



CHILE LO
HACEMOS
TODOS



GUIA PARA USO DEL REPOSITORIO DE INFORMACIÓN DE LA PLATAFORMA WEB DEL FONDO DE INVESTIGACIÓN DE BOSQUE NATIVO



1. La serie de Documentos generados con los Proyectos de Investigación que tienen resultados finales, entre los Concursos I al V, fueron clasificados por tipos de documentos:

Bases de datos

Capítulos de Libros

Cartografía

Difusión

Difusión en la web

Elaboración de Normas

Encuestas

Fotografías

Informe Final

Jornadas de Demostración

Libros

Manuales

Mapas

Monografías

Participación en Congresos

Posters

Productos Forestales No Madereros

2. Los Temas en que fue agrupada la información generada corresponde a:

Estado de Conservación

Formaciones Xerofíticas

Regeneración y Restauración

Sanidad

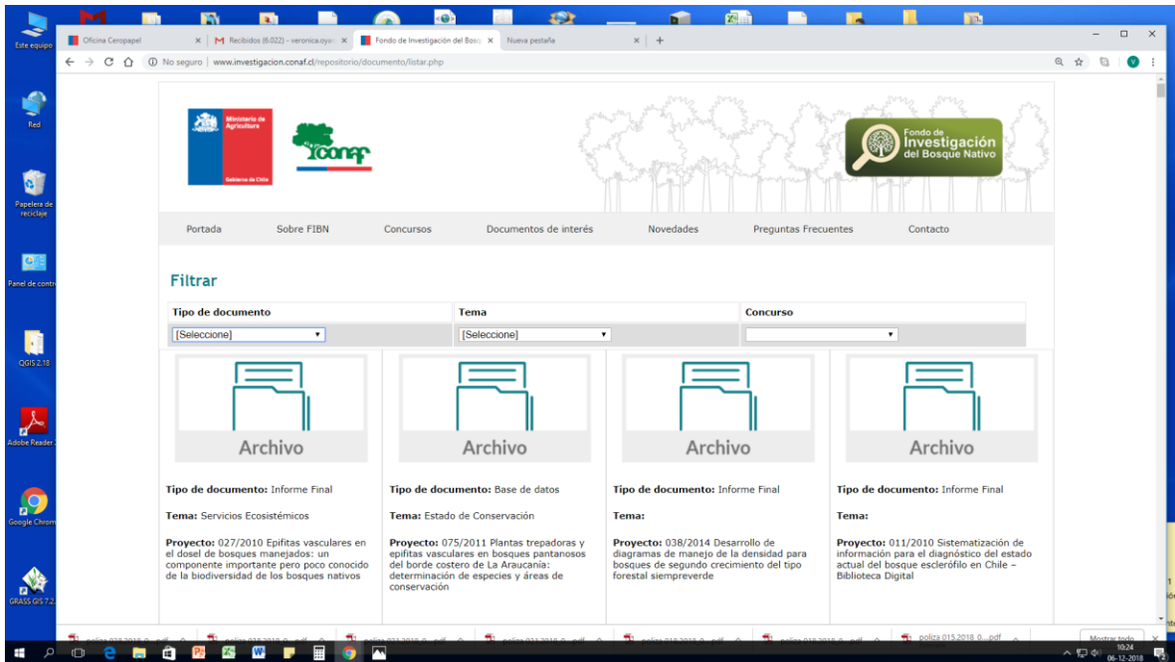
Semillas y Genética

Servicios Ecosistémicos

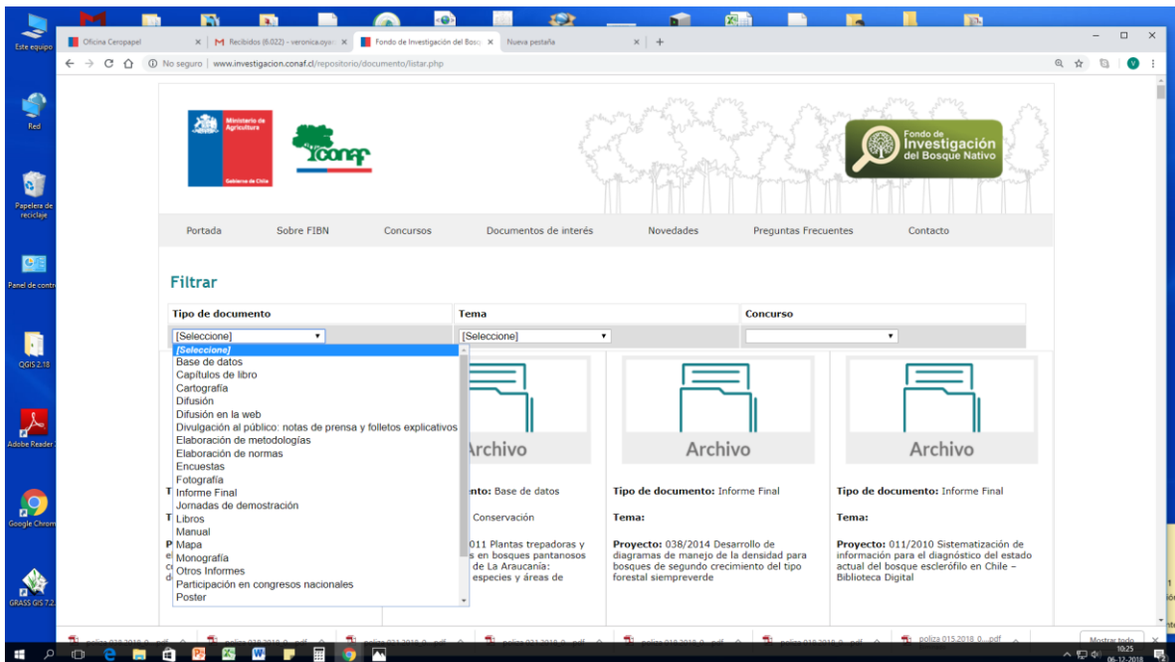
Sistematización de Información Básica

Tratamientos Silviculturales

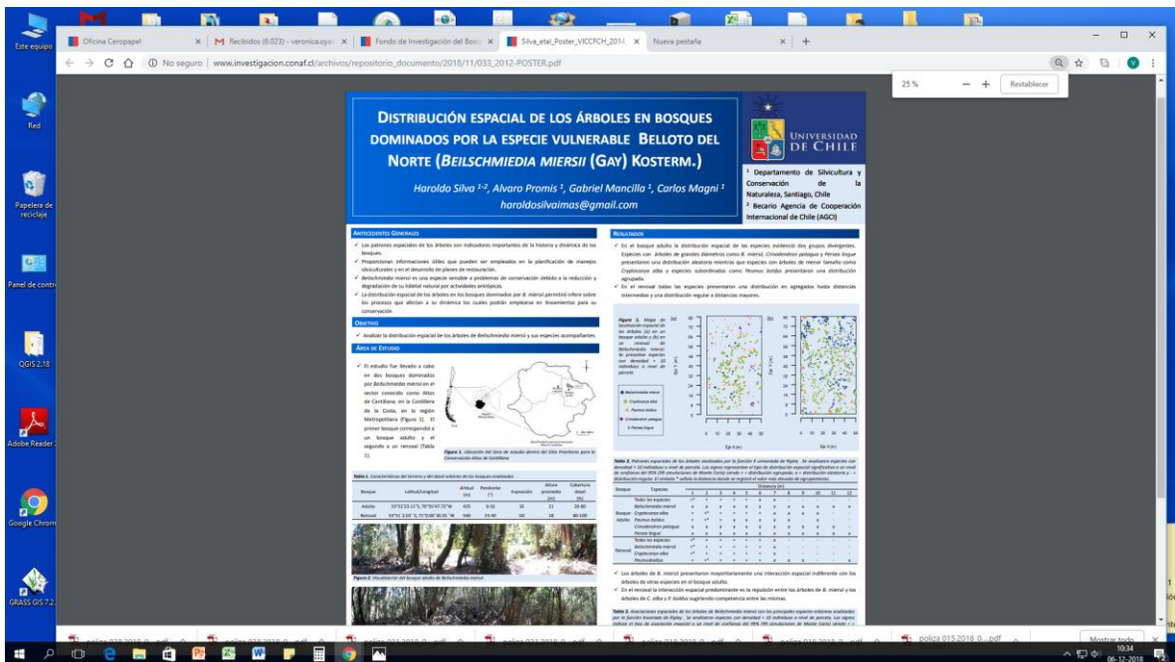
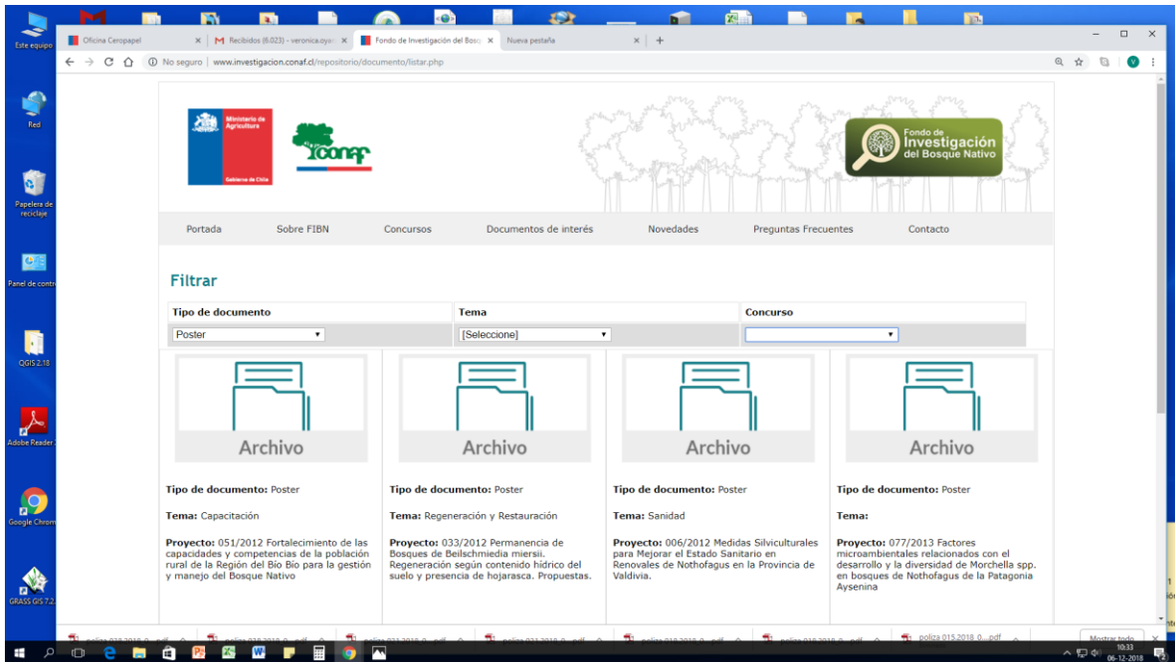
3. La información se puede buscar por número de Concurso, estando a la fecha publicada la información generada entre el I y V concurso, una vez que los proyectos finalicen se irá publicando la información que se genere de la misma manera.



Se puede Filtrar: por tipo de Documento

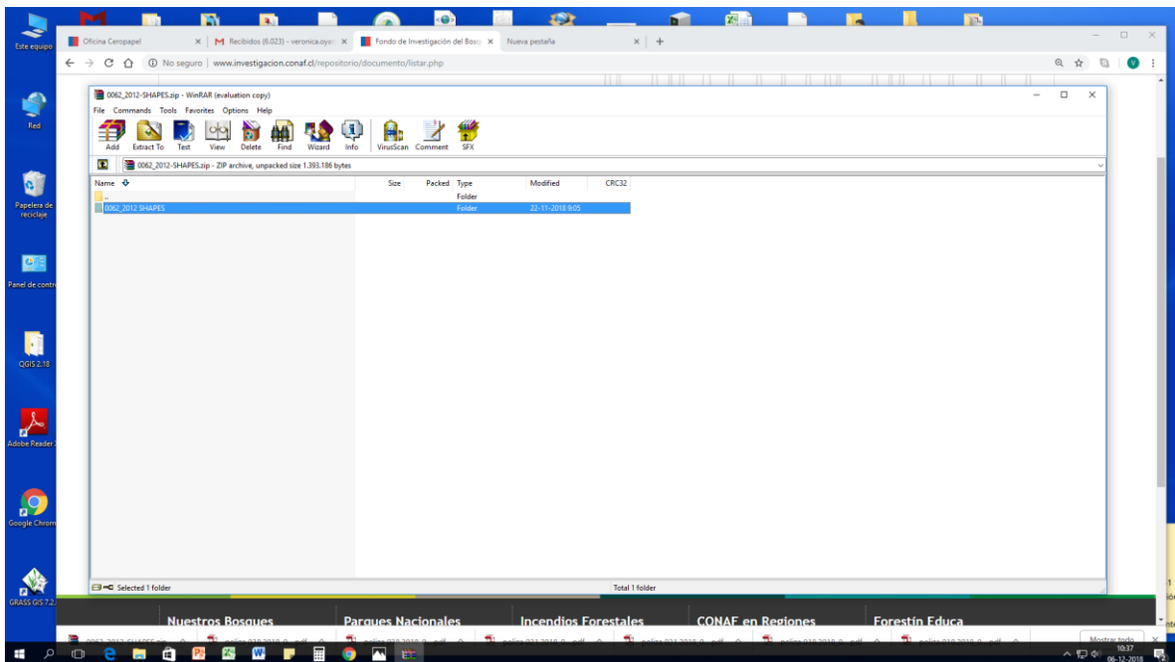
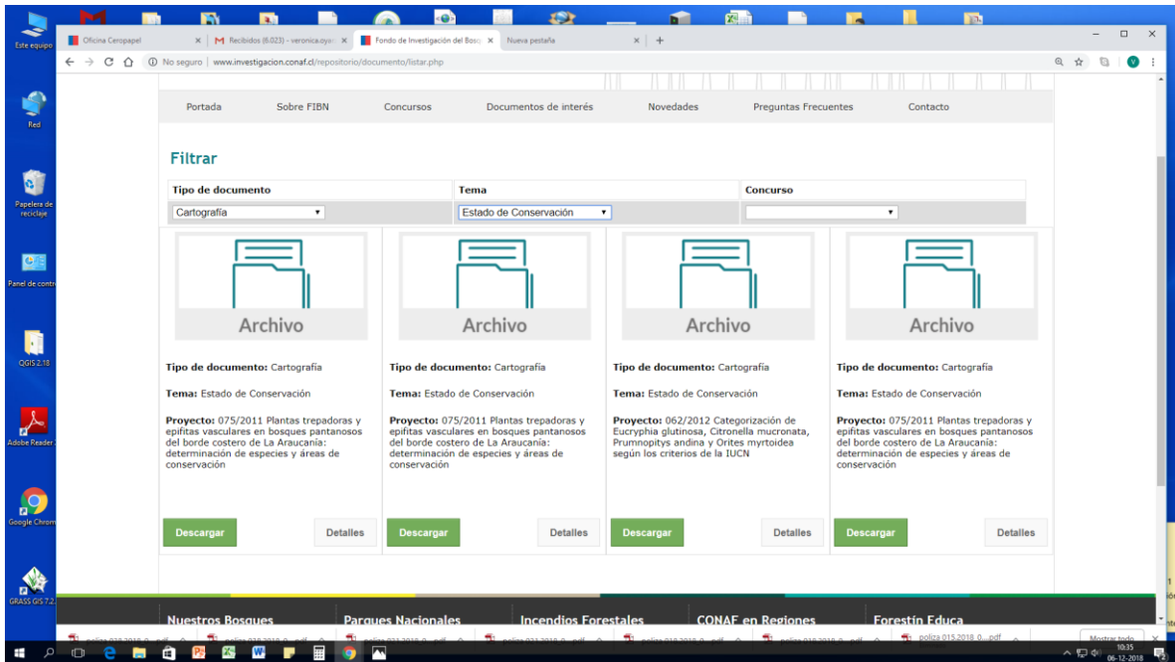


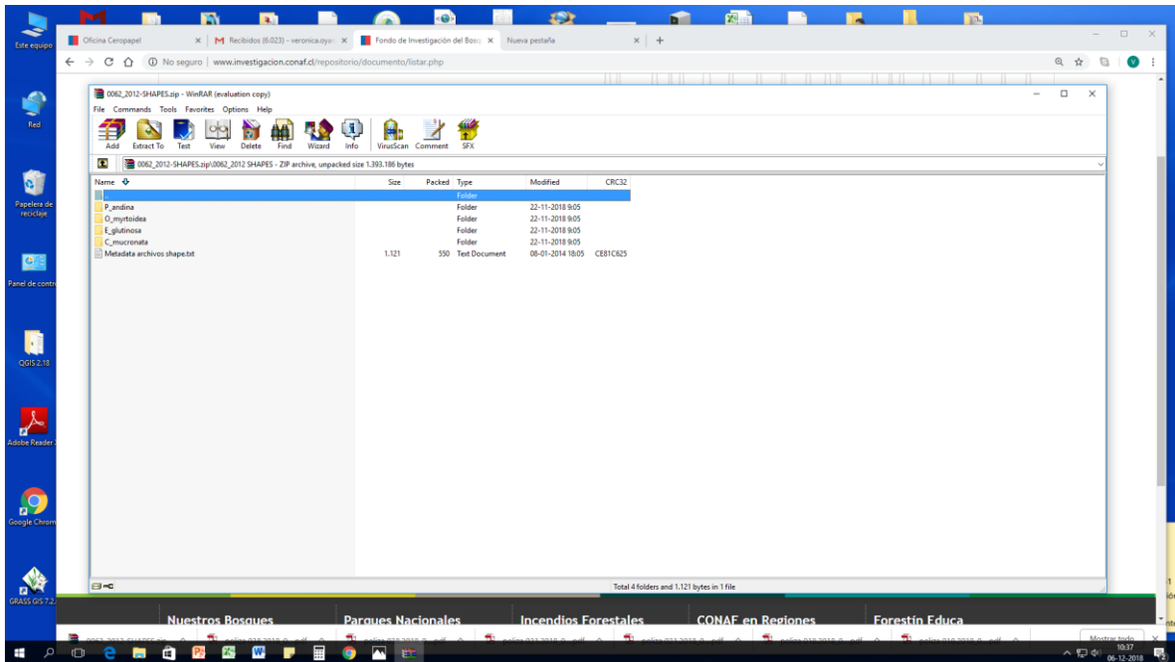
Por temas



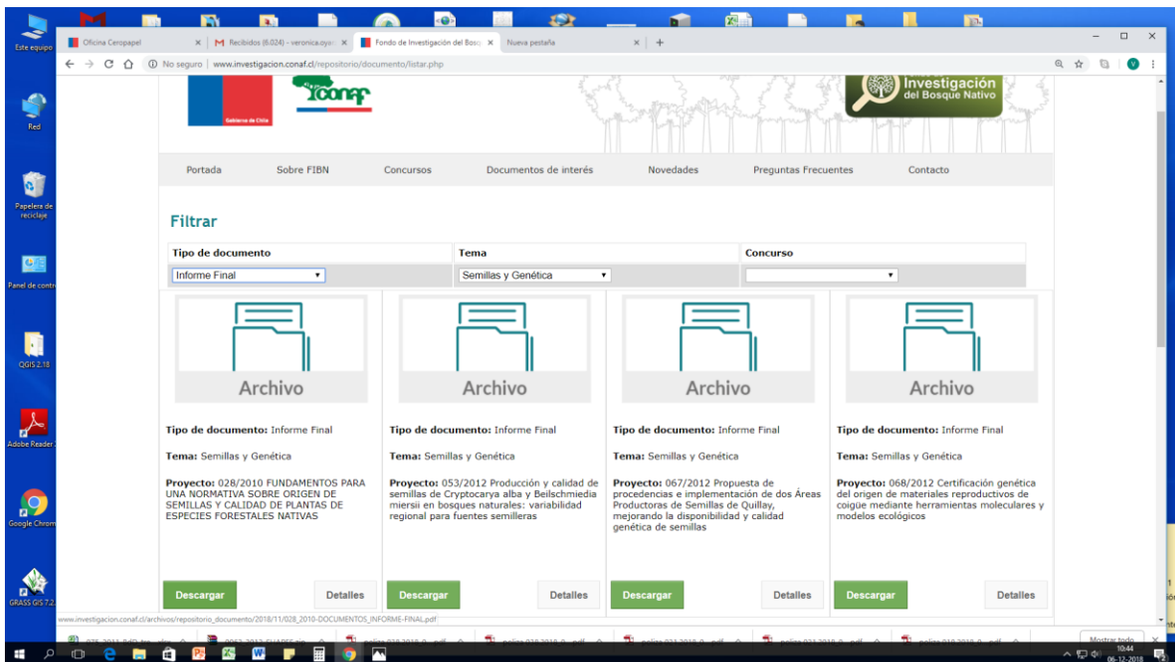
Otro Ejemplo

Cartografía de Proyectos que han investigado acerca del Tema Estado de Conservación





Informe Final Tema Semillas y Genética, se despliegan los Informes finales de los Proyectos que han sido realizados en la temática y Ud. tiene la posibilidad de ver los detalles del informe y/o descargar el informe



053_2012-DOCUMENTOS_INFORME-FINAL (Modo de compatibilidad) - Microsoft Word

Inicio Insertar Diseño de página Referencias Correspondencia Revisar Vista

Estilos de párrafo: Arial, 11, Fuente, Formato de párrafo, Portapapeles, Fuente, Formato, Estilos

053_2012-DOCUMENTOS_INFORME-FINAL



INFORME FINAL PROYECTO 053/2012:
PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE SEMILLAS DE CRYPTOCARYA ALBA Y BEILSCHMIEDIA MIERSII EN BOSQUES NATURALES. VARIABILIDAD REGIONAL PARA FUENTES SEMILLERAS.

Página: 1 de 81 | Palabras: 23.142 | 100% | 06/12/2018