

POTENCIAL AGROPECUARIO

Desde tiempos ancestrales hasta la actualidad, la actividad agropecuaria (agricultura y ganadería) ha sido fundamental para los Andes. Esta región tiene un potencial agropecuario muy potente que es necesario conocer y fomentar. Algunos datos nos muestran la importancia de esta actividad para Apurímac.

Según datos del Instituto Nacional de Estadística e informática - INEI, que recogió mediante un censo en el 2017, el 30% de la población apurimeña se dedica a esa actividad. Otro dato que recoge el INEI, es que para el 2018, la Agricultura representó más del 6% del Producto Bruto Interno de Apurímac. Según el IV Censo Nacional Agropecuario 2012 (CENAGRO), se registraron 81 590 unidades agropecuarias (con tierras), entre comunidades campesinas y predios particulares.

La agricultura en esta región se lleva a cabo con métodos tradicionales. En algunos lugares, la actividad se ha modernizado. Los cultivos dependen de sus ecosistemas. Así, los productos agrícolas de las zonas altas de la región son diferentes a las que se cosechan en los valles medios y bajos. Los productos agrícolas son de gran diversidad, entre frutos, granos y tubérculos. La agricultura es predominante de secano. Se cultivan en pequeñas parcelas familiares y se trata de un alto porcentaje de una agricultura de manutención familiar. Es un reto en la actualidad poder dar valor agregado a sus productos agrícolas.

Los productos que tienen un peso importante en la producción nacional son varios. Así, por ejemplo, la papa apurimeña representa el 10% de la producción nacional y casi la mitad del total de la

producción nacional de anís, el sauco, el melón, el frijol de grano seco, el olluco, la tuna y las habas. Estos cultivos apurimeños representan un porcentaje relevante en el total de la producción agrícola nacional. Revisemos ahora, cómo es la producción agropecuaria dependen de sus pisos ecológicos.

En las zonas altas de Apurímac, las mesetas, punas y zonas altas de los valles, la producción de tubérculos es masiva. Tubérculos como la papa, la oca, el olluco, la mashua, entre otras. La producción alto andina de papa representa casi la mitad de toda la producción agrícola de Apurímac. Este tubérculo se ha sembrado en estos territorios de manera ancestral. Las papas andinas se cultivan en los pisos altos de la región, concentrando su mayor producción en las provincias de Antabamba, Cotabambas y Grau, así como en algunos distritos de Abancay, Andahuaylas y Chincheros, famosos por la producción de las variedades huayro y peruanita (papa amarilla).



¿Sabías que..?

En las zonas medias y bajas de sus valles se cultivan todo tipo de granos y frutos. El maíz es el producto agrícola que más se cultiva en estas zonas. Pertenece a la familia de las gramíneas y es una planta anual alta dotada de raíces fibrosas.

El Olluco es otro cultivo importante en las zonas altas de la región. También conocido como papa lisa. Es una planta cuyo cultivo se inició hace unos 5500 años en los Andes, y fue domesticado durante la época prehispánica, cuyos pobladores lo representaron en sus manifestaciones artísticas. Es uno de los cultivos más extendidos en Sudamérica. En el Perú se encuentra en constante proceso de expansión agrícola debido a su demanda. Su agradable sabor y gran versatilidad en la gastronomía, así como por su resistencia a muchas plagas y su poca necesidad de pesticidas hace que sea cada vez más solicitado por los consumidores locales y extranjeros.

Otro de los productos de las zonas secas de la región es la tuna. Comúnmente conocida como nopal, pita, penca, higuera de chumbo, higuera de pala, o chumbera. La tuna crece en parajes áridos y secos, donde normalmente no habita ningún cultivo.



Los pastizales que se forman en las mesetas y punas de esta región han servido históricamente para el desarrollo de la ganadería apurimeña. La llama y la alpaca son camélidos andinos, importantes para la producción de ropa, que abastece el consumo regional y de otras regiones del Perú. Las vacas y las ovejas son parte de la producción ganadera de la región. A pesar de ser un sustento para muchas comunidades altoandinas de Apurímac, solo representa el 10% de la actividad agropecuaria regional. Es un reto del sector poner en valor la textilería apurimeña, tanto por la calidad de la fibra de alpaca o de llama, como por la calidad artística del tejido. Además, también es importante generar lazos comerciales entre pequeños productores ganaderos, con talleres textiles en las ciudades.



¿Sabías que..?

Un ejemplo claro de producción de frutos es el cultivo de la palta, que crece en las zonas más húmedas de Apurímac. Este fruto se caracteriza por su elevado porcentaje de grasa, por eso se le denomina "mantequilla vegetal".

Algunos de los frutos que se pueden cultivar en Apurímac son: el aguaymanto, la granadilla, la lechuga, el naranjo, el pacay, la papaya de altura (urqkunapa papayan), el sachatomate, el sauco, el tumbo serrano, el zapallo, entre otros productos. No podemos dejar de mencionar la producción regional de Anís, en las zonas medias de los valles. En Apurímac, se siembra en el valle de Curahuasi, es de alta calidad. Se utiliza para la producción de anisado en la ciudad de Arequipa. Los agricultores de la zona reportan que por lo fecundo del terreno y el clima se han llegado a sembrar hasta 70 variedades, de allí su denominación como "Curahuasi, Capital Mundial del Anís".

La actividad agropecuaria es la actividad más importante en Apurímac, es variada y de manejo tradicional lo que limita su desarrollo y productividad. No obstante, algunas prácticas han llegado a una buena productividad de los cultivos, conservando recursos naturales, como el agua, suelo, flora y fauna. Ante la contaminación y el desgaste de los suelos por el uso de pesticidas y otros agroquímicos, y el agotamiento del agua, como consecuencia del incremento del efecto de invernadero gracias a la deforestación, es necesario desarrollar una agroecología, utilizando sus saberes ancestrales sobre el uso de la tierra, y adaptando nuevas tecnologías productivas sostenibles con el ambiente.

