

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		ID ESPECIE: 531	
NOMBRE CIENTÍFICO:		Pyrrhocactus simulans	
NOMBRE COMÚN:		Simulador (Español)	
REINO:	Plantae	ORDEN:	Caryophyllales
PHYLLUM/DIVISIÓN:	Magnoliophyta	FAMILIA:	Cactaceae
CLASE:	Magnoliopsida	GÉNERO:	Neoporteria
SINONIMIA:		Eriosyce simulans	
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: Coquimbo			
TERRITORIOS ESPECIALES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE: (sin información)			
PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORMA NATIVA: Chile; Chile			
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: Caza y coleccionistas			
PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES SOBRE ESTA ESPECIE: (sin información)			
RESUMEN POR TIPO DE AMENAZA SOBRE ESTA ESPECIE: Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica); Cosecha (Caza/Captura)			
ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE: Rara (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:
.-Conservación ex situ de plantas endémicas, vulnerables y en peligro de extinción en las zonas desértica y mediterránea de Chile. cuyo objetivo es Colectar y conservar en bancos de semillas la diversidad genética de las plantas nativas de Chile, particularmente de las especies endémicas y las en riesgo de extinción en las zonas desértica y mediterránea de Chile. realizado por Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, Chile - Royal Botanic Gardens Kew, Reino Unido.

PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN SEGÚN RCE:
(sin información)

EXPERTO Y CONTACTO:

ALGUNOS SITIOS WEB QUE INCLUYEN ESTA ESPECIE:

.-<http://www.eriosyce.info/eriosyce/simulans/simulans.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 KATTERMANN F (1994) Eriosyce (Cactaceae) The genus revised and amplified. Royal Bot. Gard. Kew, vol. 1, 176 pp.\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.