

| | | | |
|--|---------------|------------------------|----------------|
| FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE | | ID ESPECIE: 549 | |
| NOMBRE CIENTÍFICO: | | Cumulopuntia sphaerica | |
| NOMBRE Perrito (Español); Quisco (Español); Tuna del campo (Español); Mestizo (Español); COMÚN: Espina (Español); Espina del suri (Español); Gatito (Español); Jalajala (Desconocido) | | | |
| REINO: | Plantae | ORDEN: | Caryophyllales |
| PHYLLUM/DIVISIÓN: | Magnoliophyta | FAMILIA: | Cactaceae |
| CLASE: | Magnoliopsida | GÉNERO: | Cumulopuntia |
| SINONIMIA: | | (sin información) | |
| ANTECEDENTES GENERALES: (sin información) | | | |
| ANTECEDENTES REPRODUCTIVOS: (sin información) | | | |
| COMPORTAMIENTO: (sin información) | | | |
| DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA: (sin información) | | | |
| EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA EN CHILE (km2) => (sin información) | | | |
| REGIONES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE: Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Región Metropolitana, Arica y Parinacota | | | |
| TERRITORIOS ESPECIALES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE: (sin información) | | | |
| PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORMA NATIVA: Chile; Chile; Perú | | | |
| SÓLO PARA ESPECIES EXÓTICAS A CHILE: | | | |
| ANTECEDENTES DE SU INTRODUCCIÓN AL PAÍS: (sin información) | | | |
| HISTORIA DE INTRODUCCIONES EN CHILE: (sin información) | | | |
| IMPACTOS DE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| MECANISMOS DE DISPERSIÓN DE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORME EXÓTICA: (sin información) | | | |
| TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL: (sin información) | | | |
| PREFERENCIAS DE HÁBITAT: (sin información) | | | |
| ÁREA DE OCUPACIÓN EN CHILE (km2) => (sin información) | | | |
| INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES: | | | |
| ALIMENTACIÓN: (sin información) | | | |
| RESUMEN POR TIPO DE INTERACCIÓN RELEVANTE DE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| USOS DE LA ESPECIE: | | | |
| DESCRIPCIÓN DE USOS: (sin información) | | | |
| RESUMEN POR TIPO DE USO DE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES SOBRE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| RESUMEN POR TIPO DE AMENAZA SOBRE ESTA ESPECIE: (sin información) | | | |
| ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE: Fuera de Peligro (Boletín 47 Museo Nacional de Historia Natural); | | | |
| Estado de conservación según UICN => NE | | | |
| ACCIONES DE PROTECCIÓN: | | | |

ESTA ESPECIE TIENE REGISTRO DE PRESENCIA EN LAS SIGUIENTES ÁREAS DE INTERÉS:
(sin información)

ESTÁ INCLUIDA EN LAS SIGUIENTES NORMATIVAS DE CHILE:
(sin información)

ESTÁ INCLUIDA EN LOS SIGUIENTES CONVENIOS INTERNACIONALES:
CITES II

ESTÁ INCLUIDA EN LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE CONSERVACIÓN:
(sin información)

PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN SEGÚN RCE:
(sin información)

EXPERTO Y CONTACTO:

ALGUNOS SITIOS WEB QUE INCLUYEN ESTA ESPECIE:
.-<http://www.eriosyce.info/cumulopuntia/sphaerica.htm>

BIBLIOGRAFÍA CITADA:

Ritter F. (1980) Kakteen in Sudamerika. Ergebnisse meiner 20 jährigen Feldforschungen. Band 3 Chile. Friedrich Ritter Selbstverlag. págs.857-1238. \par\par BELMONTE E, L FAÚNDEZ, J FLORES, A HOFFMANN, M MUÑOZ & S TEILLIER (1998) Categorías de conservación de cactáceas nativas de Chile. Boletín MNHN 47: 69-89. \par\par HOFFMANN A (1989) Cactáceas en la flora silvestre de Chile, 1ª ed. Fundación Claudio Gay, 272 pp. \par\par HOFFMANN A & H WALTER (2004) Cactáceas en la flora silvestre de Chile. Segunda edición. Ediciones Fundación Claudio Gay, Santiago, Chile. \par\par EGGLI U, M MUÑOZ & B LEUENBERGER (1995) Cactaceae of South America: The Ritter Collections. Englera 16: 1- 646. \par\par KIESLING R, J LARROCA, L FAÚNDEZ, D METZING & S ALBESIANO (2008) Cactaceae. En: Zuloaga FO, M Belgrano & O Morrone (eds) Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Volumen 2. Dicotyledonae: Acanthaceae – Fabaceae (Abarema – Schizolobium): 1715-1830. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 107. \par\par VILLAGRÁN C & V CASTRO (2004) Ciencia indígena de los Andes del Norte de Chile. Editorial Universitaria, Santiago, Chile. \par\par RUNDEL PW, MO DILLON & B PALMA (1996) Flora and vegetation of Pan de Azúcar National Park in the Atacama desert of northern Chile. Gayana Botánica 53: 295-315. \par\par BIOTA (2010b) Recopilación de información e ingreso de información a bases de datos del inventario nacional de especies de cactáceas nativas. Informe de consultoría II, CONAMA licitación pública N° 1588-50-LE10. Santiago, Chile.