

## CURRÍCULO VITAE

### 1. DATOS PERSONALES

Apellido Paterno: Campos

Apellido Materno: Baca

Nombres: Luis Exequiel

### 2. NACIMIENTO

Lugar : Chulucanas

Nacionalidad: Perú

Día: 15

Mes: Marzo

Año: 1946

### 3. DOCUMENTO DE IDENTIDAD

D.N.I:05402721

R.U.C:10054027210

N° de Colegio Profesional:

### 4. DIRECCION

Avenida – Calle:Arica

N° - Dpto. Loreto

Cuidad – Región

### 5. COMUNICACIÓN

Teléfono: 065234011

Celular.965685078

Correo Electrónico

### 6. FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad: Universidad Nacional de Trujillo

Doctor: Universidad nacional de trujillo

Magister: Southern Illinois university

Y/O

### 7. Cuenta Corriente N°: Banco Continental: Cuenta de ahorro en soles

No: 001103010200770737

## Luis Exequiel Campos Baca

**Certificado policial de antecedentes penales:** No registra antecedentes.

**Colegio de Biólogos Del Perú:** Número 049. Habilitado.



### I.-TITULOS Y GRADOS:

1. Biólogo: Universidad nacional de Trujillo Perú.1973 (Registrado en el libro de títulos: Folio fojas 36, bajo el número 2582): 10 Set. 1973.
2. Biólogo Pesquero: Universidad Nacional de Trujillo Perú (Registrado en el Libro de Títulos: Foja 38, Numero 2603). Del 21 Set. 1973.
3. Master of Science Zoology. Southern Illinois University At Carbondale-USA).May 1994.Student NR: 997-01-0168.
4. Doctor en Ciencias Ambientales. 10 de Octubre 2008. Universidad nacional de Trujillo. Registrado en el Libro de grados a fojas 008 bajo el número 154 en la Escuela de post grado. Asamblea Nacional de Rectores A697147.
5. Inscrito en el Colegio de Biólogos del Perú con el Número 049 y habilitado para ejercer la profesión. Miembro Vitalicio.
- 6.-SIU. Curso **Intensivo en INGLÉS** en USA:Southern Illinois University at Carbondale. Center for English as a Second Language.Ag. 1991 to Dec. 1991
- 7.-Calificado como Investigador,**REGINA**.  
CONCYTEC.REGISTRO:5913/Vigencia:02/08/2016-02/08/2018
- 8.-Aprobado **Curso Conducta responsable en Investigación**.QUIPU.Requisito para postular a proyectos CONCYTEC.

### IDIOMAS:

- a.-Español como Primera lengua.
- b.- Ingles como requisito para la **maestría** en Estados Unidos (LASPAAO FULBRIGHT)
- c.- Portugues,como requisito para mi **Doctorado**, dictado por la universidad nacional de Trujillo.

### II.-Estudio de POST GRADO DESTACADOS:

- International Post-Graduate Curriculum on Integrated Ecosystem Management. From January 21 to May 7, 2003. **Brown University. USA.** Award (Watson Scholar).
- Course Forestry, Management for Climate Change Adaptation. September 26 a 15 de October 16.KIKA: **KOREA DEL SUR.**
- Workshop on Forest Resources Management in Asia Pacific. APFNet-KUNMING-CHINA, 8 November al 19 de November 2010.
- II Curso Regional De Gestión de los recursos forestales: Conservación de la Biodiversidad y Restauración Hidrológica - Forestal de los recursos naturales en los países de América Latina y el Caribe. 30 de mayo a 10 de junio, 2011. **CATIE. Costa Rica.**
- Treinamento em Tecnicas de Reproducao de Peixes. CEPTA. **Brasil** 1 de noviembre al 15 de Diciembre. 1988.
- FULBRIGHT ENRICHMENT PROGRAM.TRES AÑOS:USA.**Souther ILLINOIS UNIVERSITY**

### III.-Experiencia Laboral. Trabajos en Gestión de la investigación, academia e innovación tecnológica.

- Ministerio De Pesquería. Proyecto: "Evaluación de la población del paiche e Implementación de un Programa Limnológico y pesquero en el Lago Sauce": 1972 (Julio) – 1974 (Diciembre), en Convenio con la Universidad nacional de Trujillo.
- Ministerio de Pesquería: "Ampliación y Creación de la Estación Pesquera del Oriente" desde Marzo del 1975 a Junio 1982. San Martín.
- Empresa **privada Alemar**: Asesoría técnica en desarrollo de la piscicultura.1981-1982.
- **Instituto de Investigaciones de la Amazonia** Peruana desde 1983 hasta la fecha (tres años ausente por viaje a mi post grado a USAy cinco años para ejercer el cargo de Congresista de la república).
- **Congresista de la Republica** 1995-2000.
- Presidente del Consejo Nacional del Ambiente-**CONAM**. (2000).Responsable de la Política ambiental nacional
- Profesor Principal, nombrado de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana-**UNAP**- desde 22 de diciembre 1989 hasta la fecha.
- **Presidente** del IIAP: 2006-2012,y después de un periodo de ausencia 2015-2018

### IV.-EXPERIENCIA ACADEMICA

1. Profesor Principal de la UNAP (Cursos: Áreas inundables, Ecología Acuática, Cambio Climático y Limnología, etc.) y de maestría y doctorados cuando así lo demanden:
  - 1.1. Curso **Maestría** UNAP: **Principios Ecológicos**. Mayo, 2011.
  - 1.2. Curso en **Doctorado** UNAP. **Ecología Acuática**. Julio, 2015.
  - 1.3. Calentamiento Global en Maestría UNAP. Febrero, 2010.
  - 1.4. Seminario **calentamiento Global** en Maestría UNAP. Junio, 2012.
  - 1.5. Seminario Calentamiento Global en UNAP. Agosto, 2016.
  - 1.6. Seminario Calentamiento Global en UNAP, Yurimaguas. 2017.
  - 1.7. Doctorado en Ciencias Biológicas y Maestría en Zoología de **Universidad Nacional Mayor de San Marcos** curso **BIOCOMERCIO**. 2008.
  - 1.8. Profesor de **Limnología superior** en la Maestría **Cátedra CONCYTEC** en la UNAP. 2011-2012.
  - 1.9. Presidente de la Comisión Especial externa de Evaluación en el Concurso de Proyectos de Investigación, desarrollo e Innovación de la **Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto. 2014.**

### V.-CARGOS de Alta Responsabilidad:

1. **Secretario Técnico** de la Comisión Nacional permanente del Tratado de Cooperación Amazónica (Perú).**OTCA**. Actualmente lo preside Cancillería.**2018**
2. **Miembro del Comité Directivo** Del Observatorio Regional Amazónico. **OTCA Continental**.2018
3. Presidente del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP).2018
4. Representante de las instituciones científicas del Perú (**SINACYT**) ante el Consejo directivo Nacional del **CONCYTEC** (Consejero Director). Resolución Suprema N°295-2015. 2018.
5. Miembro del Comité Directivo del Proyecto "*Mejoramiento y Ampliación de los Servicios del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica*" **CONCYTEC**. RMN°165-2017 PCM. Actualmente.2018
6. Miembro del Directorio del **CIES** (Consortio de Investigación económica y Social). 2018.

7. **Fue Presidente** del Consejo Nacional del Ambiente-Perú (CONAM) 2000.
8. **Asesor Técnico** del Parlamento amazónico. 2012
9. **Miembro electo en Rusia del Parlamento Mundial (Interparliamentary Union - IPU)**. Capítulo Desarrollo sostenible (Hasta 2001)
10. **Presidente** del Foro Peruano del Agua del Perú (Global Water Partnership) hasta 2012.
11. **Miembro del CITE Productivo Maynas**. RM N°506-2017 PRODUCE.2018
12. **Presidente de la Red DE Investigación de Recursos Hídricos de la Amazonia Peruana**.2018
13. Miembro como **Director de la Amazonia del Instituto de Recursos Acuáticos**.2018
14. Titular del Grupo para la elaboración del *Plan nacional sobre la resistencia a los antimicrobianos*.2018
15. Miembro del Comité de **Formulación del Programa Nacional Transversal de Ciencia y Tecnología de Recursos Hídricos**. Resolución N°053-2017-CONCYTEC-P.2018
16. Presidente del **Comité Editorial FOLIA AMAZONICA** 2014.

## VI.-RECONOCIMIENTOS Y PREMISO

3. **Premio Mundial WATSON Scholar** (UNEP) para realizar un Post Grado conjuntamente con 10 líderes mundiales (Previa evaluación) en Política e Instrumentos Financieros en Brown University. RI. USA.
4. **Premio Simón Bolívar**, Máximo Grado, otorgado por la Universidad Nacional de Trujillo.
5. **2008**. UNAMAZ. Continental. **Profesor Pan Amazónico Emérito**. Contribución a la Preservación y Fortalecimiento de la Biodiversidad en la Amazonía Peruana. Asociación de Universidades Amazónicas de 8 países **73 Universidades de UNAMAZ**.
6. **Reconocimientos del Colegio de Biólogos del Perú**. Medallas y diplomas. Varios años.
7. Reconocido como **Miembro Honorario del VII Congreso Nacional Forestal** por el Presidente de la Comisión de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. 2008.
8. **Profesor Visitante** de la Universidad Nacional de Jaén. 2016.
9. Se Otorgó la distinción de la **Orden Mons. José Luis Astigarraga Lizarralde**. **Diploma y Medallón**.Universidad nacional Autónoma de Alto Amamzonas
10. **Profesor Honorario** de la Universidad Nacional de Tumbes.
11. **Doctor Honoris** causa por el Consejo Internacional de Prensa. Centro Iberoamericano de Altos Estudios Económicos, Financieros y Comercio Exterior. 2009.
12. **Socio honorario** de la Sociedad Protectora De La Flora del Perú. 1999.
13. **Huésped Ilustre** de la provincia de Satipo.
14. **Asesor Ad Honorem** del Instituto Nacional de Medicina tradicional. Dr. Hugo Cabieses.
15. **Visitante Ilustre** por la universidad Nacional de Piura.
16. **Miembro del Comité de Desarrollo Sostenible de la Unión Interparlamentaria Mundial, por elección en Rusia**. Reconocido por la Embajada de España, Embajada de Finlandia, Embajada de Suecia, Embajada de Ecuador, Embassa de France,

Embajada de México, Embajada de Sudafrica, Embajada de Israel, Embajada de Paraguay, Embajada de Colombia, y la Nunciatura Apostólica del Perú.

17. **Socio Honorario** del consejo Internacional de prensa. 2015.
18. Revista GENTE lo **declaró entre los mejores personajes del año 2011**, como *Promotor de la Investigación para el desarrollo de la Amazonia*.
19. Seleccionado entre los tres **científicos por la academia de Ciencias del Perú**, para visitar los Centros de investigación más destacados de Brasil. 2014.

## **VII.-DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL LOGRADOS DERECHOS DE AUTOR (VARIOS)-INDECOPI**

### **1. APP WAWA**

Es un aplicativo informático (SO Android) hecho en Iquitos Perú, que facilita a los niños de 3 a 5 años de edad el aprendizaje de la lengua Quechua del Rio Tigre. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. WAWA en Quechua del Rio Tigre significa Niño

### **2. APP URUE**

Es un aplicativo informático (SO Android), hecho en Iquitos Perú, que facilita a los niños de 3 a 5 años de edad el aprendizaje de la lengua Huitoto Murui Bue a través de sonidos e imágenes. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. URUE en Huitoto Murui Bue significa Niño

### **3. APP LLULLU WAWA**

Es un aplicativo informático (SO Android), hecho en Iquitos Perú, que facilita a los niños de 3 a 5 años de edad el aprendizaje de la lengua Quechua a través de sonidos e imágenes. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. LLULLU WAWA en Quechua significa Niño.

### **4. APP KANLLU**

Es un aplicativo informático (SO Android), hecho en Iquitos Perú, que facilita a los niños de 3 a 5 años de edad el aprendizaje de la lengua Kandozi a través de sonidos e imágenes. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. KANLLU en Kandozi significa Niño.

### **5. APP BUXU**

Es un aplicativo informático (SO Android), hecho en Iquitos Perú, que facilita a los niños de 3 a 5 años de edad el aprendizaje de la lengua Tikuna a través de sonidos e imágenes. Disponible en Google Play y Registrada en INDECOPI el 10/2016. BUXU en Tikuna significa Niño.

### **6. SISTEMA DE INFORMACIÓN LOCAL - SIL LAMAS**

Es una Plataforma web, que contiene información sobre biodiversidad, economía y turística de la Ciudad de LAMAS - SAN MARTIN. Registrada en INDECOPI el 07/2016.

### **7. SISTEMA DE INFORMACION LOCAL - SIL PICOTA**

En un Plataforma web, que contiene información sobre biodiversidad, economía y turística de la Ciudad de PICOTA – SAN MARTIN. Registrada en INDECOPI el 07/2016.

## **VIII.-PUBLICACIONES Y TRABAJOS CIENTIFICOS REPORTADOS**

**1.-Campos Baca, L. 2014. *El cambio climático y sus efectos en las áreas inundables de la Amazonía*. In: Martín, M. (ed.). Amazonía y cambio climático: perspectivas, oportunidades y amenazas, Lima. p. 49-53.**

**2.-Isaac Ocampo, Luis Campos Baca. 2017. *INTRODUCCION A LA SUPERCOMPUTACION EN EL PERU: CIENCIACTIVA-CONCYTEC-IIAP*.**

**3.-Campos Baca, L.** 2014. *El cultivo de la gamitana en Latino América*. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos. 48 pp.

**3.-Fred Chu**, Christian Fernández, Carmela Rebaza, María Darias, Carmen García, Aurea García, Salvador Tello, **Luis Campos Baca**, Miriam Albán, Jorge Ayarza, Juan Francois, Humberto Arbildo, Lamberto Arévalo. *El Cultivo del Paiche: Biología, procesos productivos, tecnologías y estadísticas*. IIAP. 2017.

**4.-Campos Baca, L.** 2012. *Interpretando El Futuro de la Amazonia Peruana. Revista Colombiana Amazónica. Instituto Amazónico de Investigación Científica. SINCHI*. p. 55-82. COLOMBIA

**5.-Campos Baca, L.** 2015. El Cambio Climático y sus Efectos en las áreas Inundables en la Amazonia. Pan-Amazonia. *Visao Histórica*, perspectivas de integracao e Crescimento. Brasil.

**6.-Campos Baca, L;** Kohler, C. 2005. *Aquaculture of Colossoma macropomum and related species in Latin America. American Fisheries Society Symposium* 46:541-561.

**7.-Campos Baca, L.** 2005. Peces ornamentales en la Amazonía peruana. Memorias del Taller Internacional "Aspectos socioeconómicos y de manejo sostenible del comercio internacional de peces ornamentales de agua dulce en el norte de Sudamérica: retos y perspectivas", Bogotá. p. 17-20.

**8.-Campos Baca, L;** Tacón, A. 2000. El alimento y la alimentación de peces y camarones de la región amazónica del Perú: antecedentes y estado actual. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, FAO-CIDAP, Iquitos. 35 pp.

**9.-Campos Baca, L.** 1993. The culture of Gamitana (*Colossoma macropomum* Cuvier, 1818) in Latin América. Tesis de Maestría, Southern Illinois University at Carbondale, Department of Zoology in the Graduate School, Illinois. 139 pp.

**10.-Guerra, F;** Alcántara, F; **Campos Baca, Luis.** 1992. Piscicultura amazónica con especies nativas. Tratado de Cooperación Amazónica, Lima. 169 pp.

**11.-Campos Baca, L.** 1988. Manual de piscicultura tropical. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, Iquitos.

**12.-Campos Baca, L.**2015. *La Amazonia Una Huerta nativa. Libro AMAZONIA. Silabas del agua, el hombre y la naturaleza.*211-227.

**PROPUESTAS DE GESTION INTEGRADA QUE DEBE DESARROLLAR EL IIAP:**

#### **IX.-Desarrolladas por Luis Campos Baca, modalidad consultorías.**

1. Propuesta de Proyecto: Estudios de impacto Ambiental en la amazonia Peruana..
2. Propuesta de Modelo de Plan de trabajo a desarrollar con GOREU.
3. Propuesta de Plan de trabajo para fortalecer alianzas entre el Ministerio del Ambiente y sus Órganos Adscritos y el IIAP.
4. Propuesta de la creación de Redes de Alianzas Estratégicas del IIAP.
5. Legislación Ambiental en relación a la biodiversidad en Amazonia peruana.
6. Plan estratégico de desarrollo en la bioindustria en el Eje Amazonas-Marañón. BIOSEGURIDAD en el Perú.
7. Propiedad intelectual, certificación y acreditación de la calidad ambiental. Plan estratégico de la bioindustria en el Eje Amazonas-Marañón.

## **X-PARTICIPACIÓN EN EVENTOS INTERNACIONALES SOBRE LA AGENDA DE LA CONVERSACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, COPS Y COMPROMISOS NACIONALES Y REGIONALES.**

1. COP 9 sobre la convención de Diversidad Biológica en Bonn, Alemania. Del 19 al 30 de Mayo 2008. **Expuso en un Side Event, con Biodamaz Finlandia. Comunidad Andina.** Lanzamiento del Programa BIOCAN.
2. **Delegación Binacional Perú Ecuador** para hacer las propuestas a los Organismos Internacionales (USA), Banco Interamericano de Desarrollo (Enrique Iglesias), FMI (Michael Candessu), CAF (Enrique García), Banco Mundial, USAID, UNDP. USA.
3. Seleccionado entre los cuatro científicos por la Academia Nacional de Ciencias para visitar los principales laboratorios de Rio de Janeiro, **Sao Paulo, Brasilia.** Fondos de CONCYTEC. 2014.
4. Visita al Papa Juan pablo 1998. **Roma. Italia.** Misión de Servicio.
5. II Congreso Brasileiro y Científicas para el desarrollo de la Amazonia peruana: Avances y Retos. **CUIABA, Brasil** 2009.
6. En la Mesa Redonda: **potenciaillidacs para Cooperacao em Pesquisa na Triplíce Fronteira. Tabatinga. Brasil** 2009.
7. Parques Nacionales y áreas Protegidas. Ponente. **Bariloche. Argentina.** 2007.
8. **En la Haya. Holanda.** Presidí la Comitiva Peruana a la COP - VI Reunión Sobre de la Convención de las Naciones Unidas (Noviembre - 2000). Fui la Conferencia en representación del Perú.
9. Quinta Reunión del Comité Intersectorial del Foro de Ministros de Medio Ambiente de **América Latina y el Caribe. Mexico.**
10. Reunión de Semillas Forestales (Miembro del Comité Andino de la Cooperación Suiza - COSUDE). **Ecuador.**
11. PCBs (V): Estrategia Nacional para el Control de los PCBs. Taller. **Montevideo, Uruguay.**
12. **Suiza-Ginebra. Marzo** 1999. Reunión de la Unión Interparlamentaria Mundial, como miembro.
13. **Comisión sobre Desarrollo Sustentable.** Monitoreo de los Acuerdos de Copenhague más 10 UIP, **New York, U.S.A.** Segunda Reunión sobre Desarrollo Social (Representó a la UIP). 1999.
14. **África. Kenya.** V Reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio de Diversidad Biológica, Nairobi, Kenya. **Aquí la mayoría de países suscribieron el Acuerdo de Cartagena** sobre Bioseguridad. 2000.
15. **Viaje a la Antartida.** Participó en la Comitiva de la "Tercera Etapa de la Fase de Ejecución de la Expedición del Perú a la Antártida" (ANTAR XI). Febrero 2000.
16. **TAILANDIA, MALASIA y SINGAPUR.** Sétima Asamblea General de la Conferencia Parlamentaria Asia - Pacífico sobre "Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible": Manejo de Residuos Sólidos en Tailandia y visita a los Centros de Investigación, Promoción, Manejo y Comercialización de la Industria **Forestal en Malasia.** 1999.
17. **TAILANDIA. Bankok.** 2000. Reunión Interparlamentaria en el Marco de la X Conferencia de las Naciones Unidas para el Comercio y el Desarrollo (UNCTAD X). Febrero.

18. I Congreso Mor- Andino de Derecho Ambiental "Políticas e Instituciones sobre Conservación y Biodiversidad" en la Ciudad de **Caracas, Venezuela**.
19. **ITALIA, Roma. 1998** - Noviembre "Cumbre Mundial de la Alimentación a través de la Estrategia del Desarrollo Sostenible", organizado por la Unión Interparlamentaria (UIP), realizado en **Roma. Invitado como miembro de la UIP**.
20. **Italia, Génova. Marzo 1999**. Reunión Anual del comité de Desarrollo Sostenible de la unión interparlamentaria Mundial (UIP) Como miembro. Además tuvimos reunión con el Papa Juan Pablo en el Vaticano.
21. **Buenos Aires, Argentina. 1998. Intervino en el "Primer Encuentro Parlamentario sobre Cambio Climático"** con motivo de la realización de la "IV Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático de las Naciones Unidas y el Protocolo de Kioto", Como Miembro del Parlamento Latinoamericano, PARIATINO.
22. **Panamá. Taller Laspau-Fulbright / Fundación Ford sobre Economía Ambiental**", organizado por el Instituto Smithsonian de Investigación Tropical (STRI) y Laspau, realizado en Panamá. 1998. Se constituyó la Red de Profesionales del Ambiente en las Américas.
23. **Venezuela - Caracas**. "Seminario Internacional de la Comisión de Deuda Social y Reuniones de las Comisiones de Derechos Humanos y Narcotráfico"; Caracas, Venezuela. 1998. Como Miembro de la Comisión de Derechos Humanos del Parlamento Latino Americano.
24. **Venezuela. Caracas**. Participé en el primer Congreso Nor Andino de Derecho Ambiental "Políticas e Instituciones sobre Conservación y Biodiversidad". 1999.
25. **Viaje a la OEA, Washington**, sobre **Control de Abuso de Drogas**. Miembro de la Comitiva. 1997.
26. Ha sido miembro de la delegación Peruana a la reunión sobre la Convención del grupo de **Soporte de la COB en Canadá** y a la reunión de los países de la Corporación Andina de Naciones en el Perú.
27. **Ecuador**. 2012. Conferencista. Encuentro BIOCAN: Hacia una gestión sostenible de Amazonía Nuestra.
28. **ECUADOR – QUITO...OTCA-CONTINENTAL: Casos de éxitos en la amazonia**. Expositor sobre logros del IIAP. 2012.
29. **ECUADOR. Puyo**. Primer Encuentro de Parlamentarios Amazónicos y Fronterizos de Perú y Ecuador. 1999.
30. Perú. Lima Miembro de la Delegación Peruana a la IV Reunión del Grupo de Trabajo **Perú-Brasil**, sobre la Cooperación Ambiental Fronteriza.
31. Perú. Workshop Internacional. IRD-FRancia. 2011. Amazonia occidental. Dicté la Conferencia: "Políticas y Estrategias de Investigación sobre la Biodiversidad en el Perú Amazónico".
32. Perú. Universidad Nacional Agraria La Molina. Maestría en Ciencias Ambientales. Dicté la Conferencia "Bases Científicas para el Desarrollo Amazónico. 2012.
33. Perú. Arequipa. Foro del PARLAMENTO AMAZONICO CONTINENTAL. Dicté la conferencia: "Desarrollo Sostenible de nuestra Amazonia: Un reto del futuro".
34. Perú. Iquitos. Organizador del Curso Internacional: "Teledetección óptica y procesamiento de imágenes, aplicado a la gestión de Bosques Amazónicos" GLOBAL CHANGE UNIT.

35. Perú. Congreso de la República y Parlamento Amazónico. Dicté la conferencia: "El Cambio Climático y su impacto en la biodiversidad en los países amazónicos". 2014. Lima.
36. Perú. 2000. II Conferencia de Legisladores y Primer taller GIRH con Gobiernos Regionales. Global Water Partnership South América.
37. Representación del Perú (Concytec) al foro **GLOBAL RESEARCH COUNCIL** en OTTAWA-Canadá. 27 Mayo 2017.
38. Reunión de trabajo en **OTCA Brasilia** sobre Proyecto de gestión Integrada de recursos hídricos transfronterizos de los ocho países de la OTCA. 2016.
39. Conferencista en Programa Conferencia Internacional de Aguas amazónicas. Lima 2016.
40. Conferencista en la I Jornada Peruana Internacional Comunidad Científica Peruana-Brasileña y el Consulado General del Perú en Sao Paulo. 2017.
41. Conferencista del primer Simposio Internacional del CARST, desarrollado por IRD de Francia en Tarapoto. 2016.
42. Panelista del III Congreso mundial de MEDICINA TRADICIONAL INMET. 1999.

#### **XI.-Conferencista, Panelista a nivel nacional**

1. **Ponente** del Foro: Cambio Climático Panorama Post COP 20. Lima. 2015.
2. **Expositor** Seminario – Taller: "La Amazonía: Aporte de la ciencia a su conocimiento y el estado de salud de su población". Lima. 2010.
3. **Organizador** del Taller Macrorregional Amazónico "Situación de la Investigación e Innovación de la Acuicultura en la Amazonía". Yurimaguas. 2017.
4. **Expositor** en la Conferencia: "Amazonía, Ecosistemas, Bionegocios, Ventajas Comparativas Desarrollo Turístico". San Juan Bautista, Iquitos. 2017.
5. **Expositor** en IV Foro Institucional "Las tecnologías de información como herramientas estratégicas para el desarrollo social y empresarial de la Región Loreto". Iquitos. 2017.
6. Participación en el "I Congreso Regional de uso, creación, adopción e investigación de nuevas tecnologías de la información y comunicaciones en la Amazonía peruana – 2017". Iquitos. 2017.
7. **Ponente** en el Encuentro Macro Regional de la Amazonía de Dirección Pública. Lima. 2016.
8. **Expositor** en la Conferencia "Amazonía y cambio climático: perspectivas, oportunidades y amenazas". Iquitos. 2014.
9. **Organizador** de la II Feria de Tecnología e Innovación y del III Encuentro Científico de la Amazonía Peruana. Iquitos. 2013.
10. **Expositor** en la Maestría Ciencias Ambientales. Lima. 2012.
11. **Expositor** en la "III Jornada de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente". Iquitos. 2014.
12. **Ponente** en el Foro: "Desarrollo sostenible de nuestra Amazonía: un reto del futuro". Arequipa. 2014.
13. **Expositor** en el Forum: "Problemática legal de las plantas alimenticias, medicinales e industriales". 1999.
14. Participación en la Mesa Redonda: "Ley de Aprovechamiento Sostenible de Plantas Medicinales. Lima 2000.
15. **Expositor** en la Conferencia por el día internacional del a Capa de Ozono. Iquitos. 2001.
16. **Expositor** en el Seminario: "Investigación de Mercados para detectar oportunidades de negocios". Iquitos. 2003.
17. **Conferencista** en el XVII Ciclo Anual de Actualización de Conocimientos 2004. Lima. 2004.

18. **Ponente** en el VIII COREE “Megadiversidad y desarrollo sostenible: Un desafío en la Amazonía Peruana frente a la globalización”. Tingo María. 2004.
19. **Expositor** en el Taller: Iniciativa sobre Política de Recursos Genéticos (GRPI). Iquitos. 2004.
20. **Panelista** en el Seminario “Nuevos Retos para el Perú: Biopiratería, ¿cómo enfrentarla?” Lima. 2005.
21. **Expositor** en la Primera Jornada Genética en la Amazonía Peruana. Iquitos. 2006.
22. **Expositor** en la Charla-Taller “Bases Científicas para el Desarrollo de la Amazonía”. Iquitos. 2017.
23. **Ponente** Magistral en el XIV Congreso Nacional de Estudiantes de Biología. Iquitos. 2013.
24. **Expositor** en el Foro “Humedales fuentes de desarrollo”. Lima. 2016.
25. **Ponente** en el I Seminario Precongreso “Estrategias ante el calentamiento global en la Amazonía Peruana”. Iquitos. 2013.
26. **Ponente** en el Ciclo de Conferencias: “Bosques amazónicos: prevención y alternativas de solución ante la problemática actual”. Iquitos. 2017.
27. **Expositor** en la IV Conferencia Anual de Cambio Climática: InterCLIMA 2016. Lima. 2016.
28. **Panelista** en la Conferencia Internacional Aguas Amazónica. Lima. 2016.
29. **Ponente** en el I Ciclo de Conferencias Magistrales para el fortalecimiento de las Carreras Profesionales de la Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas. Yurimaguas. 2016.
30. **Expositor** en el “I Taller de formulación y evaluación de proyectos sobre conservación y uso sostenible de la biodiversidad amazónica en Comunidades Indígenas. Lima. 2004.
31. **Expositor** en la mesa redonda: “Gestión para la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos naturales”. Iquitos. 2011.
32. **Expositor** en el Panel Forum: “Cambio Climático”. Iquitos. 2005.
33. **Ponente** en el “VII Congreso Nacional de estudiantes forestales”. Puerto Maldonado. 2008.
34. **Expositor** en el Foro: “Ministerio del Ambientes y Perspectivas”. Iquitos. 2008.
35. **Seminario-Taller** “La Amazonía: Aporte de la ciencia a su conocimiento y el estado de salud de su población”. Lima. 2010.
36. **Expositor** en el ciclo de conferencias magistrales. Lima. 2010.
37. **Expositor** en el Foro de Competitividad: Importancia de la Biotecnología Moderna en el Desarrollo Sostenible del Perú. Lima. 2007.
38. **Expositor** en el Taller: “Posibilidades de Biocomercio basado en la biodiversidad florística amazónica” y en la I Expo BioAmazónica (EBA 2011). Iquitos. 2011.
39. **Conferencista** en el III Foro descentralizado: “Propuestas para el desarrollo sostenible de la Amazonía”. Tarapoto. 2010.
40. **Expositor** en el Foro: Amazonía, Biodiversidad y Desarrollo”. Lima. 2011.
41. **Conferencista** en la Sesión Descentralizada del Parlamento Amazónica Peruano. Iquitos. 2009.
42. **Participación** en la Mesa Redonda “Gestión para la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos naturales”. Iquitos. 2011.
43. **Expositor** del Panel Forum: “Propuesta Ley de la Selva”. Tarapoto. 2008.
44. **Expositor** del Seminario: Gestión Ambiental, Región San Martín. Caso: Bosque de Protección Alto Mayo.
45. **Expositor** en el Seminario: “Mejorando el desarrollo pedagógico de los docentes en las Instituciones Educativas de la Región”. Iquitos. 2010.
46. **Ponente** en el “Encuentro de articulación sobre investigación entre universidades de la Región Selva”. Lima.
47. **Expositor** en el I Seminario sobre el avance en ciencia y tecnología pesquera en la Amazonía Peruana. Iquitos. 1990.

48. **Conferencista** en el ECOENCUENTRO. Lima. 2000.
49. **Expositor** en la Conferencia por el día mundial del no uso de plaguicidas. Iquitos. 2001.
50. **Expositor** en la Conferencia Magistral: Marco legal de la Ecología y del Medio Ambiente. Lima. 1999.
51. **Expositor** en la Conferencia por el día internacional de la Capa de Ozono. Iquitos. 2001.
52. **Expositor** en el II Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía. Iquitos. 1995.
53. **Participación** en la Mesa Redonda: "Ley de Aprovechamiento Sostenible de Plantas Medicinales". Lima. 2000.
54. **Expositor** en el Forum: Contaminación ambiental en Chimbote: Situación actual y perspectivas de solución. Chimbote. 1997.
55. **Expositor** en el Curso FAO sobre Reproducción Artificial de Peces Amazónicos. Tarapoto. 1987.
56. **Conferencista** en el XVII Ciclo Anual de Actualización de Conocimientos 2004. Lima. 2004.
57. **Expositor** en el taller: Iniciativa sobre Política de Recursos Genéticos (GRPI). Iquitos. 2004.
58. **Ponente** en el VIII Congreso Regional de Estudiantes de Economía. Tingo María. 2004.
59. **Expositor** en la Primera Jornada Genética en la Amazonía Peruana. Iquitos. 2006.
60. **Expositor** en el II Curso de "Manejo de Piscigranjas". Iquitos. 1989.
61. **Ponente** en el Ciclo de Charlas Científico-Tecnológico. Iquitos. 1994.
62. **Conferencista** en el Ciclo de Conferencia por la Semana de Pesquería. Lima. 1996.
63. **Expositor** en el I Seminario-Taller Socio-Económico-Ambiental. "Desarrollo Rural Alternativo". Tarapoto. 1995.
64. **Expositor** en el Seminario "Hacia una segunda reforma universitaria". Iquitos. 2002.
65. **Expositor** en el I Congreso Metropolitano de Iquitos. Iquitos. 2001.
66. **Expositor** en el II Encuentro de Jóvenes Líderes al Servicio de la Amazonía. Iquitos. 2002.
67. **Expositor** en el Seminario Nacional "Potencial de desarrollo regional y empresarial de las frutas tropicales y plantas medicinales de Loreto". Iquitos. 2003.
68. **Ponente** en el IV Congreso Nacional de Biología. Trujillo. 1974.
69. **Expositor** en el Forum: Legislación Ambiental Aplicada al Sub Sector Hidrocarburos. Lima. 2001.
70. **Expositor** en el I Congreso de Gobernadores y Tenientes Gobernadores. Iquitos. 1994.
71. **Expositor** en el Curso FAO: Reproducción artificial de peces amazónicos. Tarapoto. 1987.
72. **Colaborador** del "I programa de capacitación en energía renovables". Tarapoto. 1995.
73. **Expositor** en Curso de Piscicultura Tropical. Iquitos. 1995.
74. **Ponente** en la EXPOAMAZONICA 2017 EN EL Bloque "Innovación Mercado y Emprendimiento en la Amazonía". Moyobamba. 2017.

## **XII.-APORTES A LA AMAZONIA PERUANA Y AL IIAP.**

1. Leyes en beneficio de la Amazonia Peruana: Ley Forestal y Fauna silvestre, Ley de Creación de la Comisión de Ambiente y Amazonia en el congreso de la república, Ley Marco para el desarrollo de la Amazonia, Ley de prevención de riesgos para introducción de Organismos genéticamente Modificados entre otros. **Como Presidente de la Comisión de Ambiente y Amazonia del Congreso de la Republica.**

2.-Como *Presidente del IIAP*. Construcción de Infraestructura en las sedes regionales del IIAP. Construcción de los Centros de Investigación en Tarapoto, Madre de Dios, Amazonas (Santa María de Nievas) Laboratorios de Bioquímica en Iquitos, y Ucayali, Auditorios modernos en las sedes. En su gestión se ha logrado modernizar los laboratorios de Genética, Limnología, Biocarbono, Metales pesados, Supercomputadora,