



Estudios de caso en la relación BioComercio y APB: Caso Cosmo Perú

Lima, Perú 21-22 Septiembre 2016



Jessica García

Investigador, Cosmo Ingredients S.A.C.

jessica.garcia@cosmo-ingredients.com



Cosmo International Ingredients es una empresa privada que tiene como objetivo desarrollar ingredientes naturales para su uso en productos cosméticos y de perfumería.

Cosmo realiza investigaciones en biodiversidad de Perú, Colombia, Europa, Asia, entre otros.



Nuestro compromiso con nuestros clientes es el de brindar ingredientes novedosos, que permitan potenciar su creatividad y consigan productos de alto valor.

Con nuestros proveedores, tenemos el compromiso de apoyarlos en su desarrollo, fomentando la innovación, el comercio justo y el reconocimiento de origen.



Ingredientes Naturales: valorando la biodiversidad

- Cambio en el consumidor: “verde” e informado
- Cambio en el comercio: comercio justo
- Cambio en el medio ambiente: sostenibilidad, biodiversidad.



¿Qué desea lograr Cosmo Ingredients?

Crear y producir ingredientes naturales a partir de recursos vegetales, para su uso en Perfumería y Cosmética.

Establecer **relaciones de calidad** entre Cosmo Ingredients y las Comunidades que permitan el **beneficio de todos**.

Desarrollar tecnología para que los insumos de la **biodiversidad sean gestionados de forma sostenible**



Recursos Genéticos: Por qué es importante

- ✓ Apertura a mercados especializados.
- ✓ Valorización de la biodiversidad.
- ✓ Marketing garantizado.
- ✓ Reconocer y monitorear a dónde va mi producto.
- ✓ Los países con potencial mercado, han ratificado el Protocolo de Nagoya.
- ✓ Porque es lo correcto.



Protocolo de Nagoya: Aplicación

Cosmo ha iniciado en el 2015, solicitudes para Acceso a Recursos Genéticos a especies cultivadas.

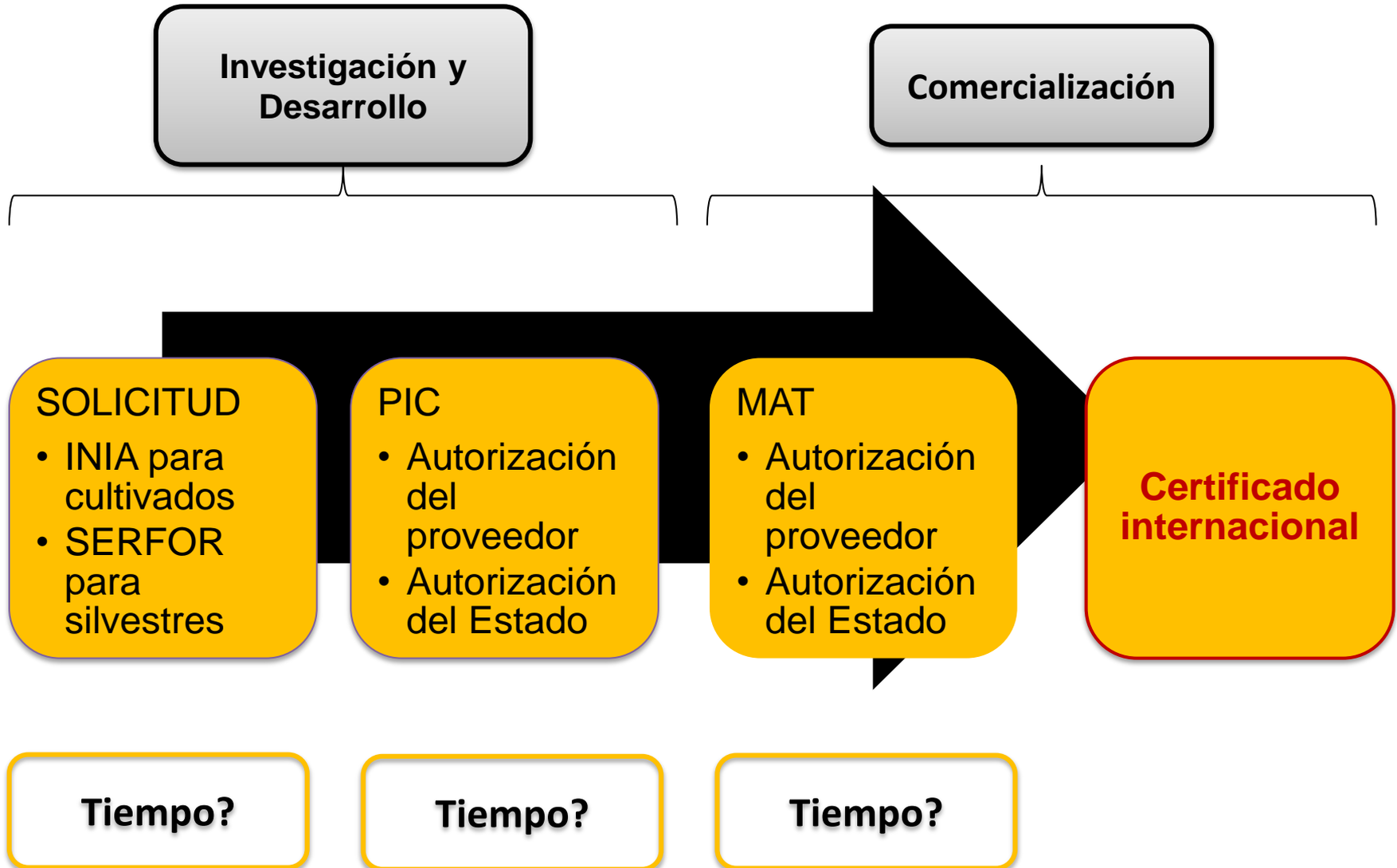
En 2016, añadimos dos solicitudes: para investigación en especies silvestres que incluyen colecta y recursos genéticos.

Al momento, continúan todos los trámites.

Nuestro objetivo: **Certificado Internacionalmente Reconocido**



Proceso de obtención de permiso para acceder al recurso genético



Protocolo de Nagoya: ABS

Proveedores:

Informados de nuestro proyectos (PIC).

Acercamiento inicial para beneficios (MAT).

A la espera del Contrato de Acceso con las autoridades.

Estado:

Solicitudes entregadas.

Comunicación constante.

Construcción de Contrato de Acceso.



Reflexiones

1. Es importante la comunicación con las autoridades.
2. Largos tiempos de espera: riesgo para la empresa y proveedores.
3. Aplicación de PIC y MAT: entrenamiento e información.
4. Beneficios: Monetarios vs. No monetarios
5. Biodiversidad con valor agregado.



Preguntas y respuestas



Gracias

For further information:

<http://unctad.org/en/Pages/DITC/Trade-and-Environment/BioTrade.aspx>

