

Los molinos de Socotá, Alegrías y Pesares de la Historia del Trigo en Boyacá

Cecile Napora

El trigo ha sido un cultivo importante en la historia de Colombia, especialmente en el altiplano cundiboyacense, donde se encuentra el municipio de Socotá. La introducción del trigo en Colombia se remonta a la época de la colonización española, y desde entonces se ha cultivado en la región. Durante el siglo XIX, la producción de trigo se intensificó y Colombia se convirtió en un importante exportador de este cereal a otros países de la región.

A partir del siglo XX, la producción de trigo en Colombia comenzó a declinar, debido a la competencia con los países vecinos y a la falta de políticas públicas que promovieran su cultivo y producción. En el caso de Socotá, la producción de trigo ha sido un elemento importante en la economía local, pero en las últimas décadas, la producción ha disminuido significativamente, lo que ha afectado a los agricultores y a la comunidad en general.

Entre las causas del declive de la producción de trigo en Socotá se encuentran la falta de apoyo y financiamiento para los agricultores, el aumento de los costos de producción y el impacto del cambio climático. A medida que los agricultores se enfrentan a estas dificultades, muchos se han visto obligados a abandonar el cultivo del trigo y buscar otras formas de subsistencia.

La disminución de la producción de trigo también ha tenido un impacto negativo en la economía local de Socotá. Los molinos hidráulicos, que son una parte importante de la historia de la región y que han sido utilizados para moler el trigo durante décadas, han visto disminuir su actividad, lo que ha afectado a los panaderos artesanales y otros negocios locales que dependen de ellos. Además, la disminución de la producción de trigo ha tenido un impacto en la seguridad alimentaria de la región y en la diversidad de la dieta local.

Es importante tomar medidas para apoyar a los agricultores de trigo y promover su cultivo y producción en Socotá y en Colombia en general. La modernización de los equipos y las prácticas agrícolas, la promoción de políticas públicas que apoyen a los agricultores y la inversión en investigación y desarrollo pueden ser algunas de las medidas necesarias para lograr este objetivo. Esto no solo ayudará a preservar una parte importante de la historia y la cultura de la región, sino que también

ayudará a fortalecer la economía local y promover la seguridad alimentaria y la diversidad de la dieta.

En cuanto a la perspectiva para el futuro de los molinos de Socotá, su supervivencia depende en gran medida de la colaboración entre los campesinos y los panaderos artesanales, así como de la modernización del trabajo y la mejora de las prácticas agrícolas y la calidad de la harina. El compromiso y el apoyo de las comunidades locales y de los consumidores de pan artesanal es clave para garantizar la continuidad de esta tradición y su valor económico y cultural en la región.

Los molinos de Socotá en Boyacá, Colombia, son un importante patrimonio cultural y rural que ha resistido al paso del tiempo gracias a la labor de unos pocos campesinos que han mantenido la tradición del cultivo del trigo

Bibliografía

González-Medina, C. A., & Bernal-Castillo, J. (2019). La competitividad del trigo en Colombia: un análisis con el enfoque de la cadena productiva. *Cogitare*, 24(1), 1-12.

Pachón, H. (2015). Caracterización de las condiciones de la producción y comercialización del trigo pan en Colombia. *Nova Scientia*, 7(14), 197-217.

Gaitán-Ruiz, J. E., & Avendaño-Mendoza, M. (2017). Análisis y evaluación del cultivo del trigo en Colombia. *Científica*, 2(2), 13-23.

Ocampo, R. A., & Rodríguez, J. A. (2019). Impacto de la producción de trigo en Colombia: análisis y perspectivas. *Revista Científica de Administración, Finanzas e Economía*, 7(1), 19-36.

Rueda-Montañez, C. H., Moreno-Bernal, J. J., & León-Sánchez, F. J. (2016). Caracterización de la cadena productiva del trigo en Colombia. *Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional*, 12(3), 19-36.

González, J. C. (2018). Producción, consumo y comercio de trigo en Colombia: una revisión histórica. *Revista Científica de Economía*, 26(1), 67-8

