

MAY 10TH TO 12TH

Global ABS Project

ABS

ACHIEVEMENTS
CHALLENGES &

FINAL
WORKSHOP

OPPORTUNITIES

“MAKING ABS

WORK

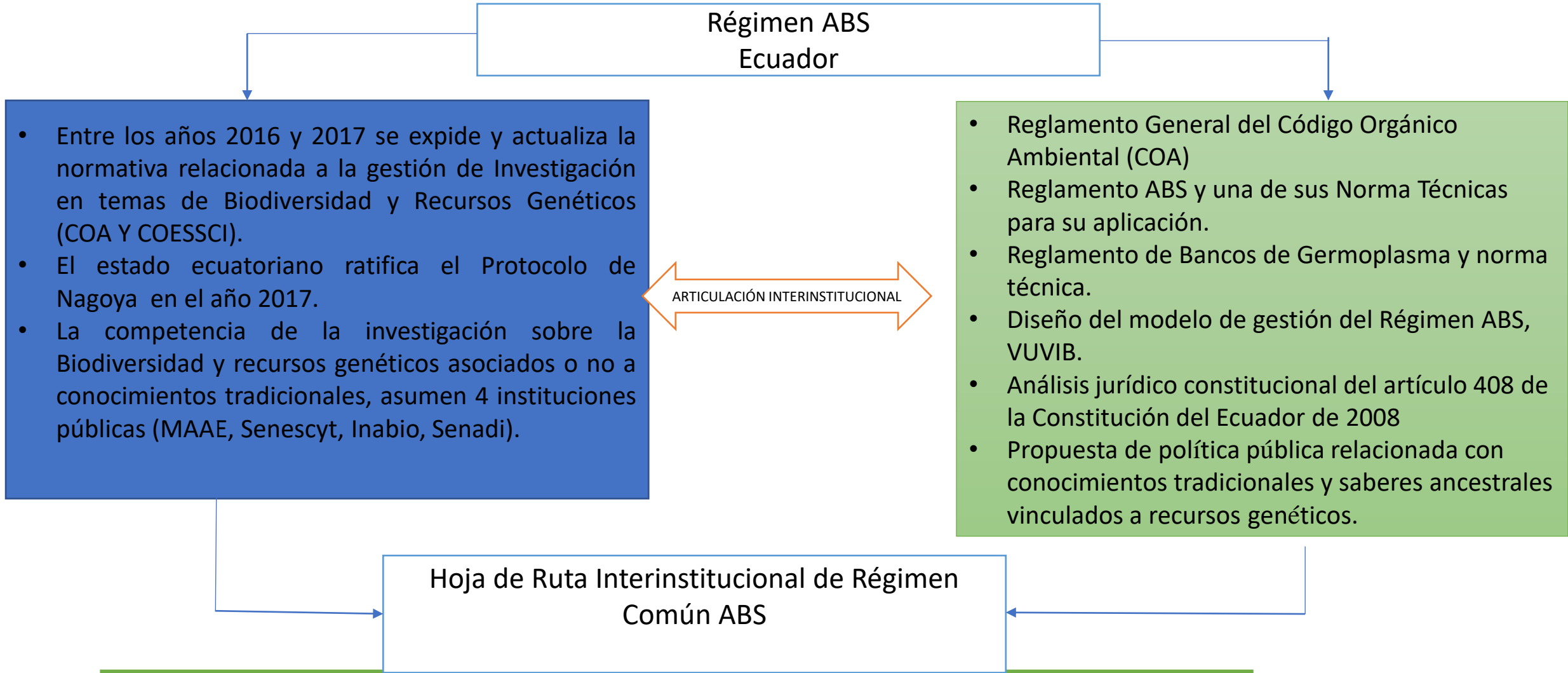
#ABSworkforALL



FOR ALL”

ECUADOR

COMPONENTE 1: FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA EL DESARROLLO DE MAROS LEGALES DE ABS



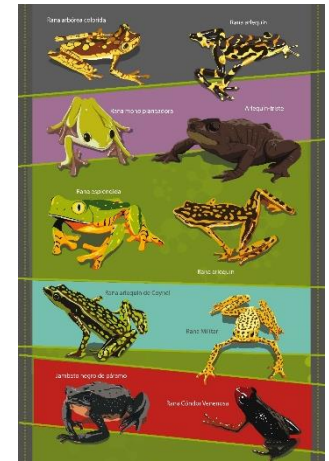
COMPONENTE 2: LOGROS EN LA CONSTRUCCIÓN DE CONFIANZA ENTRE USUARIOS Y PROVEEDORES DE RECURSOS GENÉTICOS PARA FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN DE ESFUERZOS DE BIOPROSPECCIÓN

ACCESO AL RECURSO GENÉTICO Y FOMENTO DE BIOPROSPECCIÓN

Primer Consentimiento Libre Previo e Informado al Instituto Nacional de Biodiversidad y la Universidad Allma Collague para realizar la segunda fase de investigación fitogenética de plantas medicinales relacionadas a los conocimientos tradicionales de la comunidad de San José de Payamino, perteneciente a la Nacionalidad Kichwa del Cantón Loreto provincia de Orellana, para el acceso sostenible de plantas medicinales orientadas a la investigación con potencial uso comercial.

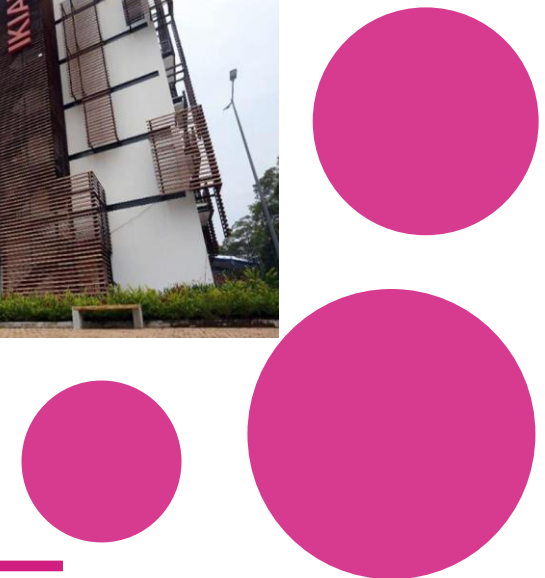
Se publicó un libro científico denominado “Medicina de Payamino” en el que se registran 88 plantas y una Guía didáctica de las plantas medicinales.

Se emite nuevos contratos de acceso a los recursos genéticos para continuar con la investigación de plantas medicinales en Payamino.



La Universidad Regional Amazónica IKIAM se encuentra investigando las secreciones de la piel de los anfibios con fines de bioprospección con los permisos correspondientes bajo la suscripción de un Contrato Marco de acceso a los recursos genéticos.

Como resultado de estas investigaciones se han realizado varias publicaciones en revistas científicas sobre los principales avances de sus resultados.



COMPONENTE 3: LOGROS EN EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE PUEBLOS INDIGENAS Y COMUNIDADES LOCALES

CAPACIDADES FORTALECIDAS A NIVEL NACIONAL

Descripción	Participantes
Talleres de sensibilización en “mecanismos de protección de conocimientos tradicionales, Protocolo de Nagoya y ODS”	1.800 líderes y lideresas de pueblos indígenas y comunidades locales sensibilizados a través de 27 talleres en 13 provincias.
Curso de Formación de Formadores en Conocimientos Tradicionales y Protocolo de Nagoya modalidad virtual	50 líderes, lideresas indígenas y 10 funcionarios de las instituciones públicas MAAE, Senescyt, Senadi, Ikiam
Curso e-learning	Curso en modalidad virtual e-learning está disponible en las plataformas web de la Universidad Ikiam https://eva.ikiam.edu.ec/course/view.php?id=12 , el Ministerio de Ambiente y Agua, y la Comunidad de Práctica del proyecto Global ABS

Desafíos

1. Gestionar e institucionalizar el programa de formación de formadores en beneficio de los pueblos indígenas y comunidades locales (continuar con las actividades desarrolladas).
2. Promover el curso e-learning de Conocimientos Tradicionales y Protocolo de Nagoya a nivel nacional en articulación con otras instancias gubernamentales con especial énfasis en la inclusión en mallas curriculares de educación superior.



PROTOCOLOS COMUNITARIOS

Descripción	Comunidades/Organizaciones
(5) Protocolos Comunitarios	Rukullakta, Tsa´ Chila, Payamino, Agua Blanca y Guamán Poma.
Una Guía metodológica para la elaboración de Protocolos Comunitarios	Disponibles en los idiomas ancestrales Shuar, Kichwa andino y Español.



GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS COMUNITARIOS. KICHWA, SHUAR Y ESPAÑOL

Desafíos

- 1) Acompañamiento, seguimiento y monitoreo a 5 comunidades en referencia a la aplicabilidad de los Protocolos Comunitarios a través del Senadi en articulación con MAAE y Senescyt.
- 2) Institucionalizar en el Senadi, MAAE y Senescyt, entre otras instancias públicas y privadas el uso de la Guía metodológica para la elaboración de Protocolos Comunitarios y de esta forma motivar que otras comunidades elaboren por sí solas sus PCB.



INSTRUMENTOS DE PROTECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ASOCIADOS A CONOCIMIENTOS TRADICIONALES

Fortalecimiento de pueblos indígenas y comunidades sobre los mecanismos de protección de conocimientos tradicionales en particular el uso de la herramienta de “Depósitos Voluntarios”.



220 “depósitos voluntarios” de conocimientos tradicionales asociados al recurso biológico y expresiones culturales correspondiente a 5 nacionalidades indígenas, Huaorani, Siona, Tsáchila, Shuar y Cofán así como 6 comunidades de la región andina y de la Amazonía.



Al momento se ha generado normativa nacional importante pero se debe realizar actualización que permitan continuar con la protección de los conocimientos tradicionales y evitar accesos ilegales a los mismos.



COMPONENTE 4: LOGROS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA COMUNIDAD DE PRÁCTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA COOPERACIÓN GLOBAL EN ABS

DIÁLOGOS A TRAVÉS DE WEBINARS Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS:

Intercambio de experiencias y aplicabilidad de los Protocolos Comunitarios: casos Ecuador y México



El Rol de la mujer indígena en la transmisión y protección de los conocimientos tradicionales en el marco de los principios del Protocolo de Nagoya



Intercambio de experiencias y buenas prácticas sobre “el valor de los conocimientos tradicionales de pueblos indígenas y comunidades locales para contrarrestar el COVID 19”



Fortalecimiento del liderazgo de las mujeres y jóvenes a través de talleres en Panamá y México que contribuirán en el desarrollo de sus comunidades locales a través del aprovechando sosteniblemente su biodiversidad



Incorporación del “Curso de aprendizaje e-learning sobre Conocimientos Tradicionales y Protocolo de Nagoya que contiene 4 módulos



Socialización y difusión de logros alcanzados de la implementación del proyecto ABS en Ecuador.

DESAFIOS FUTUROS:

- Gestionar e implementar la nueva normativa nacional generada para el Régimen ABS (Reglamento que Regula la Investigación Científica en Biodiversidad y el Acceso a Recursos Genéticos-ABS, actualmente en presidencia).
 - Que las instituciones competentes en ABS cuenten con todas la capacidades técnicas e intitucionales para asumir su competencia que facilite la implementación de un Régimen ABS en el Ecuador.
 - Elaboración de una política pública de “distribución de beneficios” y capacitación en potenciales casos de acceso a conocimientos tradicionales y recursos genéticos con fines comerciales y no comerciales.
 - Promover acciones o procesos de investigación en Biodiversidad y recursos genéticos con fines de bioprospección comerciales y no comerciales asociados o no a conocimientos tradicionales.
-



GRACIAS



ABS is genetic resources for sustainable development
abs-sustainabledevelopment.net