***PEI U.A.P. - MESA DE INVESTIGACIÓN***

***FORTALEZAS***

1. Existencia de Centros de Investigación reconocidos (CIPA, Museo y Herbario, EBT).
2. Se cuenta con los Centros de Investigación CINTA y CIIB establecidos.
3. Infraestructura y equipamiento básico de apoyo a la Investigación (Laboratorios de ACBN, ACS, ACYT y Planta Piloto).
4. Experiencias en el desarrollo de posgrados y cursos en la temática investigativa.
5. Convenios y/o alianzas estratégicas de cooperación con instituciones nacionales e internacionales vigentes (PIEB, UF, Field Museum, AVINA, UFAC y Otros.)
6. Medios de difusión masiva disponible).
7. Membresía en Redes de Biodiversidad, Bosques, ARA Bolivia y Nature Server UNAMAZ Y MAP.
8. Alguna experiencia de investigaciones y extensión comunitaria (ACS).
9. Planes preliminares de investigación institucional y de unidades de investigación.
10. Ubicación geográfica de importancia global.
11. Referente académico regional de la amazonia boliviana.
12. Dirección de Investigación, Ciencia y Tecnología en proceso de formalización y consolidación.
13. Autonomía universitaria.
14. Sociedades Científicas creadas en las ACS Y ACYT.
15. Existencia de infraestructura para procesos de planificación y organización.
16. Programas en crecimiento.

***DEBILIDADES***

1. Inexistencia de docentes investigadores de planta.
2. Reducido número de docentes con experiencia en Investigación
3. No significativo número de publicaciones de libros y artículos científicos en revistas indexadas.
4. Falta de motivación de los profesionales para la investigación.
5. No se cuenta con un registro de Investigadores Amazónicos.
6. Insuficiente infraestructura, equipos, materiales y suministros
7. Falta de laboratorios en el área rural, de apoyo a la investigación.
8. Falta de especialistas para el manejo de laboratorios.
9. No se cuenta con Plan de Formación y Capacitación en Investigación a nivel local, nacional e internacional.
10. Uso ineficiente de tecnologías de comunicación disponibles.
11. Acceso limitado a fuentes bibliográficas especializadas (virtual y física)
12. Falta banco de proyectos para la gestión de recursos de cooperación.
13. Escasa socialización de investigaciones desarrolladas.
14. No se homologan ni se implementan los planes propuestos.
15. Reducida vinculación de los IIIS con el sector productivo e instituciones a regionales y nacionales.
16. Escaso apoyo para la publicación de investigaciones.
17. Insuficientes Fondos Concursables para Proyectos de Investigación.
18. Insuficiente presupuesto asignado al desarrollo de la investigación.
19. Inexistencia de Reglamento General y Específicos.
20. Falta de políticas y normas de auxiliaturas de investigación.
21. Falta precisar políticas y estrategias de investigación en la UAP.
22. Plantel Docentes no especializado.
23. Carencia de una filosofía y de líneas de investigación.
24. Carencia de la identidad del diseño curricular vinculado a la investigación en los planes de estudio de los programas a comparación con otras universidades.
25. Faltan equipos especializados en la elaboración de proyectos.
26. Deficiente estructura organizativa en las áreas académicas y programas.
27. Insuficientes investigaciones relacionadas a disciplinas específicas.
28. Débil apoyo logístico.
29. La investigación no se transversaliza.

***OPORTUNIDADES***

1. Gran biodiversidad y vacíos geográficos disponibles para la investigación.
2. Alta biodiversidad con potencialidad para el desarrollo de cadenas productivas.
3. Predisposición de instituciones para pasantías de docentes y estudiantes
4. Interés de Instituciones nacionales e internacionales por la investigación en la Amazonía.
5. Plataformas y Redes disponibles para el acceso y difusión de información
6. Existe un Plan Nacional de Investigación Científica y Tecnológica.
7. Estrategias de Investigación, Ciencia y Tecnología del CEUB.
8. Plan Nacional de Investigación Científica y Tecnológica.
9. Demanda para la implementación de proyectos productivos empresariales
10. Normativas nacionales y sectoriales propicias.
11. Participación en la formulación de la Carta Orgánica Municipal.
12. Convenios con organizaciones nacionales e internacionales de investigación ciencia y cultura.
13. Generación de nuevas empresas productivas en la región.
14. Participación en Congresos Nacionales e Internacionales.

***AMENAZAS***

1. Poca sostenibilidad de recursos económicos para la investigación provenientes de I.D.H.
2. Pérdida de Biodiversidad.
3. Propensión a menor cooperación internacional de fomento a la investigación e interacción social resultantes de disposiciones políticas de Estado.
4. Cambios en la Visión de Investigación del Estado hacia la región.
5. Creación de universidades privadas e Institutos de Formación Técnica.
6. Competencia de Fundaciones y/u ONG`s encarando la temática de investigación.