES. Autores: RITA MELITA MALDONADO LÓPEZ Y MELISSA TARICUARIMA JARAMILLO. Abril, 2017.**

**EXPERIENCIAS EN ACTIVIDADES DE ORDENAMIENTO DE LA PESQUERÍA DE LA ESPECIES ARAHUANA (*Osteoglossum bicirrhosum*) Y PAICHE (*Arapaima gigas*) EN LOS SECTORES MEDIO Y BAJO PUTUMAYO. Autor. HERNÁN CABALLERO GLASTON Octubre. 2017.**

**EFECTO DE LA INCLUSIÓN DEL PROBIÓTICO EM-CAMARÓN<sup>®</sup> EN EL ALIMENTO EXTRUIDO SOBRE EL CRECIMIENTO DE ALEVINOS DE *Piaractus brachypomus* “PACO” CULTIVADOS EN CONDICIONES EXPERIMENTALES CONTROLADAS, IIAP-UCAYALI, 2016. Autor: JULEYSI ALVEZ ROBLEDO. Diciembre, 2017.**

**EFECTO DE LOS NIVELES PROTEICOS EN EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE ALEVINOS DE “ACARAHUAZÚ”, *Astronotus ocellatus* (CICHLIDAE) CULTIVADOS EN JAULAS FLOTANTES. IQUITOS. PERÚ. AUTORES: MARY CIELO GONZALES HUAYLLAHUA, KORY BEATRIZ NEYRA GRÁNDEZ, enero, 2018.**

**Iquitos, 07 de mayo 2019**