

IMPORTANTES ACUERDOS EN I FORO DE PISCICULTURA AMAZÓNICA Y MEDIO AMBIENTE EN EL VRAE

Por Carlos Álvarez Janampa

En el Valle del gran Apu, el Cápac Mayo como lo llamaban los paracas, el Dios Hablador -hoy por hoy conocido como el río Apurímac- muestra que sus venas por donde discurren más de 130 micro cuencas y 30 cuencas de importancia, esta en agonía.

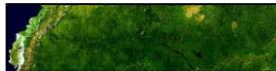
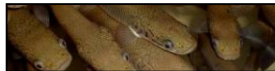
El Valle del Río Apurímac, es uno de los ríos más extensos de la vertiente del atlántico, sus aguas cobijaron una riqueza ictiológica endémica y peces migrantes de la baja Amazonía como el Ucayali, sobre todo aquellos gigantes como el zúngaro, doncellas, bagres cebrá, etc., en el afán de encontrar áreas propicias para mantener su perpetuidad visitaban de tiempo en tiempo este río, pero ya no volverán.

La Municipalidad de Pichari, Kimbiri (Cusco), Llochegua y *Sivia* (Ayacucho) consientes de la problemática que los aqueja, como la contaminación de sus aguas, pérdida de la diversidad ictiológica por la pesca indiscriminada, desaparición de la floresta de montes y laderas, dieron cuenta de esta lamentable condición a múltiples instituciones como el **Ministerio de la Producción, Ministerio del Ambiente, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Colegio de Biólogos**, con la finalidad de invitarlos al **I FORO DE PISCICULTURA Y MEDIO AMBIENTE**, y recibir propuestas técnicas de los especialistas convocados.

En ese sentido el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, como co organizador del evento tuvo una participación puntual en el análisis profundo de la problemática y la toma de las acciones correctivas, al igual que las demás instituciones vinculadas con el VRA, tales como el Ministerio de Producción de Lima y las DIREPROS de Cusco y Ayacucho, Colegios profesionales y dirigentes nativos y campesinos.

Se ha podido comprobar que la actividad extractiva de la pesca es escasa, provocando desnutrición en las comunidades locales indígenas, al no contar con alimento fresco de alto valor proteico, situación que se ve agravada por la contaminación con metales pesados a consecuencia del narcotráfico, uso excesivo de agroquímicos y deforestación.

...///



///...

Frente a ello, existe la gran necesidad de trabajar de manera integral, y mancomunada, entre las municipalidades, autoridades, organizaciones, comités ambientales, conservacionistas, estudiantado de universidades, institutos, colegios y población en general.

El evento se desarrolló durante los días 07 y 08 de julio del presente año y permitió priorizar los siguientes ejes temáticos:

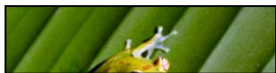
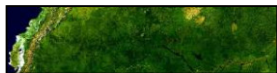
1. PESCA INDISCRIMINADA
2. CONTAMINACION DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE
3. PRESENCIA INSTITUCIONAL
4. FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DE CAPACIDADES EN LA ACUICULTURA
5. ELECCION DE LA SEDE DEL "II FORUM DE PISCICULTURA Y MEDIO AMBIENTE EN EL VRAE"

Entre los compromisos asumidos en dicho evento se pueden mencionar.

- Formalización y capacitación a los pescadores artesanales y la aplicación de la normatividad del ordenamiento pesquero amazónico, para los cuales se han comprometido las DIREPROS para hacer las coordinaciones con las fiscalías de prevención del delito.
- Realizar el estudio de la dinámica poblacional del recurso pesquero, que permitirá tener mejores elementos de juicio para el ordenamiento pesquero a cargo del IIAP, institutos y Universidades.
- Fortalecimiento y desarrollo de las capacidades técnicas para fomentar la acuicultura a cargo de las DIREPROS y el IIAP.

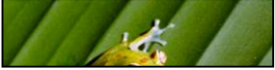
Con la finalidad de dar continuidad a los acuerdos tomados se decidió institucionalizar este evento, fijando como sede para el II FORUM DE PISCICULTURA Y MEDIO AMBIENTE EN EL VRAE" al Distrito de Pichari (Municipalidad Distrital de Pichari) en la misma jurisdicción.

...///



INSTITUCIONES PARTICIPANTES DE DICHO EVENTO EN EL VRAE:

1. MINISTERIO DE LA PRODUCCION - LIMA
2. MINISTERIO DEL AMBIENTE – INSTITUTO DE LA INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA (IIAP)
3. DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION DE AYACUCHO
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LLOCHEGUA
4. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PICHARI
5. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBIRI
6. UNSCH-AYACUCHO- FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS – ESCUELA DE FORMACION PROFESIONAL DE BIOLOGIA
7. UNSCH-PICHARI- FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – ESCUELA DE FORMACION PROFESIONAL DE INGENIERIA AGROFORESTAL
8. COLEGIO DE BIOLOGOS DE AYACUCHO-HUANCAVELICA
9. GOBERNADOR DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LLOCHEGUA
10. GOBERNADOR DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PICHARI
11. GOBERNADOR DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBIRI
12. GOBERNADOR DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN FRANCISCO
13. DEVIDA
14. INRENA
15. MINISTERIO DE LA AGRICULTURA
16. COMITÉ AGRARIO AMBIENTAL -VRAE
17. ASOCIACION DE PISCICULTORES DE LLOCHEGUA
18. ASOCIACION DE PISCICULTORES DE PICHARI
19. ASOCIACION DE ACUICULTORES DE KIMBIRI
20. ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES



julio 2011

ORGANIZADORES:

Coorganizadores:

TEMA:

- PESCA INDISCRIMINADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
- SITUACIÓN ACTUAL DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS
- COMERCIALIZACIÓN
- NORMATIVIDAD PESQUERA
- CRÉDITOS FONDEPES
- ORG. GESTIÓN EMPRESARIAL
- USO Y ABUSO DE AGROQUÍMICOS

FORUM DE PISCICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

VRAE

07 y 08 de JULIO

SEDE: AUDITORIUM DE LA MUNICIPALIDAD DE KIMBIRI / CENTRO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINOS DE SIBAYLLOHUATO

PONENTES:

- MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN
- GOBIERNOS REGIONALES DE AYACUCHO, CUSCO, JUNIN Y HUANCABELICA
- IMARPE
- FONDEPES
- RAAA
- IIAP
- UNSCH
- UNMSM
- UNALM
- MINISTERIO DEL AMBIENTE

Programa de actividades:

- Vista panorámica de la piscicultura de pichari
- Vista panorámica de la piscicultura de alevinos de espacio (reproducción de alevinos)
- Vista panorámica de la piscicultura de sibayllahuato

Difusión