**Referencias tema “Patrimonio Agroalimentario”**

1.- [Variedades tradicionales: un patrimonio agrícola que debe ser protegido y valorizado](http://www.odepa.cl/wp-content/files_mf/1436994718Variedadestradicionales201505.pdf)

2.- [Arca del gusto](http://www.cultura.gob.cl/wp-content/uploads/2014/12/arca-del-gusto.pdf)

3.-[Diversidad filogenética. Informe del patrimonio de Chile](http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/ta/NR35652.pdf)

Autor: Miranda C, Hernán

Informe INIA-FAO plantea requerimientos para intensificar la labor de rescate del patrimonio natural constituido por especies vegetales nativas o introducidas hace siglos y adaptadas a nuestro territorio.

4.-[Banco base de semillas, conservando semillas nativas para el futuro](http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/ta/NR31413.pdf)

Autor: Leon L, Pedro; Way, Michael

Con el fin de conservar nuestro patrimonio genético, en 1995, INIA fue designado por el Ministerio de Agricultura, curador Nacional de Recursos Fitogenéticos de Chile, con este fin desarrolla un programa a largo plazo para conservar ex situ en banco de semillas, las plantas nativas de Chile. El artículo entrega información referente a este programa.

5.- **Recolección y conservación ex situ de los recursos fitogenéticos nativos de Chile: En Biblioteca INIA.**

Autor: León L, Pedro; Rosas C, Marcelo; Way, Michael

Disponibilidad: En las Bibliotecas del INIA

INIA, desde el año 2001, desarrolla un programa a largo plazo para recolectar los recursos fitogenéticos nativos de Chile, con énfasis en aquellos endémicos y amenazados de extinción. A la fecha se ha recolectado cerca de 1.000 especies lo que representa un 20% del total de la flora Chilena. Se planea al año 2020 recolectar y conservar el 50% de la flora chilena. Siendo este desafío un significativo aporte para la conservación del patrimonio genético chileno, su investigación y uso sustentable.

6.-[Programa Semillas para el Futuro: INIA conserva el patrimonio vegetal nativo del país.](http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/ta/NR36648.pdf)

Autor: León L, Pedro; Rosas C, Marcelo; Way, Michael

Este articulo destaca la labor realizada por INIA durante los últimos 8 años; durante este periodo se ha logrado recolectar y conservar el 20% del patrimonio vegetal nativo de Chile. Además se destaca el valor de los recursos fitogenéticos del país, la importancia de conservar nuestro patrimonio. INIA fue nombrado en 1995 como Curador Nacional delos Recursos Fitogenéticos de Chile.

7.-[De papas y maíz INIA: Recuperando ecotipos ancestrales en vías de desaparecer.](http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/ta/NR38428.pdf)

Autor: Allende C, Marjorie; Tapia F, Francisco; Uribe L, Franco

El proyecto "Recuperación y agregación de valor a ecotipos de papa y maíz de la pre cordillera de valor a ecotipos de papa y maíz de la pre cordillera de la comuna de Putre, a través de desarrollo de protocolos de manejos agronómicos mejorados y escalamiento comercial", abordado por INIA URURI procura rescatar ecotipos agrícolas especialmente adaptados a las condiciones ambientales de la pre cordillera de la comuna de Putre, que conforman parte del patrimonio biológico de la Región de Arica y Parinacota.

8.- **Boldo: Rescate de un patrimonio forestal chileno. Manejo sustentable y valorización de sus productos.**

Autor: Benedetti Ruiz, Susana; Barros Asenjo, Santiago

REGISTRO Nº 38319 Ubicación: INFOR-62

Contiene: Introducción. 1. La especie. 2 Producción y propagación de plantas. 3. Plantación. 4. Manejo de plantaciones naturales. 5. Química y compuestos activos del boldo.6. Normas Nacionales e Internacionales aplicables a la producción de hojas de boldo. 7. Productos y procesos. 8. Mercado Nacional e Internacional. 9. Análisis de rentabilidad del negocio de hojas de boldo. 10. Estudio de caso: Tuniche, Región de O'Higgins.

9.-[**Frutilla chilena: patrimonio olvidado [Fragaria chiloensis]**](http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/ta/NR31412.pdf)

Autor: Lavin A, Arturo; Maureira C, Marta

Desde 1990 INIA ha realizado esfuerzos para rescatar esta especie y ver la posibilidad de volver a incorporarla como cultivo en diferentes zonas costeras del país. El presente artículo contiene: 1. Distribución actual de la especie. 2. Selección de descriptores botánicos. 3. Caracterización botánica. 4. Fenología y producción de frutos. 5. Virus en Fragaria chiloensis. 6. Caracterización molecular e isoenzimática. 7. Respuesta al potasio, al nitrógeno, al fosforo, al sodio y cloro. 8. Capacidad fotosintética.

10.- **El patrimonio fitogenético nativo de Chile. Un recurso estratégico para el desarrollo de la biotecnología agrícola y la seguridad alimentaria.**

Autor: Moraga-Rojel, Jubel R; Contreras M, Andrés N.; Vega M, José A de la

REGISTRO Nº 15099, en *las* Bibliotecas del INIA

11.- **Recursos fitogenéticos del norte de Chile y su uso potencial (1 y 2).**

Autor: Contreras M, Andrés

En la Biblioteca Central del INIA

Este artículo se refiere a las perspectivas que tienen los cultivos andinos o los cultivos nativos del norte de nuestro país, y lo que podría hacerse para proteger nuestros recursos fitogenéticos.

12.- **Potencial *A*groalimentario de especies nativas  ¿un camino hacia el manejo sustentable de nuestra flora nativa?**

Indualimentos [artículo de revista] vol.14 no.73 (feb.:2012), p.6-12

Resumen: El centro regional CREAS junto a la Universidad de Concepción. se encuentra desarrollando el proyecto " Caracterización del potencial saludable y agroalimentario de especies arbóreas nativas de la zona centro sur del país.