

<b>FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE</b>		<b>ID ESPECIE:</b> 432	
<b>NOMBRE CIENTÍFICO:</b>		Lobivia formosa var formosa	
<b>NOMBRE COMÚN:</b> Cardón (Español); Cardón de espina (Español); Cardón pasakanero (Español); Pasakana (Quechua); Pasakana (Aymara); Kewaylo (Aymara); Psómor (Kunza); Koko (Desconocido)			
<b>REINO:</b>	Plantae	<b>ORDEN:</b>	Caryophyllales
<b>PHYLLUM/DIVISIÓN:</b>	Magnoliophyta	<b>FAMILIA:</b>	Cactaceae
<b>CLASE:</b>	Magnoliopsida	<b>GÉNERO:</b>	Lobivia
<b>SINONIMIA:</b>		Lobivia formosa	
<b>ANTECEDENTES GENERALES:</b> (sin información)			
<b>ANTECEDENTES REPRODUCTIVOS:</b> (sin información)			
<b>COMPORTAMIENTO:</b> (sin información)			
<b>DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:</b> (sin información)			
<b>EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA EN CHILE (km2) =&gt;</b> (sin información)			
<b>REGIONES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE:</b> Antofagasta			
<b>TERRITORIOS ESPECIALES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE:</b> (sin información)			
<b>PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORMA NATIVA:</b> Chile; Chile; Argentina			
<b>SÓLO PARA ESPECIES EXÓTICAS A CHILE:</b>			
<b>ANTECEDENTES DE SU INTRODUCCIÓN AL PAÍS:</b> (sin información)			
<b>HISTORIA DE INTRODUCCIONES EN CHILE:</b> (sin información)			
<b>IMPACTOS DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>MECANISMOS DE DISPERSIÓN DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORME EXÓTICA:</b> (sin información)			
<b>TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL:</b> (sin información)			
<b>PREFERENCIAS DE HÁBITAT:</b> (sin información)			
<b>ÁREA DE OCUPACIÓN EN CHILE (km2) =&gt;</b> (sin información)			
<b>INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES:</b>			
<b>ALIMENTACIÓN:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE INTERACCIÓN RELEVANTE DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>USOS DE LA ESPECIE:</b>			
<b>DESCRIPCIÓN DE USOS:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE USO DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES SOBRE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE AMENAZA SOBRE ESTA ESPECIE:</b> Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica )			
<b>ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE:</b> Rara (Boletín 47 Museo Nacional de Historia Natural);			
Estado de conservación según UICN => NE			

<b>ACCIONES DE PROTECCIÓN:</b> 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)
<b>PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN SEGÚN RCE:</b> (sin información)
<b>EXPERTO Y CONTACTO:</b>
<b>ALGUNOS SITIOS WEB QUE INCLUYEN ESTA ESPECIE:</b> .- <a href="http://www.eriosyce.info/echinopsis/formosa/formosa.htm">http://www.eriosyce.info/echinopsis/formosa/formosa.htm</a>

**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 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 BIOTA (2010) Recopilación de información e ingreso de información a bases de datos del inventario nacional de especies de cactáceas nativas. Informe de consultoría I, CONAMA licitación pública N° 1588-50-LE10. Santiago, Chile.