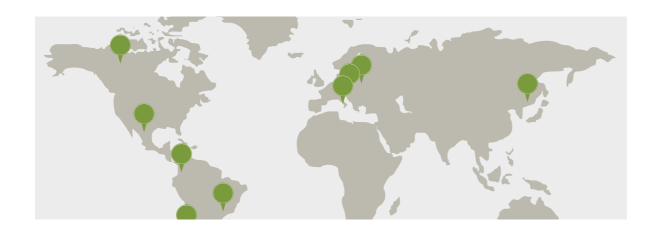




ACEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEN 0,2% DE ACIDEZ - VALLE DEL MAULE - ACEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEN 0,2% DE ACIDEZ - VALLE DEL MAULE - ACEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEN 0,2%







MAYORES CONSUMIDORES

EN ESPAÑA E ITALIA SE CONSUME UN 70% DE ACEITE DE OLIVA EN EL HOGAR LO QUE CORRESPONDE A 443 MILLONES DE LITROS ANUALES.



90% PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA SE ENCUENTRA EN EL MEDITERRÁNEO

2% producción mundial se realiza fuera del área del mediterraneo

Portugal · Grecia · Italia · Túnez · Turquía · Marruecos · España





1560

EL ACEITE DE OLIVA LLEGA A CHILE

EN NUESTRO PAÍS EL CULTIVO DEL OLIVO SE EXTENDIÓ

PRINCIPALMENTE POR EL VALLE CENTRAL. SIN

EMBARGO LAS PLANTACIONES NO TARDARON EN

EXTENDERSE HASTA EL VALLE DEL LIMARÍ POR EL

NORTE Y EL RÍO BIOBÍO POR EL SUR.

LA PRODUCCIÓN NACIONAL CRECIÓ UN 30% RESPECTO AL AÑO 2008.

CON UNA PRODUCCIÓN DE 8.500 TONELADAS Y MÁS DE 20.000 HECTÁREAS PLANTADAS DE OLIVOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITE DE OLIVA.



AUMENTO DE LAS EXPORTACIONES ALCANZADO DURANTE EL 2012 EL ACEITE DE OLIVA.





DISTINTA VARIEDAD DE FRUTOS QUE EXPRESAN LO MÁS PURO DE ESTE RINCÓN DEL MUNDO -

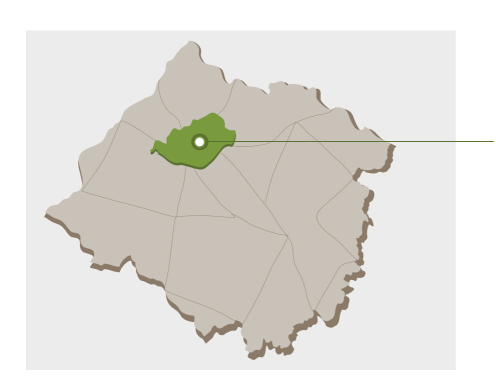


ESTE MÍTICO ÁRBOL ENCONTRÓ EN ESTAS TIERRAS GRANDES EXTENCIONES DE SUELO FÉRTILES.



LA UTILIZACIÓN DE RIEGO TECNIFICADO, HIZO POSIBLE LA PLANTACIÓN DE OLIVOS EN REGIONES CON CLIMA PRIVILEGIADO DE CHILE.





VALLE DEL MAULE

TALCA / LINARES / CAUQUENES

Valles del claro / Valle de Loncomilla / Valle Tutuven







LAS ACEITUNAS SE LIMPIAN DE RAMAS Y HOJAS PARA LUEGO LAVARLAS Y COMENZAR EL PROCESO DE MOLIENDAS. LAS ACEITUNAS SON BATIDAS SUAVEMENTE HASTA FORMAR UNA PASTA ESPESA QUEDANDO LISTA PARA EL SIGUIENTE PASO. SE SEDADA EL ACEITE DE

SE SEPARA EL ACEITE DEL AGUA Y EL ORUJO.

SE ALMACENA EN CUBAS DE ACERO CON TEMPERATURA CONTROLADA Y PROTEGIDOS DE LA LUZ.





¿QUE HACEMOS CON LOS RESTOS?

"LA FERTILIZACIÓN ORGÁNICA APORTA ALIMENTA Y VIDA AL SUELO"

DOBLE TRATAMIENTO MATERIA ORGÁNICA

RESTOS DE HOJAS, FRUTOS Y RAMAS

LA CUAL SE INCORPORA A LA TIERRA ENTREGANDOLE NUTRIENTES AL OLIVO Y MEJORANDO LA ESTRUCTURA DEL SUELO.

BIOCOMBUSTIBLE

LOS HUESOS DEL FRUTO SON ALMACENADOS PARA UTILIZARLAS COMO BIOCOMBUSTIBLE.