

**Seminario internacional sobre camélidos sudamericanos experiencias innovadoras  
de Perú y Bolivia  
Resumen de los talleres preparatorios**

Taller (denominación)	<b>II TALLER TEMÁTICO</b>		
Objetivos	<b>Estándares internacionales para la certificación y experiencias de trazabilidad de la crianza de alpaca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Socializar la propuesta de “<i>Estándares internacionales para la certificación RAS Responsible Alpaca Standard</i>” propuesto por Textile Exchange.</li> <li>❖ Compartir las experiencias de CALPEX y COPROCA sobre la trazabilidad de la fibra en Perú y Bolivia.</li> <li>❖ Identificar las posibilidades y debilidades para poder implementar los procesos de trazabilidad y certificación para las familias alpaqueras en Perú y Bolivia.</li> </ul>		
Fecha	04 marzo 2021		
Expositores	Marion Lucas – ISCOS Emilia-Romagna Andrea Cortesi – ISCOS Emilia-Romagna Sergio Foglia Taverna – Fratelli Piacenza		

**Información relevante de la jornada**

<b>Reflexiones sobre las presentaciones y experiencias (apreciaciones generales)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>La certificación es un reconocimiento y una garantía, que no significa una garantía de la calidad de la fibra, significa que es la garantía que se ha respetado algunos criterios durante la crianza de los animales y durante su producción.</i> La certificación es una práctica voluntaria (asumida por los productores) que puede ser requerida en el mercado por clientes y compradores. El proceso de certificación requiere protocolos o estándares reconocidos internacionalmente y una certificadora externa que pueda evaluar y otorgar el certificado.</li> <li>● La norma <i>Responsible Alpaca Standard (RAS)</i> es una norma internacional voluntaria que aborda el bienestar animal, la gestión del territorio y el bienestar social en la cadena de suministro de alpaca y la cadena de custodia del material de fibra de alpaca.</li> <li>● La trazabilidad es un proceso voluntario de los productores y de los eslabones de la cadena productiva y de proceso de la fibra para comunicar e informar el cliente sobre el origen, las condiciones, el sistema de producción y de proceso de la fibra. La trazabilidad no requiere de evaluaciones externas.</li> <li>● Cuando un producto este certificado el comprador tiene la certeza de que los animales, los criadores y el medio ambiente han sido respetados en cada etapa de la producción de la fibra, por eso la certificación se define como una garantía de un proceso productivo estandarizado. La certificación representa un valor añadido al producto, una vez que la fibra de un grupo de criadores está certificada, podría tener un valor mayor en el mercado internacional.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si bien es cierto que la certificación podría generar incentivos por calidad de fibra. Esta tendrá una limitante que la mayor parte de criadores son pequeños y la única posibilidad que tienen es asociarse con organizaciones o empresas que puedan apoyar una certificación colectiva.</li> </ul>
<b>Ideas fuerza y propuestas planteadas en la jornada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Iniciar un proceso de trazabilidad en los rebaños alpaqueros de Perú y Bolivia, como paso previo a un proceso de certificación.</li> <li>● Desarrollar las capacidades de los productores alpaqueros para poder implementar actividades para cumplir con los estándares propuestos por <i>Textile Exchange</i> que publicó el primer borrador en enero del 2021.</li> <li>● Difundir las experiencias desarrolladas por CALPEX y COPROCA en el proceso de trazabilidad de la fibra para acceder al mercado internacional de fibra y a un mercado justo.</li> </ul>
<b>Oportunidades o condiciones para la eventual implementación de las propuestas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● En mes de enero del presente año <i>Textile Exchange</i> ha publicado un primer borrador de la norma <i>Responsible Alpaca Standard (RAS)</i> que se convierte en una herramienta para certificar la crianza de alpacas. Siendo estas normas internacionales se presenta la necesidad de ir construyendo procesos de información y cooperación conjunta para el sector.</li> <li>● Si bien es cierto que desde el Estado hay desatención al sector alpaquero, existe voluntad de los agentes de cooperación en contribuir en los procesos formativos y acompañamiento a los procesos de trazabilidad y certificación de la crianza y la fibra.</li> <li>● Existen experiencias en organizaciones y la empresa textil nacional en la implementación de registros productivos de mejoramiento genético y trazabilidad de la fibra.</li> <li>● El sistema de certificación prevé la posibilidad de certificaciones de productores en forma asociada a través de un Sistema de Control Interno definido por una organización y adoptado por parte de todos los productores socios de la organización.</li> </ul>
<b>Debilidades y puntos críticos de las propuestas y/o del contexto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● El proceso de preparación a la certificación requiere de personal especializado y recursos para conseguir la auditoría de la unidad evaluadora.</li> <li>● La norma <i>Responsible Alpaca Standard (RAS)</i> podría convertirse en un cuello de botella para los pequeños productores, que en su mayoría disponen de rebaños pequeños, escasos conocimientos y recursos para cumplir con los estándares requeridos</li> <li>● El estado no promueve y facilita el proceso de certificación de los pequeños productores (no invierte adecuadamente en el sector).</li> <li>● En este momento no hay incentivos económicos que motiven al productor a implementar procesos de trazabilidad y posibilidad de certificarse.</li> </ul>