

San Juan - República Argentina

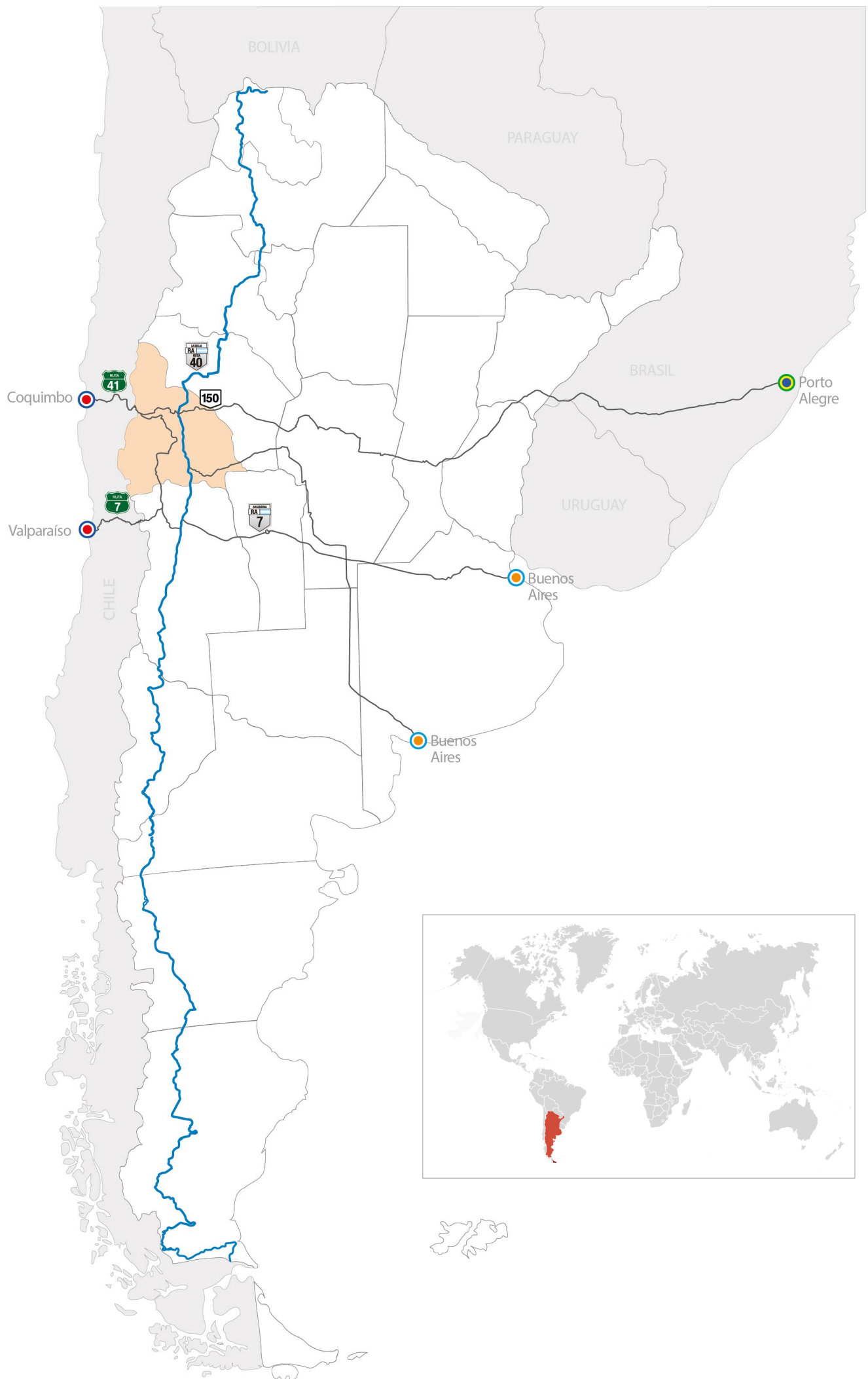
Oferta exportable de San Juan

San Juan's export supply



San Juan
Gobierno

Ministerio de Producción,
Trabajo e Innovación



ASPECTOS DEMOGRÁFICOS Y TERRITORIALES

/Demographic and territorial aspects

San Juan se sitúa en el centro oeste de la República Argentina. La provincia posee una población de 850.000 habitantes, una geografía extensa, con una superficie de 89.651 kilómetros cuadrados divididos en 19 departamentos, distribuidos en 6 oasis principales.

En términos generales, aproximadamente el 83% de la superficie provincial es montañosa, mientras que el resto corresponde a llanuras. Sin embargo, solo el 3% del territorio cuenta con infraestructura de riego agrícola.

San Juan is located in the center west of Argentina. It has a population of 850.000 inhabitants. With an extensive geography politically divided into 19 departments, it has an area of 89,651 square kilometers, spreaded into 6 main oases. In general terms, approximately 83% of the province's surface is mountainous, while the remainder consists of plains. However, only 3% of the territory has agricultural irrigation infrastructure.

LÍMITES GEOGRÁFICOS

/Geographical boundaries

La Provincia limita al oeste con Chile, con la Cordillera de los Andes como frontera natural. Al Sur limita con la provincia de Mendoza mientras al Este y Norte con La Rioja y al Sureste con San Luis en el marco de la Región Cuyo.

Su aeropuerto, el Domingo Faustino Sarmiento conocido como Aeropuerto de Las Chacritas, está ubicado a 15 kilómetros al sureste de la Ciudad Capital de San Juan. La conectividad terrestre puede darse a través de las siguientes rutas:

- **Rutas Nacionales N° 20, 40, 141, 142, 149 y 153.**
- **Ruta Internacional N° 150** pavimentada hasta el límite que nos vincula con la República de Chile, atravesando la Cordillera de Los Andes, y conectándonos con el puerto de Coquimbo en la IV Región, mediante el Paso de Agua Negra.

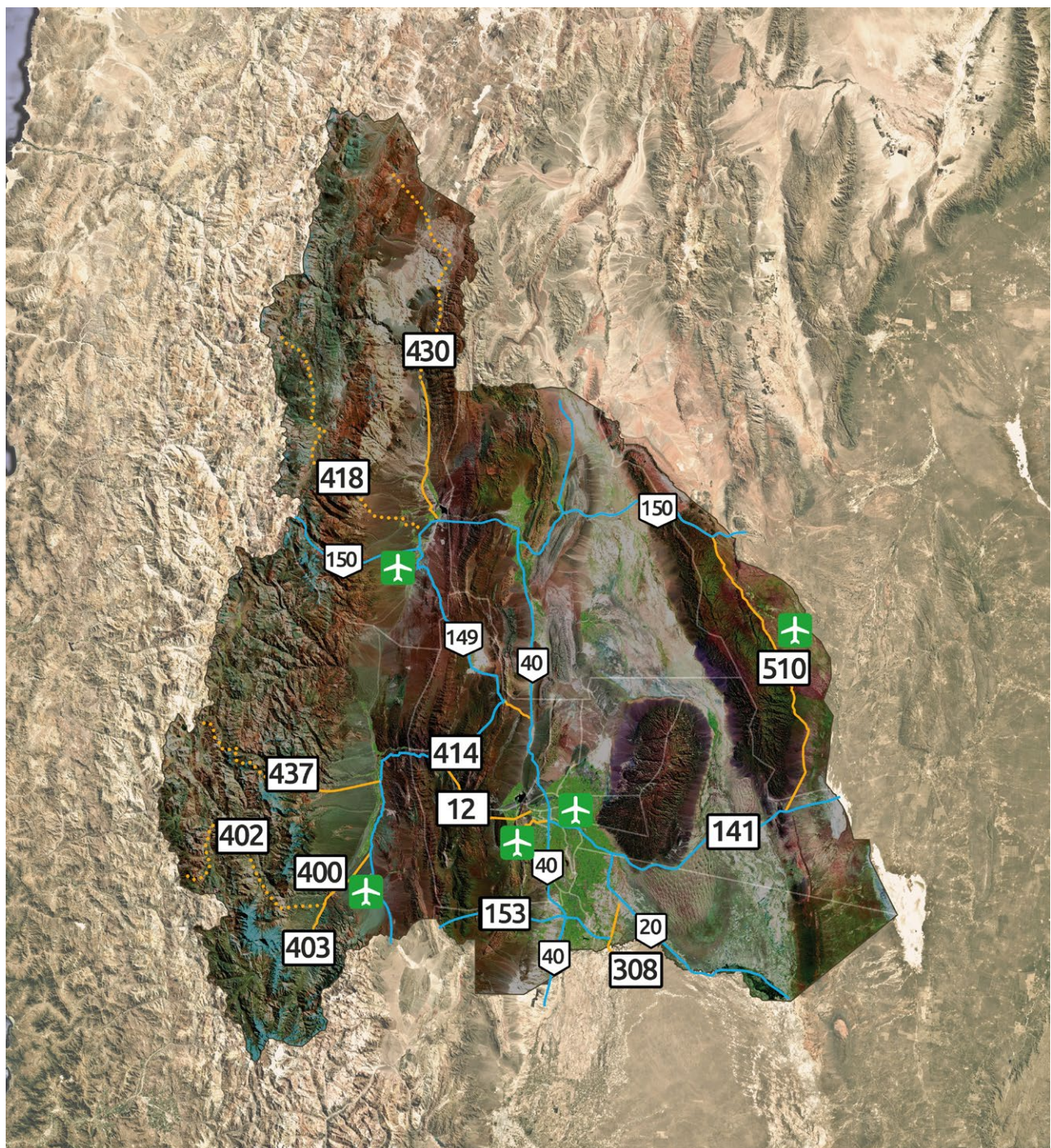
The Province limits to the west with Chile, being the Cordillera de los Andes the natural border. To the south it borders with the province of Mendoza, to the north and east with La Rioja and to the southeast with San Luis, being these 4 province considered the Cuyo Region.

San Juan airport, Domingo Faustino Sarmiento, also known as Las Chacritas Airport, is located 15 km southeast of the center of the city of San Juan. Regarding land connectivity, it can occur through the following routes:

- National Routes No. 20, 40, 141, 142, 149 and 153.
- International Route No. 150 paved to the limit that links us with the Republic of Chile, crossing the Andes Mountains, and connecting us with the port of Coquimbo in Region IV, through the Agua Negra Pass.



ACCESOS A LA PROVINCIA



AGRO CLIMATOLOGÍA

/Agro climate

San Juan, se caracteriza por tener un clima árido y semiárido donde se desarrollan actividades productivas agroindustriales vinculadas a la agricultura del oasis.

Su condición árida se traduce en veranos cálidos y secos, e inviernos suaves. El promedio de precipitaciones anuales es de 1100 milímetros. La mayoría de las precipitaciones ocurren en la época de verano, con un patrón estacional marcado.

Por su ubicación geográfica, San Juan enfrenta grandes variaciones de temperatura o amplitud térmica diaria y estacional. En verano, los días suelen ser calurosos y temperaturas que superan los 40°C, mientras que las noches son más frescas debido a la mínima humedad atmosférica.

Estas condiciones agro climatológicas determinan la agricultura en sus 6 oasis principales, dónde subsisten los cultivos adaptados mejor a este clima y resisten la escasez de agua y altas temperaturas: la vid, el olivo, frutos secos como el pistacho y el nogal, frutales de carozo, hortalizas y forrajeras bajo riego.

Las montañas actúan como barreras naturales que afectan el régimen de vientos y la distribución de las precipitaciones.

Actualmente su desarrollo agroindustrial ocupa 76.000 hectáreas cultivadas en producción, con un potencial máximo de extensión de esta actividad a las 270.000 hectáreas; conforme a la disponibilidad de sus recursos hídricos superficial y subterráneo, generados por el deshielo de las precipitaciones níveas de la Cordillera de los Andes y la extensa red de riego y drenajes montada en sus oasis.

San Juan is characterized by having an arid and semi-arid climate where agro-industrial productive activities linked to oasis agriculture are developed.

Its arid condition results in hot, dry summers and mild winters. The average precipitation is 110 millimeters a year. Most precipitation occurs in the summer, with a marked seasonal pattern.

Due to its geographical location, San Juan faces large variations in temperature or daily and seasonal thermal amplitude. In summer, the days are usually hot and temperatures exceed 40°C, while the nights are cooler due to minimal atmospheric humidity.

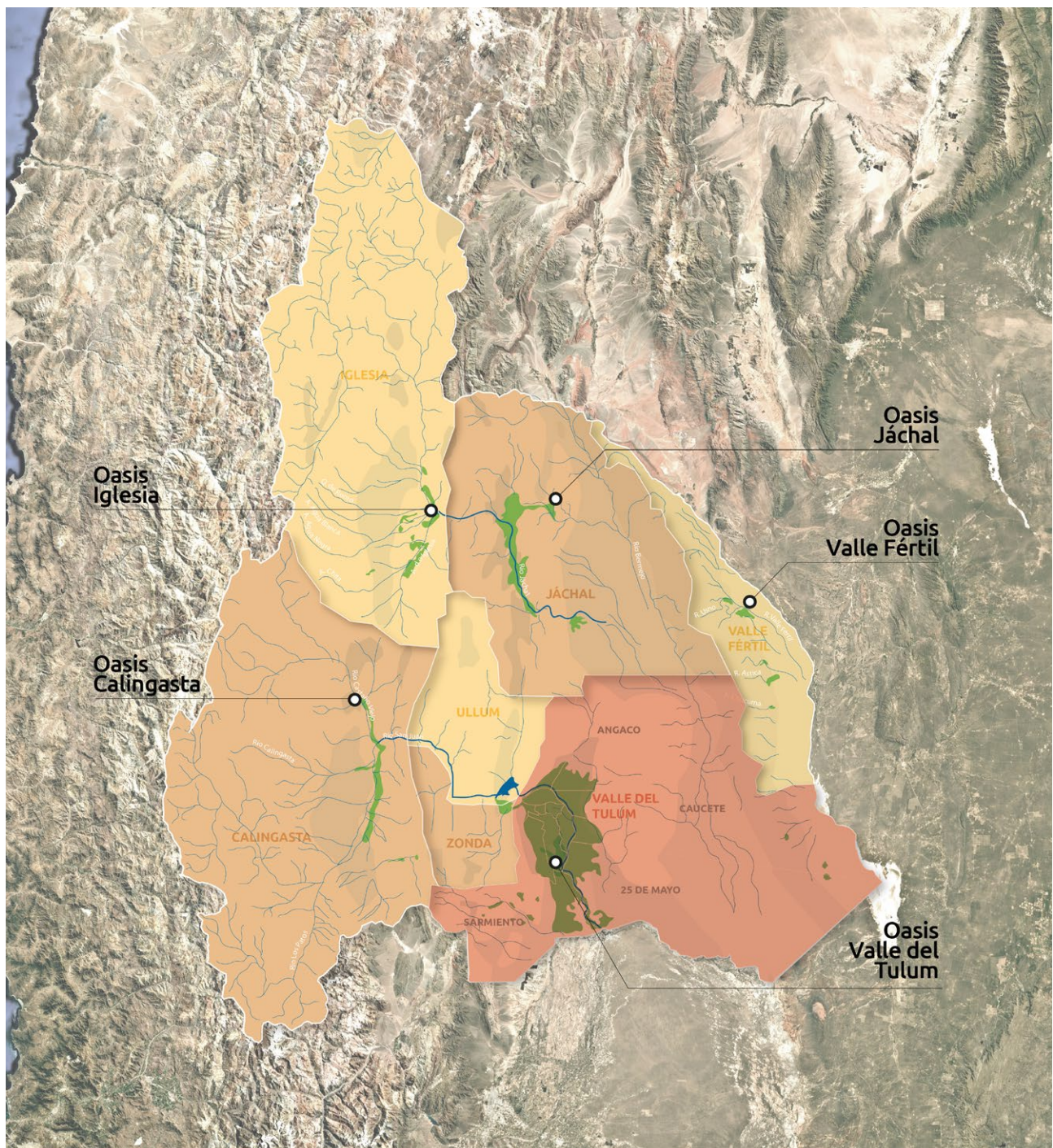
These agro-climatological conditions determine agriculture in its 6 main oases, where the crops best adapted to this climate and resist the scarcity of water and high temperatures survive: the vine, the olive tree, dried fruits such as pistachio and walnut, stone fruit trees, vegetables and fodder under irrigation.

Mountains act as natural barriers that affect the wind regime and the distribution of precipitation.

Currently, its agroindustrial development occupies a 76.000 hectares cultivated in production, with a maximum potential to extend this activity to 270,000 hectares; according to the availability of its surface and underground water resources, generated by the melting of snowy precipitation from the Andes Mountains and the extensive irrigation and drainage network set up in its oases.



OASIS AGRÍCOLAS



OFERTA EXPORTABLE

/Exportable Supply

La oferta exportable de la provincia de San Juan está integrada por una amplia gama de cadenas productivas de bienes y servicios entre los que se destacan:

The exportable supply of San Juan is made up of a wide range of productive chains of goods and services, among which stand out:

Cadenas estratégicas	Descripción
Minería	Oro, cal, dolomita, carburo de calcio, creta, bentonita
Vitícola	Mosto, vino fraccionado, vino a granel, pasas de uva, uvas frescas
Farmacéutica	Medicamentos
Hortícola	Ajo, cebolla, calabaza, semillas de hortalizas, espárragos
Olivícola	Aceite de oliva virgen, aceitunas
Maquinaria y equipos	Juntas mataloplásticas, surtido de juntas, partes de máquinas y de motores
Textil	Prendas de vestir (camisas, pantalones, abrigos), telas
De papel	Envases y embalajes
Materias plásticas y artificiales	Placas de polímeros, cloruro de vinilo, tapones/tapas, envases
Frutícola	Ciruelas frescas y secas, pistachos, nueces, melón, damascos
Productos químicos	Productos de limpieza
Agroindustrial	Tomates de conserva, salsa de tomate (ketchup), preparaciones para salsas, dulces
Energías renovables	Paneles solares
Turística	Enoturismo, ruta del olivo, parques nacionales, provinciales y reservas
Economía del conocimiento	Servicios basados en el conocimiento



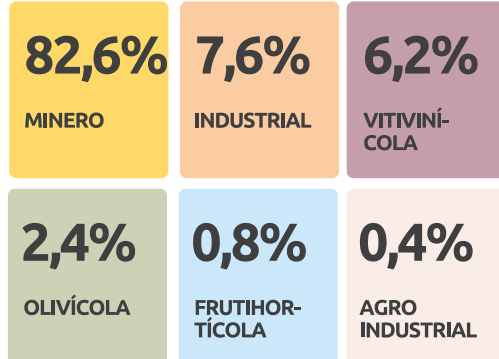
COMPORTAMIENTO EXPORTADOR

/Exports Behaviour

EXPORTACIONES POR SECTOR ORIGEN SAN JUAN

Comparativo 2023-2024 Valor FOB en USD y peso neto en KG

Producto	FOB EN U\$S			KG NETOS		
	2023	2024	VAR.%	2023	2024	VAR%
Minero	856.567.935	1.525.667.845	78%	461.062.122	565.703.237	23%
Industrial	106.770.250	140.580.115	32%	16.907.761	25.046.190	48%
Vitivinícola	70.958.918	114.818.648	62%	40.017.580	66.776.119	67%
Olivícola	60.754.898	44.497.607	-27%	12.782.038	9.523.373	-25%
Fruti-hortícola	14.214.026	14.455.979	1,7%	17.134.052	15.648.507	-9%
Agroindustrial	3.811.686	7.039.073	85%	3.997.539	7.575.797	90%
Total general	1.113.077.713	1.847.059.266	66%	551.901.092	690.273.223	25%



Fuente: Dirección de Comercio Exterior - Ministerio de Producción, Trabajo e Innovación

Análisis y perspectivas por sector

Analysis and
perspectives by
sector

MINERÍA

/Mining

La minería en San Juan es política de estado con seguridad jurídica y licencia social. Es la segunda provincia productora de oro en el país, primer productor nacional de cales de alta calidad, agregados calcáreos y rocas ornamentales. La provincia se ha consolidado como líder en inversión en exploración minera en el país. Entre los principales minerales metalíferos, encontramos (en orden alfabético) bismuto, berilo, cobre, hierro, manganeso, antimonio, oro, zinc, plata, plomo, tantalio, tungsteno, uranio, molibdeno, wolframita, etc.

En lo que respecta a los minerales no metalíferos encontramos (en orden alfabético) arcillas, bentonita, cuarzo, feldespatos, micas, dolomitas, esquistos, granitos, grafito, sulfato de sodio, sulfato de magnesio, mármol, talco, yeso, áridos, caliza, calcita, caolín, diatomeas y travertinos.

Esta actividad generó exportaciones sanjuaninas por U\$S 1.525 millones FOB en el 2024. La provincia se ha convertido en pilar de la reconversión de la matriz productiva y del empleo, aportando inversiones, tecnología y desarrollo de la cadena de proveedores mineros.

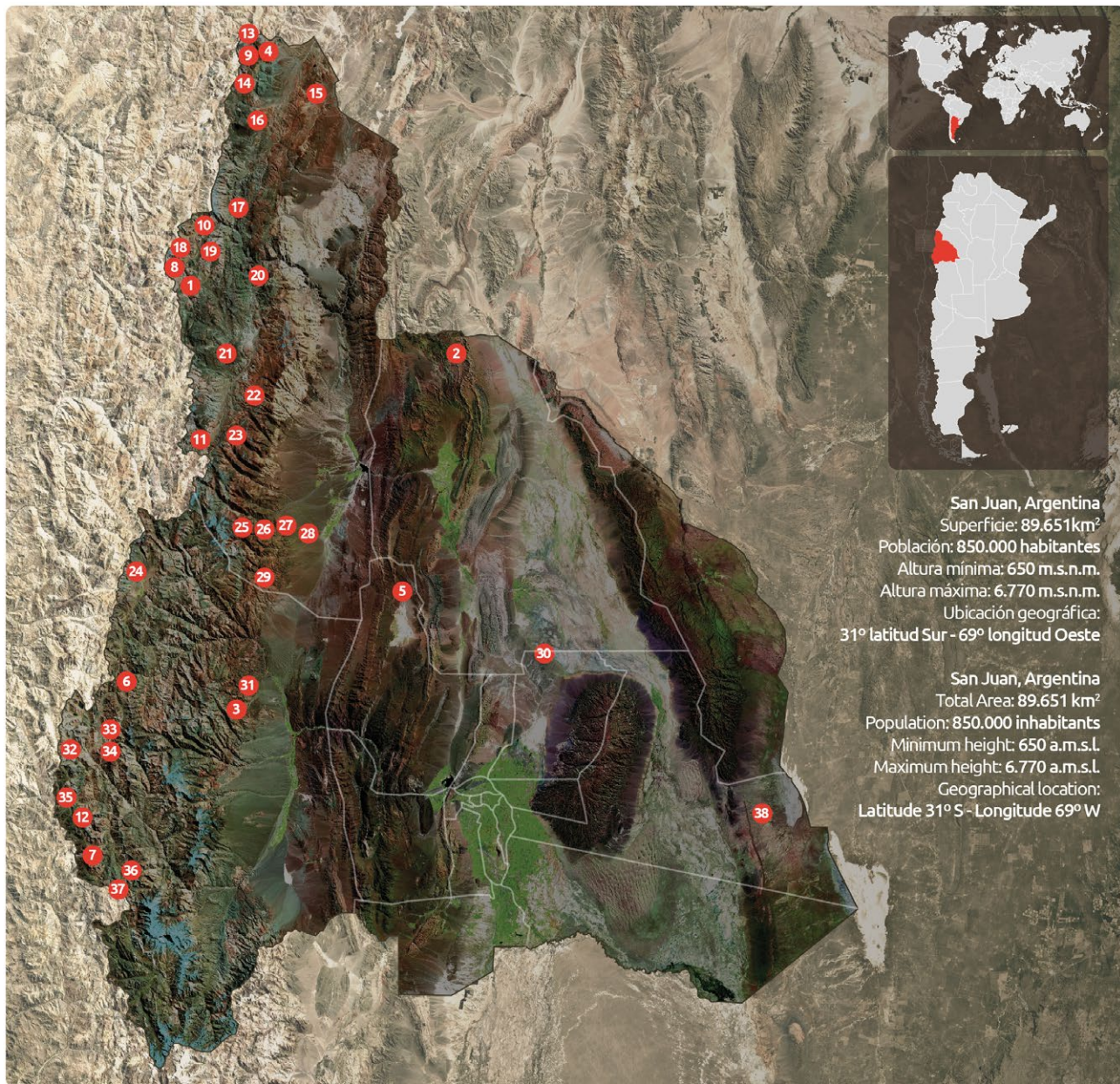
Mining in San Juan is a state policy with legal certainty and social license. It is the second-largest gold-producing province in the country, the leading national producer of high-quality lime, limestone aggregates, and ornamental rocks. The province has established itself as a leader in mining exploration investment in the country. Among the main metalliferous minerals, we find (in alphabetical order) antimony, beryl, bismuth, copper, gold, iron, lead, manganese, molybdenum, silver, tantalum, tungsten, uranium, wolframite, zinc, etc.

Regarding non-metalliferous minerals we find (in alphabetical order) aggregates, bentonite, calcite, clays, diatoms, dolomites, feldspars, granites, graphite, gypsum, kaolin, limestone, magnesium sulfate, marble, micas, quartz, schists, sodium sulfate, talc, and travertines.

This activity generated San Juan exports of approximately US\$ 1.525 million FOB in 2024 and has become a pillar of the reconversion of the productive matrix and employment, providing investments, technology and development of the mining supplier chain.



PRINCIPALES PROSPECTOS Y PROYECTOS MINEROS METALÍFEROS/ MAIN MATELIFEROUS MINING PROSPECTS AND PROJECTS



PROYECTO EN PRODUCCIÓN MINE IN PRODUCTION

- ① Veladero
- ② Gualcamayo

PROYECTO EN REACTIVACIÓN PROJECT UNDER REACTIVATION

- ③ Casposo

PROYECTO CON DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE EXPLOTACIÓN OTORGADA ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT FOR EXPLOITATION PHASE GRANTED

- | | |
|--------------|------------|
| ④ Josemaría | 08/04/2022 |
| ⑤ Hualillán | 21/10/2024 |
| ⑥ Los Azules | 02/12/2024 |

PROYECTO CON FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD PROJECT WITH FEASIBILITY STUDY

- ⑦ Pachón
- ⑧ Lama

PROYECTO EN EXPLORACIÓN PROJECT UNDERGOING EXPLORATION

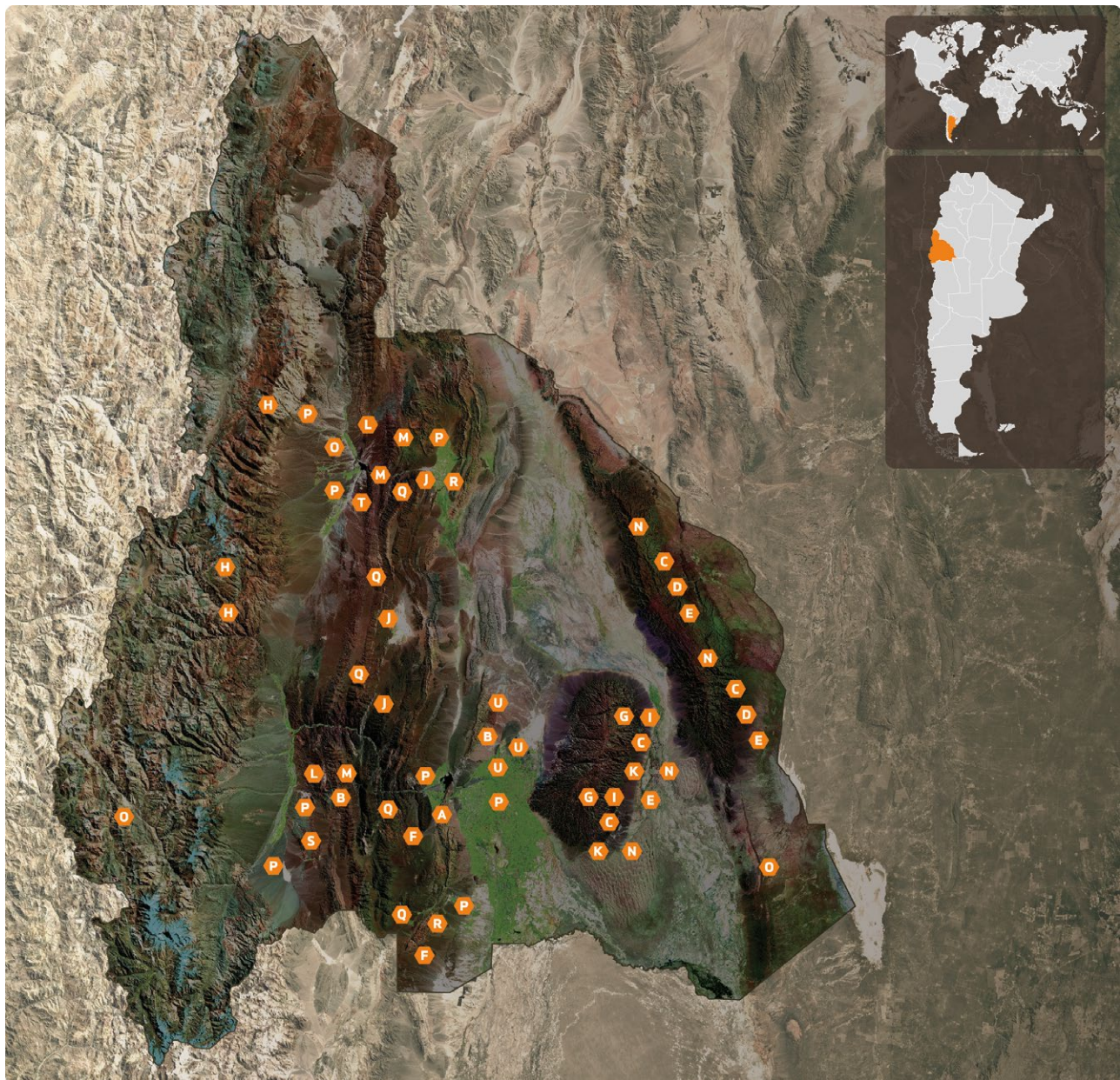
- ⑨ Filo del Sol
- ⑩ Taguas
- ⑪ Del Carmen
- ⑫ Altar - Río Cenícero
- ⑬ Lunahuasi
- ⑭ Mogotes
- ⑮ Cajón de la Brea
- ⑯ Las Flechas
- ⑰ TMT - Tambo, Malambo, Toro
- ⑱ Los Amarillos
- ⑲ La Ortiga
- ⑳ El Fierro
- ㉑ Jaguelito
- ㉒ Altos del Cura

PROYECTO EN EXPLORACIÓN PROJECT UNDERGOING EXPLORATION

- ㉓ Nacimiento
- ㉔ Copipita
- ㉕ Don Julio
- ㉖ Brechas Vacas
- ㉗ Chita
- ㉘ Minas de Pinto
- ㉙ San Francisco
- ㉚ Salinas de Angaco
- ㉛ Manantiales
- ㉜ Calderón Calderoncito
- ㉝ Rincones de Araya
- ㉞ Río Salinas
- ㉟ Piñquenes
- ㉞ Chasqui llal (Vanesa I y II)
- ㉞ Yunque
- ㉞ Cerro Alto

PRINCIPALES PROSPECTOS Y PROYECTOS MINEROS NO METALÍFEROS

MAIN NON-MATERIAL MINING PROSPECTS AND PROJECTS



MATERIALES IND. Y ROCAS DE APLICACIÓN
Ocurrencia y localización

- (A) Arcillas
- (B) Bentonita
- (C) Cuarzo
- (D) Feldspatos
- (E) Micas
- (F) Dolomías
- (G) Esquistos
- (H) Granitos
- (I) Grafito
- (J) Sulfato de Na
- (K) Mármol
- (L) Sulfato de Al
- (M) Sulfato de Mg
- (N) Talco
- (O) Yeso
- (P) Áridos
- (Q) Caliza

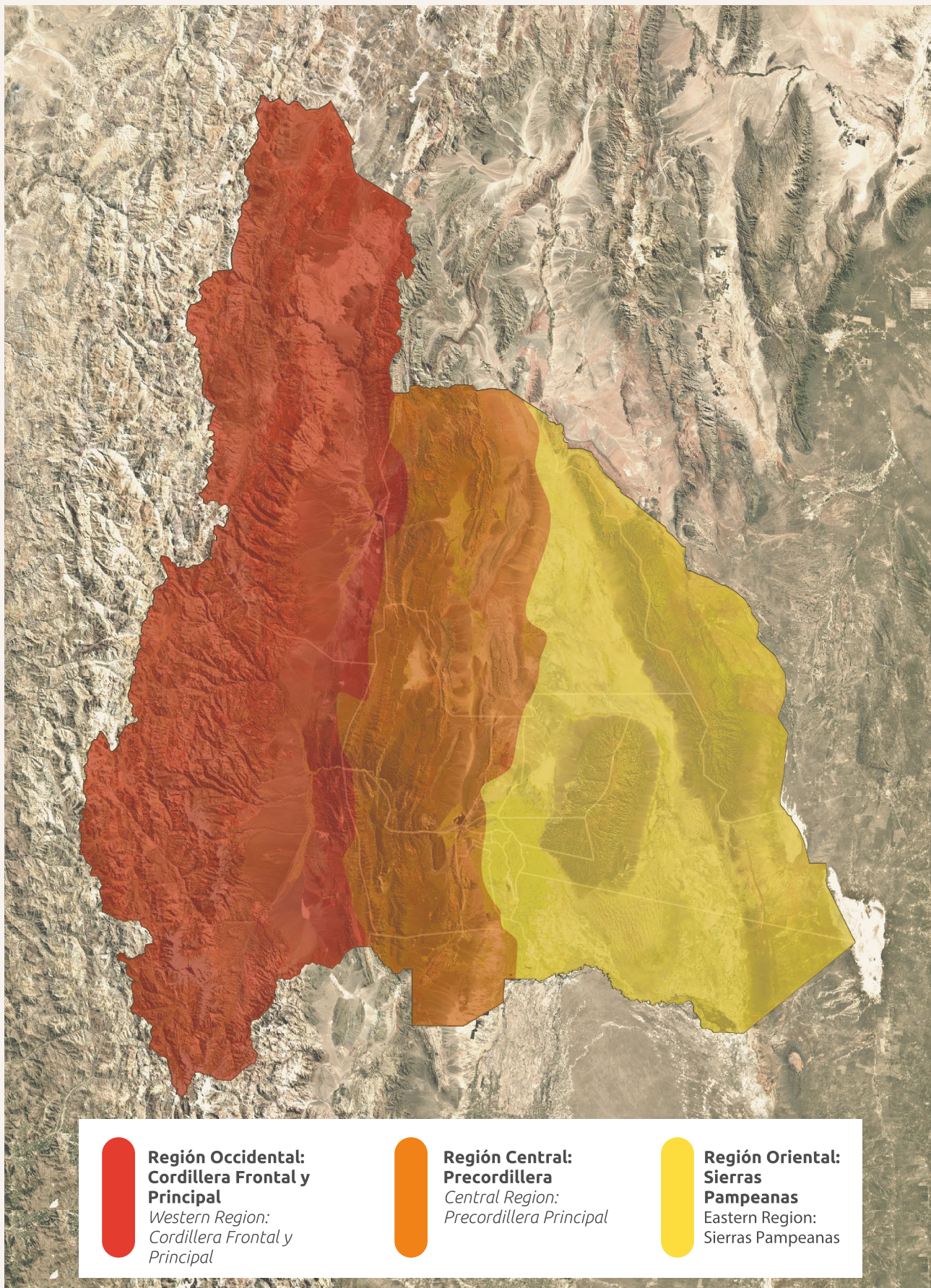
- (R) Calcita
- (S) Caolín
- (T) Diatomeas
- (U) Travertino

* San Juan ha desarrollado el único Sistema de Información Geográfica (G.I.S) que permite que cualquier potencial inversor ubicado en cualquier lugar del mundo consulte información minera específica en tiempo real.

mineria.sanjuan.gov.ar/acceso_sig.php

REGIONES

/regions



UBICACIÓN

/Location

La localización de los proyectos posibilita identificar tres grandes localizaciones:

Región Occidental:

Cordillera Frontal y Principal

Predominio de formaciones de origen ígneo. Región más promisoria, desde el punto de vista de la prospección y exploración metalífera. Más de 37.000 km² con buena infraestructura vial. Mineralizaciones de oro, cobre, plomo, plata zinc, molibdeno, arsénico, bismuto y otras. Recursos en minerales industriales y rocas de aplicación como sulfato de aluminio, granitos y riolitas.

The location of the projects makes it possible to identify three major locations:

Western region:

Cordillera Frontal y Principal

Predominance of formations of igneous rocks. Most promising region, from the point of view of metalliferous prospecting and exploration. More than 37,000 km² with good road infrastructure. Mineralizations of gold, copper, lead, zinc silver, molybdenum, arsenic, bismuth and others. Resources in industrial minerals and application rocks such as aluminum sulfate, granites and rhyolites.

Región Central:

Precordillera

Predominio de formaciones de origen sedimentario paleozoico e intrusivas, desde el punto de vista de la prospección y exploración metalífera se encuentra depósitos de oro, plata, pórpidos de cobre, recursos de minerales industriales como calizas y dolomias.

Central region:

Precordillera

Predominance of formations of Paleozoic and intrusive sedimentary rocks, from the point of view of metalliferous prospecting and exploration, there are deposits of gold, silver, copper porphyries, and industrial mineral resources such as limestone and dolomite.

Región Oriental:

Sierras Pampeanas

Predominio de formaciones de origen metamórficas desde el punto de vista de la prospección y exploración metalífera se encuentran vetas de oro, pórpidos de cobre y minerales de cuarzo, feldespato, mica y rocas de aplicación como mármoles, piedra laja y yeso.

Eastern Region:

Sierras Pampeanas

Prevalence of formations of metamorphic origin since From the point of view of metalliferous prospecting and exploration, there are veins of gold, copper porphyries and quartz minerals, feldspar, mica and application rocks such as marble, flagstone and gypsum.

Desde el año 2000 hasta la actualidad, la provincia ha mostrado un importante desarrollo de la minería no metalífera, llevada a cabo por pequeñas y medianas empresas locales. En tanto que, la extracción de minerales metalíferos se encuentra en manos de grandes compañías multinacionales que realizan diversas tareas.

Veladero fue el primer proyecto de envergadura puesto en marcha, considerado como uno de los principales del país. Se destacan más proyectos, entre ellos Gualcamayo, ubicada en el departamento de Jáchal, que a principios de 2009 obtuvo su primer lingote de oro puro al 99% y el Pachón, ubicado en Calingasta. Es importante destacar, el avance de grandes proyectos cupríferos que transformaran a la provincia de San Juan la mayor productora de cobre del país, como Josemaría, Filo del Sol, Los Azules, Lunahuasi, entre otros megaproyectos.

Las calizas significan para San Juan más del 73% del volumen de minerales no metalíferos exportados, con un impacto significativo en materia de demanda de mano de obra, insumos y servicios de transporte; al generar divisas por más de U\$S 46 millones FOB y más de 498 millones de kilos enviados al exterior.

From the year 2000 to the present, the province has shown significant development of non-metal mining, carried out by small and medium-sized local companies. Meanwhile, the extraction of metal minerals is in the hands of large multinational companies that carry out various tasks.

The first metal project launched was the so-called Veladero, one of the main ones in the country. More projects stand out, including Gualcamayo, located in the department of Jáchal, which in early 2009 obtained its first 99% pure gold ingot and El Pachón, located in Calingasta. It is important to highlight the progress of large copper projects that will transform the province of San Juan into the largest copper producer in the country, such as Josemaría, Filo del Sol, Los Azules, Lunahuasi, among other megaprojects.

Limestone accounts for more than 73% of the volume of non-metallic minerals exported from San Juan, with a significant impact on the demand for labor, supplies, and transportation services. It generates foreign currency exceeding USD 46 million FOB and more than 498 million kilograms shipped abroad.



VITIVINICULTURA

/Viticulture

Según el Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), la superficie de vid de San Juan registrada al 31 de diciembre de 2024 alcanza las 39.684 has distribuidas es 4.241 viñedos.

San Juan es la provincia con mayor diversificación en cuanto a la aptitud de las variedades cultivadas; El 70,4% del total corresponde a variedades aptas para elaboración de vino y/o mosto y el 29,6% a uvas aptas para consumo en fresco y/o pasas. La tendencia indica que las variedades aptas para elaboración van en disminución y las de otras aptitudes van en aumento.

Durante el 2024 se cosecharon 442.398.600kgs y se elaboraron 278.299.900 litros, de los cuales el 46% corresponde a vinos y el 54% restante a mosto.

En el 2024 esta cadena productiva generó aproximadamente unos U\$115 millones FOB en ventas al exterior de su oferta exportable. La producción de vinos de gran calidad enológica se sitúa en los Valles de Pedernal, Calingasta y Zonda, Ullum e Iglesia con alta concentración de azúcar en sus vides.

Entre las principales variedades se destacan: Cereza, Malbec, Pedro Giménez, Bonarda, Syrah, Torrontés Sanjuanino para elaboración y: Flame Seedless, Red Globe, Arizul, Fiesta, Sultanina, Cardinal, Superior Seedless para uvas de mesa y pasas.

According to the National Institute of Viticulture (INV), the registered vineyard area in San Juan as of December 31, 2024 reached 39,684 hectares distributed in 4,241 vineyards.

San Juan, is the province that has the greatest diversification in terms of the suitability of the cultivated varieties; 70.4% of the total corresponds to varieties suitable for the production of wine and/or must and 29.6% to grapes suitable for fresh consumption and/or raisins. The trend indicates that varieties suitable for processing are decreasing and those with other abilities are increasing.

During 2024, 442,398,600 kilograms were harvested, and 278,299,900 liters were produced, of which 46% corresponded to wine and the remaining 54% to must.

In 2024, this production chain generated approximately USD 115 million FOB in sales from its exportable supply. The production of high-quality wines is concentrated in the Pedernal, Calingasta, Zonda, Ullum, and Iglesia Valleys, where grapevines have a high sugar concentration.

The main varieties include: Cereza, Malbec, Pedro Giménez, Bonarda, Syrah, and Torrontés Sanjuanino for winemaking, as well as Flame Seedless, Red Globe, Arizul, Fiesta, Sultanina, Cardinal, and Superior Seedless for table grapes and raisins.



Nuevas inversiones:

Gastro-eno-turismo:

Esta actividad ha crecido en inversiones considerablemente en los últimos años de la mano de la transformación de la vitivinicultura local y el auge de las pequeñas bodegas del tipo boutique volcadas a la prestación del turismo enológico y gastronómico, elaborando excelentes vinos de autor y adjuntando paulatinamente una interesante oferta gastronómica y, en menor medida, alojamiento.

Las nuevas inversiones vitivinícolas tanto en superficie de vid como de establecimientos enológicos se dan en los Departamentos Cordilleranos de Calingasta y, en menor medida, Iglesia, de la mano de pequeños y medianos emprendimientos dedicados a la elaboración de vinos de altura varietales y blend. También es destacable el desarrollo observado en el Departamento Sarmiento, en el Valle de Pedernal donde se producen las uvas con las que se elaboran los vinos más premiados y prestigiosos de San Juan. También se renuevan y crecen las inversiones en uva para pasa.

New investments:

Gastro-eno-tourism:

This activity has grown considerably in investment in recent years thanks to the transformation of local viticulture and the rise of small boutique wineries focused on providing wine and gastronomic tourism, producing excellent wines and gradually adding an interesting gastronomic offer and, to a lesser extent, accommodation.

The new wine investments both in vine area and in oenological establishments occur in the Cordilleran Departments of Calingasta and, to a lesser extent, Iglesia, through small and medium-sized enterprises dedicated to the production of high-altitude varietal and blend wines. Also noteworthy is the development observed in the Sarmiento Department, in the Pedernal Valley, where the grapes used to make the most awarded and prestigious wines of San Juan are produced. Investments in raisin grapes are also renewed and growing.



OLIVICULTURA

/Olivicultura

San Juan es el principal productor y elaborador de aceite de oliva extra virgen, con el mejor rendimiento y calidad COI de la Argentina.

La provincia, a partir de la década del 90 del siglo pasado, registra un crecimiento continuo en sus inversiones, transformándose en uno de los polos olivícolas más tecnificados del mundo en la actualidad.

Alrededor de U\$S 44.5 millones FOB es el promedio anual 2024 de exportación del sector olivícola de la provincia, con un 86% originado por el aceite de oliva virgen extra y el resto, por aceitunas en conserva.

La actividad presenta el siguiente esquema:

- 16.500 has cultivadas, de las cuales el 95% cuenta con riego presurizado.
- Las nuevas inversiones están concentradas al Sur de la Provincia de San Juan, en la zona de Campogrande del Acequión, en el departamento Sarmiento con unas 9.000 hectáreas de olivares con riego subterráneo y cosecha mecanizada.
- Actualmente son unos 34 los establecimientos elaboradores de aceite de oliva de la provincia, mientras unos 12 se dedican a elaboración de aceituna de conserva, según datos de la Cámara Olivícola de San Juan.

San Juan is the leading producer and processor of extra virgin olive oil, with the best IOC yield and quality in Argentina.

The province, since the 1990s, has recorded continuous growth in its investments, becoming one of the most technologically advanced olive growing centers in the world.

Around USD 44.5 million FOB is the 2024 annual average of olive sector exports in the province, with 86% originating from extra virgin olive oil and the remaining percentage from preserved olives.

The activity presents the following scheme:

- 16,500 hectares are cultivated, 95% of which have pressurized irrigation systems.
- The new investments are concentrated in the South of the Province of San Juan, in the Campogrande del Acequión area, in the Sarmiento department with about 9,000 hectares of new olive groves. With underground irrigation and mechanized harvesting.
- Currently there are about 34 olive oil production establishments in the province, while about another 12 are dedicated to the production of preserved olives, according to data from the San Juan Olive Chamber.



INDUSTRIA

/Industry

La industria sanjuanina generó en 2024 U\$S 141 millones en valor FOB en envíos al exterior de medicamentos, placas y baldosas de cerámica; cubos, dados y artículos similares de cerámica. También placas, hojas y tiras de polímeros de cloruro de vinilo, surtidos de juntas de distinta composición presentados en distintos envases, juntas metaloplásticas, prendas de vestir y artículos textiles.

Así como tapones, tapas, cápsulas y otros dispositivos de cierre, de plástico. Preparaciones p/perfumar o desodorizar locales. Partes de máquinas o aparatos sin conexiones eléctricas. Se suman desinfectantes y preparaciones de perfumería, tocador o cosmética, entre otros bienes.

Luego de los años 1980, hubo una expansión industrial que ahora abarca, además de las bodegas ya tradicionales y la producción de aceite de oliva, plantas elaboradoras de alimentos en conservas de frutas y hortalizas; y algunas bebidas sin alcohol. También fábricas químicas, de plásticos, de ferroaleaciones, de autopartes y de productos textiles.

The San Juan industry generated in 2024 US\$141 million in FOB value in shipments abroad loaded with medicines, plates and ceramic tiles; ceramic cubes, dice and similar items. Also plates, sheets and strips of vinyl chloride polymers, assortments of gaskets of different composition presented in different containers, metal-plastic gaskets, clothing and textile articles.

As well as plastic caps, lids, capsules and other closure devices. Preparations to perfume or deodorize premises. Parts of machines or devices without electrical connections. Disinfectants and perfumery, toiletry or cosmetic preparations are added, among other goods.

After the 1980s, there was an industrial expansion that now includes, in addition to traditional wineries and olive oil production, food processing plants for canned fruits and vegetables; and some non-alcoholic drinks. Also chemical, plastic, ferroalloy, auto parts and textile product factories.



Los medicamentos están ocupando un espacio creciente en la producción y comercio internacional de la provincia. Representa el principal rubro dentro de la industria con u\$114 millones FOB en 2024.

El sector Agroindustrial aporta agregado de valor a la producción de ciruelas, damascos, duraznos, etc.; caldos de manzanas para la obtención de sidras; algodón de fibra mediana y larga. El tomate se ha registrado en la última campaña una recuperación de sus exportaciones del 92% en valor FOB (U\$S 6 millones).

Entre las industrias derivadas de la actividad extractiva se destaca la fabricación de cemento, de parte de la reconocida firma “Loma Negra” en las cercanías de la Quebrada de Zonda en Rivadavia.

Medicines are occupying a growing space in the province's production and international trade. It represents the main sector within the industry, with USD 114 million FOB in 2024.

The Agroindustrial sector provides added value to the production of plums, apricots, peaches, etc.; apple juice to obtain ciders; medium and long fiber cotton. Tomato exports showed a 92% recovery in FOB value (USD 6 million) during the last season.

Among the industries derived from extractive activity, the manufacture of cement stands out, by the renowned firm “Loma Negra” in the vicinity of the Quebrada de Zonda in Rivadavia.



FRUTIHORTÍCOLA

/Frutihorticultura

San Juan comercializó productos frutihortícolas en el mundo por unos U\$S 15 millones FOB en 2024.

En San Juan es importante el número de frutales: durazno, membrillo, manzana, uva; y hortalizas con importantes plantaciones de cebolla en Jáchal y ajo en Calingasta, tomate en el Oasis del Tulum, melones y sandías en Media Agua. También se destacan el espárrago y el zapallo entre otros.

Entre la oferta exportable de este sector destacan:

- Ajos frescos o refrigerados
- Semillas de hortalizas para siembra
- Cebollas frescas o refrigeradas.
- Hortalizas frescas o refrigeradas
- Calabazas zapallos
- Nueces de nogal con y sin cáscara
- Pistachos con y sin cáscara
- Espárragos frescos o refrigerados
- Frutas de carozo frescas y desecadas
- Mezclas de frutos, secos o de frutos de cáscara

San Juan markets fruit and vegetable products in the world for about US\$ 15 million FOB in 2024.

In San Juan the number of fruit trees is important: peach, quince, apple, grape; and vegetables, with important onion plantations in Jáchal and garlic in Calingasta, tomatoes in the Tulum Oasis, melons and watermelons in Media Agua. Asparagus and pumpkin among others also stand out.

Among the exportable offer of this sector, the following stand out:

- Fresh or chilled garlic
- Vegetable seeds for planting
- Fresh or chilled onions, excluded for sowing
- Fresh or chilled vegetables
- pumpkins
- Shelled and shelled walnuts
- Shelled and shelled pistachios
- Fresh or chilled asparagus
- Fresh and dried stone fruits.
- Mixed fruits, dried or nuts



PERSPECTIVAS ENERGÉTICAS

/Energy perspectives

En la provincia, existen factores que han llevado a un gran crecimiento urbano del área metropolitana de San Juan en un eje Este-Oeste -en particular departamentos de Santa Lucía, Caucete, San Martín-, al desarrollo de nuevos emprendimientos vitivinícolas y agropecuarios, al turismo nacional e internacional, así como la proyección de grandes parques de generación fotovoltaica. Todo ello conduce al requerimiento de una expansión del Sistema Integrado Provincial, ofreciendo nodos fuertes de conexión para los nuevos suministros.

San Juan es la provincia con mayor cantidad de parques solares instalados en operación comercial de Argentina. Actualmente se encuentran en operación 21 parques solares que suman **547.4 MW**.

La generación solar fotovoltaica en la provincia ha venido creciendo pasando a ser una provincia netamente importadora de energía a ser un nodo exportador/importador. La provincia cuenta con **30 centrales generadoras** inyectando energía eléctrica al SADI con una potencia total de **860,96 MW**, de las cuales el 70% es de origen solar fotovoltaico con 21 plantas, 27% es de origen hidráulico con 8 centrales y una central térmica alimentada con Gas Natural que opera en momentos de alta demanda.

El porcentaje de la demanda cubierta con energía solar, **alcanzana el 54,25% durante el 2024**. Este porcentaje podría alcanzar el 70% para fines del año 2026, cuando entren en operación los parques en construcción (Ullum Alfa, Tocota EPSE y El Chaguar).

In the province, there are factors that have led to great urban growth in the metropolitan area of San Juan along an East-West axis - in particular the departments of Santa Lucía, Caucete, San Martín -, to the development of new wine and agricultural enterprises, to the national and international tourism, as well as the projection of large photovoltaic generation parks. All of this leads to the requirement for an expansion of the Provincial Integrated System, offering strong connection nodes for new supplies.

San Juan is the province with the highest number of solar parks in commercial operation in Argentina. Currently, 21 solar parks are in operation, totaling **547.4 MW**.

Solar photovoltaic generation in the province has been growing, transforming it from a net energy importer to an exporter/importer node. The province has **30 generating plants** injecting electricity into the SADI grid, with a total capacity of **860.96 MW**. Of this, 70% comes from solar photovoltaic sources, with 21 plants, 27% from hydraulic sources, with 8 plants, and a thermal plant powered by natural gas, which operates during periods of high demand.

The percentage of demand covered by solar **energy reached 54.25% in 2024**. This percentage could reach 70% by the end of 2026, when the parks currently under construction (Ullum Alfa, Tocota EPSE, and El Chaguar) begin operation.



Anexo I

Oferta exportable de San Juan

Oferta Exportable de San Juan

Producto	Posición arancelaria
Mosto	2009.69.00.910D
Uvas Secas	0806.20.00.112E 0806.20.00.113G
	0806.20.00.190B
	0806.20.00.212K
	0806.20.00.213M
	0806.20.00.219A
	0806.20.00.290G
Vinos	2204.10.10.000D 2204.10.90.100M
	2204.10.90.900F
	2204.21.00.200F
	2204.21.00.900U
	2204.29.11.100
	2204.29.19.100
	2204.29.19.900
	2204.29.20.900
Aceite de Oliva Virgen	1509.10.00.100C 1509.10.00.910Z 1509.10.00.990A
Uvas frescas	0806.10.00.910E 0806.10.00.910E 08.06.10.00.920.H
Semillas	1209.91.00.210R 1209.91.00.290T 1209.91.00.310X
Aceitunas	0711.20.90.000B 2005.70.00.111V 2005.70.00.121Y 2005.70.00.123C 2005.70.00.129Q



	2005.70.00.911N
	2005.70.00.919F
	2005.70.00.921R
	2005.70.00.922U
	2005.70.00.923W
	2005.70.00.929J
Calabazas (zapallos) y calabacines Frescos o Refrigerados	0709.93.00.000
Ajos	0703.20.90.900R
Tomates - Preparados o Conservados	2002.10.00.100Z 2002.90.90.110D
Pistachos	0802.51.00.900 0802.52.00.000 2008.19.00.930W
Ciruelas	0809.40.00.910C 0809.40.00.920F
Productos de panadería, pastelería o galletería	1905.31.00.199U 1905.90.20.990K
Preparaciones para salsas y salsas preparadas, condimentos y sazonadores	2103.20.10.210G 2103.20.10.910V 2103.90.91.200.N 2103.90.99.000N
Las demás frutas u otros frutos frescos	0810.90.00.920
Espárragos	0709.20.00.900P
Vinagre y sucedaneos del vinagre	2209.00.00.000X
Jugos y extractos vegetales	1302.19.99.990X
Vermut y demás vinos de uvas frescas preparados con plantas o sustancias aromáticas	2205.10.00.900L
Jarabe de glucosa	1702.30.20.000D

Pepinos y pepinillos - Preparados o conservados	2001.10.00.100F
Las demás especias	0910.99.00.900N
Melones Frescos	0807.19.00.910F
Nueces de nogal	0802.31.00.900.T
Almendras	0802.11.00.900P 0802.12.00.000C
Confituras, jaleas y mermeladas, puré y pastas de frutas o otros frutos	20.07.99.90.990.Y 20.07.99.10.120.D 20.07.99.10.111.

Anexo II

Contactos comerciales

Instituciones privadas vinculadas a comercio exterior (Cámaras, Asociaciones, Uniones, etc.)

Razón Social	Domicilio	Teléfono	Correo electrónico
Cámara de Comercio Exterior	Caseros 126 S	264 4218035/4202142	info@cacex.org.ar
Centro de Desp. de Aduanas	Av. Córdoba 281 O	264 4220434	corresponsaliasanjuan@cda.org.ar

CADERNAS PRODUCTIVAS

Minera Oro, cal, dolomita, carburo de calcio, creta, bentonita

Razón Social	Domicilio	Teléfono	Correo electrónico
Cámara de Empresarios de Piedra, Cal y Afines		264 156611572	Contacto@cepical.com.ar
Cámara de Empresas Prestadoras de Servicios Mineros de San Juan - CEPSEM	Ignacio de la Roza 1946 O	264 4239481	cepsm@yahoo.com.ar administracion@cepsm.com
Cámara Minera de San Juan	Esteban Echeverría 526 S	264 4229109	contacto@camaraminerasj.com.ar camaramineradesanjuan@gmail.com administracion@camaraminerasj.com.ar
Cámara de Servicios Mineros de San Juan - CASEMI	San Luis 188 O	264 4624604	contacto@casemi.com.ar

Vitícola Mosto, vino fraccionado, vino a granel, pasas de uva, uvas frescas

Asociación de Viñateros Independientes	S. Sarassa 362 E. Capital	264 4273287	avfi_sj@yahoo.com.ar
Cámara Argentina de Fabricantes y Exportadores de Mosto			info@mostoargentino.com
Cámara de Bodegueros de San Juan	Mendoza 169 S	264 4223625	sanjuan@camaradebodegueros.org
Cámara de Pasas de Uvas y Afines		264 154674264	franciscomelograu@hotmail.com agro@meloalimentos.com camara.pasasdeuva@yahoo.com.ar
Cámara Vitivinícola de San Juan	Juan Jufré 531 E	264 4213787	camvitivinicola@gmail.com camvitivinicola1@yahoo.com.ar
Cámara Vitícola de San Juan	Rastreador Calivar 817 N B. El Ceibo lote 72	264 155810485	josemolinamovis@gmail.com
Fed. de Viñateros y Productores Agropecuarios de San Juan	Caseros 185 N	264 4210924 /4210631	federacionvinateros@gmail.com
Mesa Vitícola		264 154555860	info@mesaviticolasanjuan.com.ar
COVIAR	Rivadavia 665 O	264 4200291	comunicacion@coviar.com.ar

Olivícola Aceite de oliva virgen, aceitunas

Cámara Olivícola de San Juan	Caseros 126 S	presidencia@camaraolivicola.com.ar info@camaraolivicola.com.ar
------------------------------	---------------	---

MAQUINARIA Y EQUIPOS Juntas metaloplásticas, surtido de juntas, partes de máquinas, partes de motores.

TEXTIL Prendas de vestir (camisas, pantalones, abrigos), telas.

DEL PAPEL Envases y embalajes.

MATERIAS PLÁSTICAS Y ARTIFICIALES Placas de polímeros cloruro de vinilo, tapones/tapas, envases.

Razón Social	Domicilio	Teléfono
Unión Industrial San Juan	Av. G. Rawson N 396	264 4210603

FRUTÍCOLA Ciruelas frescas y secas, pistachos, nueces, melón, damascos.

AGROINDUSTRIAL Tomates en conserva, salsa de tomate (kéetchup), preparaciones para salsas, dulce de membrillo.

Razón Social	Domicilio	Teléfono	Correo electrónico
Cámara de Producción, Empaque y Comercio Frutihortícola de San Juan C.P.E.C.			cpecfrutihorticola@gmail.com
Cámara de Productores y Export. de Frutas y Hortalizas	Ignacio de la Roza 667 O	264 4222714	cam-export@sinectis.com.ar
Consejo de la DO (Denominación de Origen) de Membrillo rubio de San Juan		264 155300009	productos.pons@gmail.com
FECOAGRO (Federación de Coop. Agropecuarias Limitada)	Belgrano 2767 E Santa Lucía	264 4253600	ventas@fecoagro.com.ar

HORTÍCOLA Ajos, cebollas, calabazas, semillas de hortalizas, espárragos.

Asociación de Productores de Semillas (ASPROSEM)	Mendoza S 5450. Pocito	264 4921841 (264) 156614699	asprosem@yahoo.com.ar
Cámara de Productores y Exportadores de ajo y afines	Abraham Tapia 793 S	264 4220133	info@ajosdesanjuan.com
Sociedad de Chacareros Temporarios de San Juan	Progreso 668 E Rawson	264 4287123	sociedaddechacareros@hotmail.com

TURÍSTICA Enoturismo, ruta del olivo, parques nacionales, provinciales y reservas.

Cámara de Turismo de San Juan	25 de Mayo y Las Heras.	264 154034341	camaradeturismosanjuan@gmail.com
-------------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------------

ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO Servicios basados en el conocimiento.

Cámara Sanjuanina de Empresas de Tecnología de Información y Comunicación (CASETIC)	Salta 441 N	casetic-coord@conexxion.com.ar
---	-------------	--------------------------------

ENERGÍAS RENOVABLES Paneles solares.

EPSE Energía Provincial Sociedad del Estado	Calle 6 y Maurin, San Juan	0264 466-1600
---	----------------------------	---------------

