



Maximiliano Zamboni
Investigador
EEA Catamarca
zambo-
ni.maximiliano@inta.gob.ar

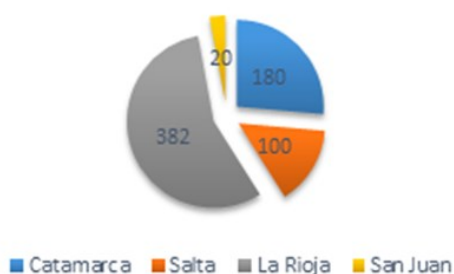
Hugo Sánchez
Investigador
EEA Catamarca
sanchez.hector@inta.gob.ar

Panorama en la región de los cultivos y anís

Zamboni, Maximiliano; Sánchez, Héctor Hugo

El comino (*Cuminum cyminum* L.) y el anís (*Pimpinella anisum* L.) son cultivos aromáticos tradicionales del noroeste argentino. Catamarca, Salta, Tucumán, La Rioja y San Juan, componen las provincias productoras en la actualidad, con diversidad de escala y grado de tecnificación. Estas provincias concentran el 98% de la producción, involucrando alrededor de 400 familias de productores, y siembran en promedio 650 hectáreas (ha) de comino y 250 ha de anís; que abastecen el 60% del consumo nacional anual, con 265 toneladas (ton) y 180 (ton) de grano de comino y anís, respectivamente. (Sanchez. H. 2021)

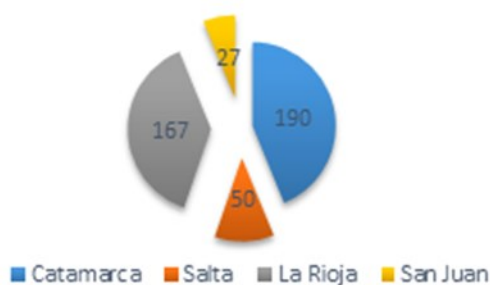
**Superficie sembrada (Ha).
Cultivo de Comino**



**Superficie sembrada (Ha).
Cultivo de Anís**



Cantidad de productores



Se trata de producciones, con ciclo otoño invierno primaveral, normalmente en este período, los recursos: agua, tierra y mano de obra, tienen mayor disponibilidad que en la época de primavera-verano, porque los cultivos estivales anuales, como, el pimiento para pimentón, o cultivos pluri-
anuales, como la alfalfa, son altamente demandante de estos recursos. Por otro lado, posibilita la rotación de cultivos, factor importante para mejorar el manejo de los suelos, el control de las malezas, las plagas y las enfermedades. Nos permite diversificar la producción con un producto no perecedero, con demanda insatisfecha en el mercado local, todo en favor de la economía de los



Ensayo de comino EEA Catamarca

El consumo nacional (histórico anual) de grano de anís, es de 280 Ton, abasteciendo la producción nacional el 64 %. En lo que respecta al consumo de granos de comino que ronda las 440 Ton anuales, Argentina produce el 59 %. Los valores de importación rondan los 2.5 dólares el Kg de grano de comino y 3.4 dólares el Kg de grano de anís. Queremos resaltar que la potencialidad que tiene la región es mucho mayor, y que el autoabastecimiento no es el techo productivo. Chile importó 2.1 millones de dólares en granos de comino, Perú 6.2 millones de dólares, Colombia 3 millones de dólares. Todas las operaciones comerciales realizadas con la República Federal de la India. Un dato muy importante a tener en cuenta es que Brasil, consume 10 veces más granos de comino y anís que Argentina sin ser productor. Mirando este panorama, por supuesto que vemos una potencialidad de fortalecernos como posibles proveedores.

El material vegetal utilizado para la siembra es uno de los factores de producción más importantes en el éxito de las explotaciones agrícolas. y una de las primeras decisiones que ha de adoptar el agricultor cada año, eligiendo acertadamente qué variedad sembrar y también la calidad de la semilla a utilizar. Es por ello que el Área de Aromáticas Cultivos de La Estación Experimental de INTA en Catamarca, recientemente, junto a la Cátedra de Cultivos Industriales de la Facultad de Agronomía de la UNCA y el equipo técnico de la Dirección de Registro de Variedades del Instituto Nacional de Semillas (INASE), elaboraron dos descriptores, uno para el cultivo de comino y otro para anís, documentos inéditos para el (INASE) y para la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV). Este avance es el primer paso para la inscripción de nuevos materiales genéticos.

El área desarrolla investigación en prácticas de manejo de cultivo, apuntando básicamente al aumento de los rendimientos, actualmente estamos participando, (La Rioja, Catamarca y San Luis) en una red de ensayos, con los objetivos de evaluar comportamientos fenológicos, productivos, sanitarios, calidad de sus aceites y determinar con marcadores moleculares el grado de parentesco de los materiales genéticos, todos de diferentes localidades del país.

Trabajamos fuertemente en el relevamiento de la situación de los cultivos (comino y anís) no solo a nivel de superficie sembrada, cantidad de productores, localización de los establecimientos productivos Etc. Sino también a todo su contexto. Este año realizamos una publicación en conjunto con el departamento de economía de INTA Catamarca, donde pudimos modelizar las situaciones y formas de producción, hacer un análisis técnico y económico a cada modelo y detallar problemas y oportunidades. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/6876>



Cultivo de Anís



Granos de Comino

Bibliografía

ALEMANNI, G.; RIOS, L. (2017) Análisis económico del cultivo de anís en la localidad de Belén. Catamarca-Argentina Campaña 2015-2016

CURIONI, A.; ARIZIO, o. (1997) Plantas aromáticas y medicinales-umbelíferas

GONZALEZ, A. G.; SÁNCHEZ, H.H. (2010) Análisis de rentabilidad de producciones de cártamo y colza como actividades económicas promisorias para Catamarca-República Argentina
INTA (2009) Indicadores económicos para la gestión de empresas agropecuarias. Bases metodológicas.

ROMERO, D.; Rios, L. (2017) Análisis económico del cultivo de comino por surco en la localidad Santa María - Catamarca - Argentina

Sistema de Consulta
SAGPyA, boletines
SAGPyA

SANCHEZ, H. H. (2012) El Cultivo de comino. Aspectos a considerar para la producción de comino.

SANCHEZ, H. H. (2013) EL Cultivo de Anís. Aspectos a considerar para la producción de anís.

SANCHEZ, H. H. (2014), Alemanno, G., otros. Situación de los cultivos de comino y anís en la República Argentina (2010-2014)



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

inta.gov.ar

