



27 NOVIEMBRE 2025 | LOS ÁNGELES - CHILE

China: Oportunidad o amenaza?
Producción y consumo de
avellanas en el gigante asiático

Organiza:



Rafael Bianchini
Frunut SpA
rbianchini@frunut.cl

China: Potencia Agrícola



- Cultivos básicos: Nro. 1 en Arroz, Trigo, Papas y 2do en Maíz
- Verduras, hortalizas, Frutas y Te (Nro. 1), Maní (2do)
- Sector agropecuario (sector primario) representa el 7% del PIB
- Gran importancia social (emplea al 25% de la población ocupada)

Tree-Nuts

➤ 7% de la tierra cultivable a nivel mundial

- Producción total de 760,000 toneladas métricas base pulpa de tree-nuts (15% del total mundial)
- Registros históricos de uso de avellanas silvestres hace 6,000 años
- De las 16 especies de *Corylus* en el mundo, 8 especies son nativas de China
- Las especies nativas de *Corylus* se distribuye en 22 provincias
- Grandes superficies de bosques de avellanos silvestres en el noreste



图3-6 华榛
1. 结果枝 2. 果序及果苞 3. 果实



China: Producción de Tree-Nuts



Nueces (1)

21 provincias
Xinjiang y Yunnan
1.550.000 TM C

Almendras (7)

Xinjiang
60,000 ha
17,000 TM P

Pistachos

Xinjiang
1,500 ha
500 TM C

Macadamias (1)

300,000 ha
104,000 TM C
Yunnan, Guangxi
Guangdong, Sichuan

Piñones (1)

28,875 TM P
Heilongjiang, Jilin,
Inner mongolia

Avellanas (4)

125,000 ha
80,000 TM C
Liaoning, Jilin,
Heilongjiang

Pecanos (4)

80,000 ha
6,500 TM C
Jiangsu, Anhui,

Cashew

Hainan,
Yunnan

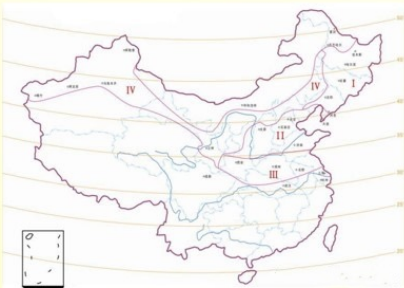
TM= toneladas métricas
C=cascara P= Pulpa

China: Características de la producción de avellanas

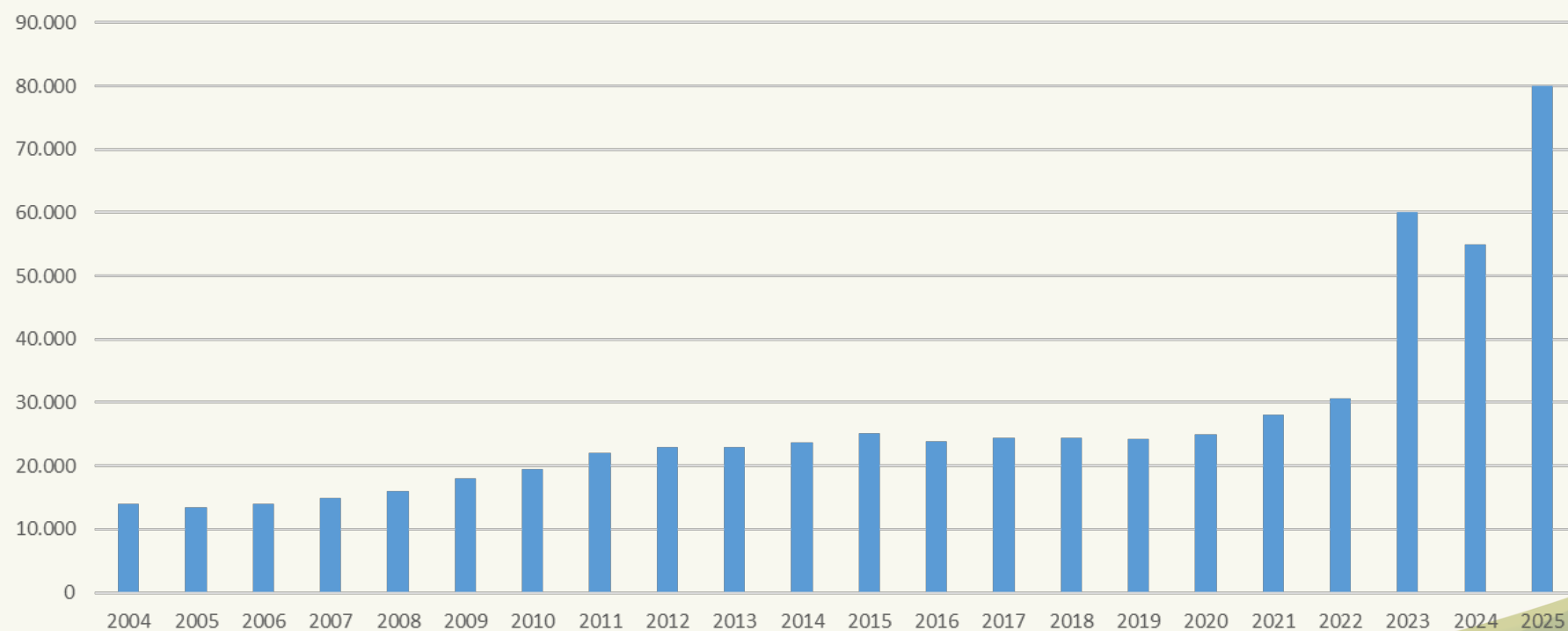
- Cosecha de avellanas nativas de 40,000 tm base cascara
- 1990 se desarrolló la avellana híbrida Ping'ou (con resistencia al frío, frutos grandes, mayor rendimiento y adaptabilidad. También Dawei y David (*Corylus heterophylla* x *Corylus avellana*) 80,000 tm base cascara. Superficie plantada de 125,000 Ha
- Ciudad de Tieling: considerada la capital de las avellanas en China
(400 empresas procesadoras y unos 80,000 productores)

根据各地气候特点及平欧杂种榛的生态适应性，将国内产区划分为4个栽培区：

- I. 北部栽培区 Norte
- II. 中部栽培区 Centro
- III. 南部栽培区 Sur
- IV. 干旱地带栽培区 Zonas áridas



China: Producción de avellanas híbridas 2004-2025 (toneladas métricas base cascara)



Fuente: INC

China: Tipos de avellanas y procesamiento

Nativas

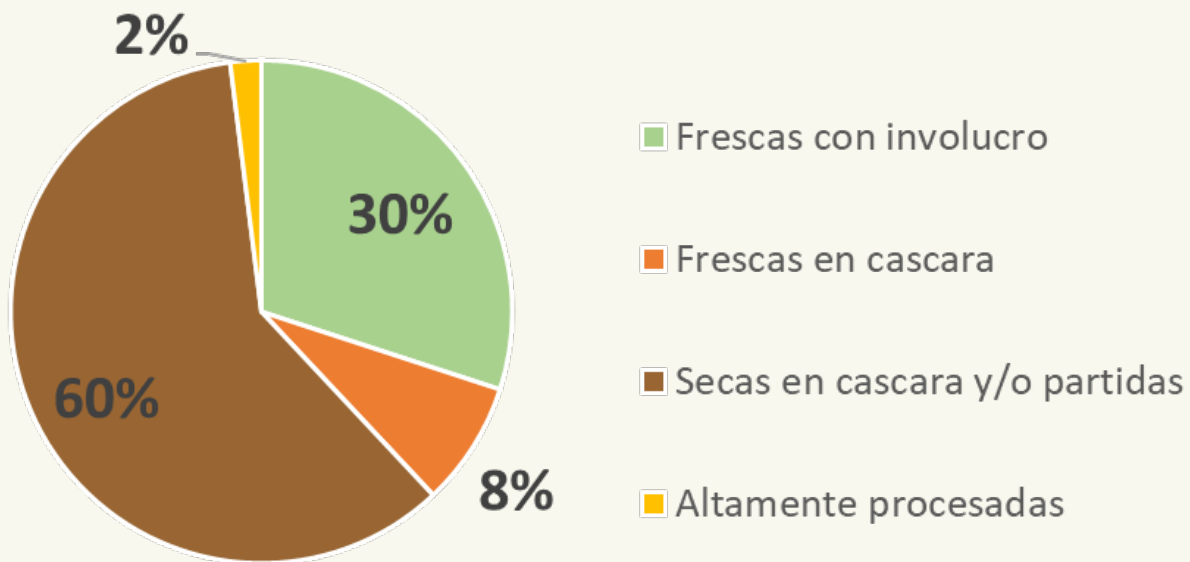
- La mas común *Corylus heterophylla* Fisch
- Rendimiento 33%
- Floración desde finales de marzo hasta finales de abril
- Madurez finales de agosto principios de septiembre

Híbridas

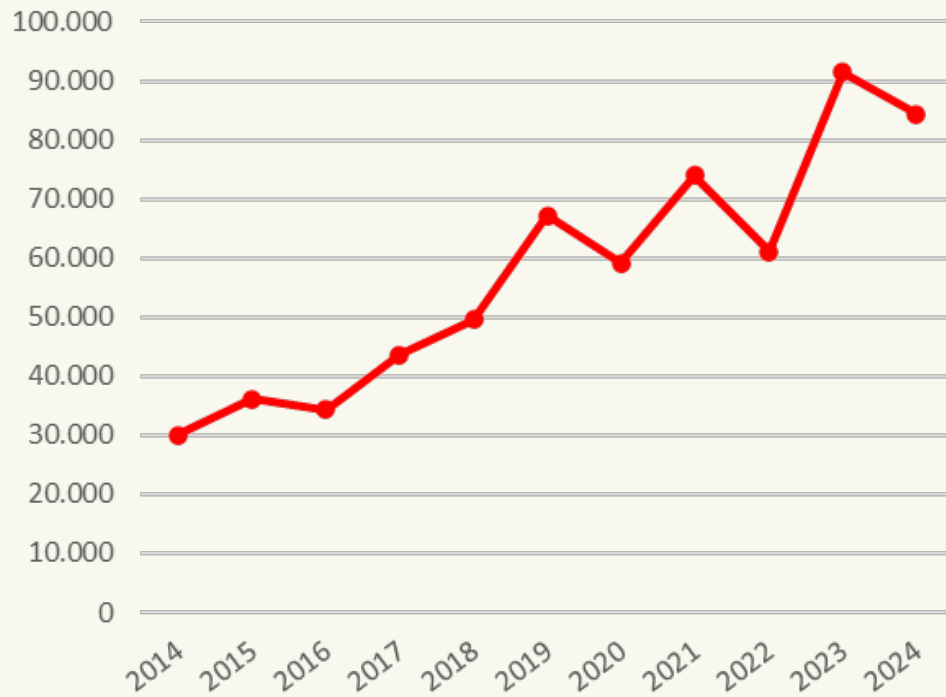
- Ping'ou (42% rendimiento)
- Dawei (44% rendimiento)



China: Comercialización de la cosecha de avellanas



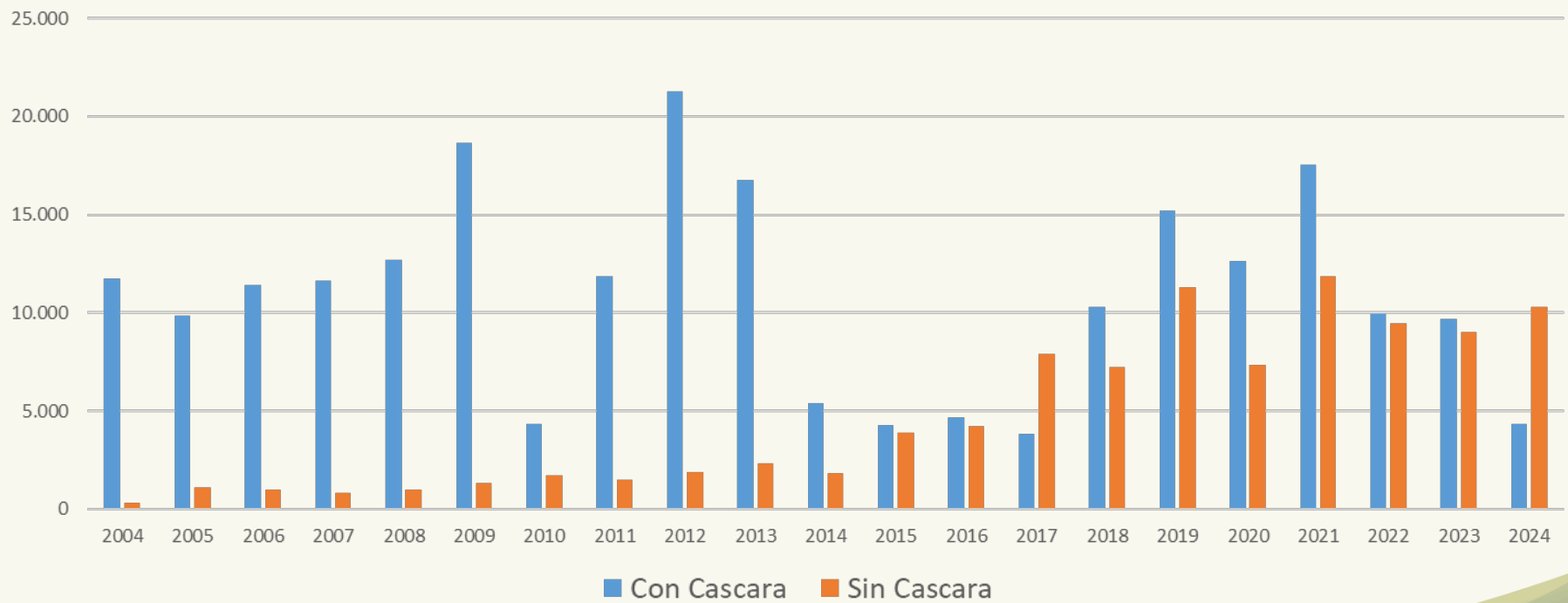
China: Consumo de avellanas 2014-2024 (toneladas métricas base cascara)



Fuente: INC



China: Importación de avellanas 2004-2024 (toneladas métricas)



Fuente: CCNF

- Crecimiento continuo de la demanda de mercado
- Crecimiento de la producción en el corto plazo
- Apoyo estatal para mejorar la plantación, cosecha, procesamiento y canales de venta
- Innovación tecnológica y mejora de variedades

Principales Desafíos:

- Sabor
- Calidad heterogénea
- Trazabilidad
- Sustentabilidad
- Manejo técnico/productivo

Oportunidad o amenaza?



Muchas gracias!



Organiza:

