

CADENA ESPECIAS Y ACEITUNAS

Existe en el área de influencia una producción agrícola tradicional, que aprovecha las ventajas agras climáticas y que consiste entre otros en los cultivos de aceituna, orégano y ají.

En el caso de la aceituna se verifican importantes centros de cultivo en el Valle de Azapa en Chile, en el valle de Yauca (Arequipa), Moquegua y Tacna en Perú, con la característica que ellos corresponden a pequeñas propiedades.

Los centros de acopio de aceitunas en el caso de Chile se localizan en el Valle de Azapa y se concentran en no más de 5 grandes empresas. Por su parte, estos mismos centros en el caso de Perú se ubican en Moquegua y Tacna, con la evidencia que empresas chilenas ocupan posiciones en dichos centros.

En ambos países las aceitunas cosechas se trasladan a centros de proceso, donde son tratadas por al menos 6 meses y desde ahí derivadas a uno u otro centro de procesamiento final, para ser destinadas al consumo local y/o exportadas.

En el caso chileno se verifica un flujo de aceitunas procedentes del sur de Perú, que completan su proceso productivo en plantas chilenas y son posteriormente exportadas hacia otros destinos desde el puerto de Arica.

En el caso peruano la producción final se destina al consumo local y otra parte es exportada a través de los puertos de Matarani, Ilo y Arica.

Para la situación del ají, en lo que respecta al cultivo de páprika, este se localiza en Arequipa y se acopia en Tacna para la exportación hacia Chile. El ají cuyo destino es la producción de encurtidos y pastas destinados al procesamiento en Chile, también se localiza, acopia y preprocesa en Tacna, Perú.

El ají páprika, previamente secado al natural, se destina en una parte al consumo local y otra se exporta a Chile, donde es sometida a un proceso de agregación de valor y exportada a través del puerto de Arica.

Respecto del orégano la ubicación de los cultivos y centros de acopio corresponde a Moquegua y Tacna en Perú; y Putre en Chile.

El producto una vez cosechado y deshidratado por pequeños productores, es acopiado por intermediarios quienes lo derivan hacia el consumo local o a la exportación, entre ellos a Chile.

En el Cuadro N° se indica el flujo de cada uno de estos productos.

Entre las trabas mas significativas se identifica la atomización de los pequeños productores de Aceitunas y especies, los cuales presentan un escaso nivel de organización y están afectados por la intermediación, para lo cual se sugiere el desarrollo de la cadena de proveedores mediante proyectos que fomenten y fortalezcan las asociaciones de productores, la incorporación tecnológica a los procesos productivos y la capacitación y difusión de las normativas de las normas fitosanitarias conducentes a los procesos de exportación.

La materialización de las obras de infraestructura del GP5 IIRSA tales como el Mejoramiento del Puerto de Arica y la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Camaná – Matarani – Ilo (Costanera) tendrá un efecto positivo sobre el proceso productivo y de comercialización de estos sectores.

CUERO

La Producción de cuero vacuno se localiza fundamentalmente en los Departamentos de Beni y Santa Cruz, Bolivia. Se caracteriza por ser originaria de una ganadería de tipo extensiva, donde el procesamiento posterior del cuero es de tipo mineral o natural en cuanto al uso de sus reactivos.

Las exportaciones manufacturas de cuero son de origen artesanal con bajo valor agregado por el sistema de comercialización aprovechado mas por los intermediarios que por los productores

Los principales centros de acopio son Santa Cruz y Cochabamba. Una parte no cuantificada sale por Desaguadero, y otra por Chungará – Tambo Quemado.

Dentro del flujo del producto, la mayor proporción se queda en Arequipa donde recibe un procesamiento básico y es utilizada para producción de artesanías. Otro porcentaje menor tiene como destino final Lima.

Entre las trabas que afectan esta actividad productiva se pueden destacar la dificultad para acceder a las materias primas o reactivos necesarios para el curtido debido a un costo de flete variable que se produce en el lugar de entrada que es el Puerto de Arica.

El estudio y eventual materialización de plataformas logísticas, así como los proyectos considerados en la cartera IIRSA del G5, podrían contribuir a superar este problema.