

Acta 09 julio del 2013

Concurren:

APPIA: Patricia García

APU: Patricia Francia

AUDEPP: Irene Regnier

SUAMOC: María de los Angeles Torres

UCU: Carolina Barbé

UDELAR: Claudia Lerena

Ing. Ernesto Spinak

Temas tratados

- **SERVICIO DE ALERTA:** Se compiló la bibliografía bimensual de la cual se desprenden tres boletines que se renovarán cada veinte días.
- **CATALOGO COLECTIVO DE REVISTAS:** Se ha culminado con la primera etapa de incluir las revistas en papel con la que cuenta cada biblioteca; se pretende actualizar el catálogo cada dos meses al mismo tiempo que la bibliografía.
Spinak envió el formulario y cada biblioteca actualizó sus datos y adjuntó el mapa con la ubicación de cada institución.
Ya están casi todas las tapas escaneadas.
En dicho catálogo se cuentan con 430 títulos (APU, AUDEPP Y UDELAR ya incluyeron la mayoría de los títulos con los que cuentan en sus colecciones, mientras que APPIA y UCU están procesando la información. Este catálogo nos permite contar con una herramienta de búsqueda de colecciones única con la que no se cuenta en otra parte del país.
El siguiente paso será incorporar las revistas on-line gratuitas; se esta juntando y rastrellando datos, una vez que se compile todo la información se unirán los dos catálogos.
En una tercera etapa se va agregar el dato de aquellas revistas por las que se puede acceder a través de Timbó.
- **PROMOCION:** Hay que concientizar a los profesionales e investigadores de la existencia y utilidad de la página; para ello sería bueno contar con un folleto estándar que nos permita promocionar los servicios brindados.

- **OTROS:** En el correr del mes APPIA le había enviado a Spinak una lista con algunos artículos a texto completo en los que el link no permitía acceder. Spinak esta trabajando en esto y otros que fueron enviados por UDELAR.

**Próxima reunión con Spinak: martes 06/08/2013 a las 12y30
(en SUAMOC)**

**Próxima reunión del Comité Consultivo: el mismo día al
finalizar la reunión con Spinak se continuará con la reunión
del Comité Consultivo**