



**ACTA DE REUNIÓN
CONSEJO ASESOR DEL
SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLÓGICOS
15 de Octubre de 2015**

Presentes

APN	Ing. Agr. Fabiana Cantarell
CIN	Dr. Carlos Villamil
CIN	Dr. Juan Gabriel Chediack
Fundación Miguel Lillo	Dra. Mercedes Lizarralde
INTA	Dra. Renée Fortunato
MINCYT	Dra. Martín Ramírez
MINCYT	Dra. María Cristina Damborenea
MINDEF	Dra. Claudia Vassena
CONICET - CCT Mendoza	Eduardo Ruben Soria
CONICET - CENPAT	Lic. Renato Mazzanti

Ausentes

Aves Argentinas	Dr. Adrián Santiago Di Giacomo
CIN	Dra. Marta Eugenia Arias
CIN	Dr. Ernesto Francisco Atilio Morici
CIN	Dr. José Francisco Pensiero
CIN	Dra. Clara López
CONICET	Dr. Pablo Luis Tubaro
CONICET	Dr. Leonardo Galetto
CONICET	Ing. Agr. Luis Amado Mroginski
INIDEP	Fernando Castañeda
INTA	Andrea Clausen
MINCYT	Lic. Marcela Gregori
Secretaría de Agricultura	Ing. Agr. Ángela Nilda Gracia
Secretaría de Relaciones Exteriores MRECIC	Dr. Nestor Coria
MINDEF	Dr. Raúl Alzogaray
CONICET - Darwinion	Ana Lorenzo

En la Ciudad de Buenos Aires, a los 15 días del mes de Octubre de 2015, siendo las 14.00 horas, se reúne el Consejo Asesor del Sistema Nacional de Datos Biológicos, en la sede del MinCyT sita en Godoy Cruz 2320.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Los miembros del Consejo Asesor tratan los siguientes temas y acuerdan:

1- **ACTA DE LA REUNION ANTERIOR.** Se aprueba por unanimidad y sin observaciones el acta de la reunión del día 18 de junio de 2015.

2- **ADHESIONES.**

- Se evalúa y aprueba la solicitud de adhesión presentada por el **Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIBYT) – ID 1213**, según se detalla en el **Anexo I.**



- Se analiza nuevamente la solicitud de adhesión presentada por el **Jardín Botánico de Córdoba (ID 1128)**, observada en la reunión del 18/06/15, en función del informe de la Visita Técnica realizada por la Dra. Marta Arias y el Dr. Leonardo Galetto el 01 de julio de 2015, y se resuelve rechazarla por no cumplir las colecciones con los requerimientos y objetivos del SNDB, según consta en el Dictamen del **Anexo II**.
- Se analizan y aprueban las colecciones incorporadas por las siguientes instituciones adheridas:
 - ✓ **ID 266 Universidad Nacional de San Luis**. "Herbario de la Universidad Nacional de San Luis (ID 358)", "Jardín Botánico de la Universidad Nacional de San Luis (ID 359)" y "Micoteca de Diversidad e Interacciones Fúngicas (MICODIF) - ID 360".
 - ✓ **ID 158 Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Litoral** (observada en la reunión del 18/06/15): "Colección Banco de Germoplasma 'Ing. Agr. José Mario Alonso' (ID 339)". Al respecto el CA resuelve otorgar un dictamen favorable a dicha incorporación.
- El CA toma conocimiento del cambio de dependencia institucional debidamente notificado por la **Universidad de San Luis (ID 266)** y de la unificación de colecciones realizada por el **Instituto de Investigación y Desarrollo Hortícola Semillero (INSEMI) - ID 238**: "Recursos fitogenéticos nativos (ID 125)", "Recursos fitogenéticos de cultivo tradicional (ID 321)" y "Herbario de recursos fitogenéticos de San Juan (ID 322)".
- Se analiza la consulta del **Centro Integral de Microscopía Electrónica (CIME) – CCT Tucumán**, sobre la posibilidad de adherir con una colección de micro imágenes de microscopía electrónica y se acuerda que este tipo de colección no se condice con los objetivos del Sistema Nacional.

3- FINANCIAMIENTO

- Se analizan y aprueban las siguientes solicitudes de financiamiento, según se detalla en el **Anexo III**:
 - ✓ F37 "Digitalización y equipamiento del herbario UNSL Fase I". UNSL - Herbario de la Universidad Nacional de San Luis



- ✓ F39 "Base de datos del herbario del Instituto Darwinion. II Parte". CONICET - Instituto de Botánica Darwinion.

- Se analiza y resuelve observar la siguiente solicitud de financiamiento, según consta en el **Anexo IV**:
 - ✓ F36 "Consolidación del BGF-UNT". Universidad Nacional de Tucumán.

- Se analizan y dan por cumplidos los Informes Técnicos y Rendiciones de Cuentas de los siguientes proyectos:
 - ✓ F9 – "Informatización, conservación y fortalecimiento de las colecciones del Centro Nacional Patagónico – CONICET". CONICET - CENPAT
 - ✓ F13 – "Digitalización del Herbario del Museo Botánico de Córdoba". CONICET - IMBIV
 - ✓ F15 – "Digitalización del material tipo perteneciente a las Colecciones de Micología y Paleontología de la FCEN –UBA". FCEN – UBA.
 - ✓ C8 – "Primer Mini-Curso de herramientas para la digitalización de datos de observaciones de aves silvestres y Simposio sobre Datos Observacionales, durante la XV Reunión Argentina de Ornitología (17 al 21 de Setiembre de 2013)". AVES ARGENTINAS

- Se deja constancia que con fecha 27/07/2015 se aprueba la solicitud de financiamiento del CENPAT que se detalla en el **Anexo V**, evaluada de manera virtual.

4- PORTAL DE DATOS BIOLÓGICOS

El Ing. Miguel Carboni presenta un informe de avance en las tareas de desarrollo del nuevo Portal del SNDB, siendo que actualmente se está trabajando en:

- ✓ Rediseño de la homepage (imágenes + estilos),
- ✓ Incorporar términos de uso y licencia Creative Commons
- ✓ Traducir partes keywords faltantes
- ✓ Ajustar filtros del buscador

A su vez, ilustra cómo se gestionarán las funciones del nuevo portal: las opciones de búsqueda y consultas que permite realizar, las referencias personalizables y la descarga de datos.

Miguel Carboni
FC

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Asimismo, comunica que a continuación se encararán las siguientes tareas:


- ✓ Agilizar la importación de datos
- ✓ Resolver temas de usuarios y accesos
- ✓ Completar la customización y traducciones

En este sentido, transmite que una vez concluidas estas tareas, se estima que en el plazo de 1 o 2 meses, se estaría en condiciones de probar el nuevo Portal del SNDB.

Por último, la Ing. Marta Caldentey comunica que se ha superado el millón de datos subidos al Portal del Sistema Nacional.

- 5- **OTROS.** La Dra. Renée Fortunato presenta ante los miembros del Consejo Asesor el Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs) "Actualización y digitalización de la Flora Patagónica Argentina mediante técnicas innovadoras: datos disponibles para diagnóstico, conservación y desarrollo sustentable en la región". El objetivo del mencionado proyecto consiste en realizar una actualización de la Flora de las Plantas Vasculares que crecen en la región Patagónica de la República Argentina y producir una base de datos dinámica e interactiva a nivel de especies, de acceso abierto, disponible a la comunidad con información taxonómica confiable y de alta calidad.

Siendo las 18 horas se da por finalizada la reunión del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Datos Biológicos.


Juan Chediek



M. Cristina Damkorenea



Enrique Di Girolamo


Juan Chediek


F. Cantucci


Renée Fortunato


Renée H. Fortunato


M. Caldentey



ANEXO I

Acta de evaluación de adhesiones

ID CENTRO	NOMBRE	INSTITUCIÓN	RESPONSABLE		ID. COLECCIÓN	NOMBRE	ABRÓNIMO	COBERTURA TAXONÓMICA	CURADOR	TOTAL DE ELEMENTOS INVENTARIADOS		BASE DE DATOS	
			Legal	Técnico						TOTAL	NO INVENTARIADO		
1128	Jardín Botánico de Córdoba	Secretaría de Ambiente - Jardín Botánico de Córdoba	Genuti, Mariángela		1128-335	Colección Documentada de Cicadas	CDC	Cicadas argentinas	Diego Alejandro Serra	450	450	SI	
						Semillas de Cicadas	SC	Cicadas	Diego Alejandro Serra	210	56	344	SI
						Plantas Tropicales/Subtropicales	TRCP	Amplia	Diego A. Serra	250	150	60	SI
1213	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba - CONICET	Roberto Terenzi - José Luis Bocco	Cecilia Estarabou - José María Toledo	1213-351	CERNAR	CERNAR	Reinocle plantas y hongos	Toledo José María	8000	7000	1000	SI



ANEXO II
DICTAMEN
EVALUACIÓN DE ADHESIÓN

El Consejo Asesor (CA) del SNDB, en su reunión del día de la fecha, evaluó la solicitud de adhesión presentada por el **Jardín Botánico de Córdoba (ID 1128)**.

Al respecto, el CA resuelve rechazar la solicitud adhesión.

En tal sentido, se considera que la institución no cumple con los requerimientos y objetivos del SNDB.

El CA queda a disposición para brindar asesoría y sugiere fortalecer el vínculo con los centros asociados.

En Buenos Aires, a los 15 días de octubre de 2015.



ANEXO IV

SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLÓGICOS

DICTAMEN EVALUACION PROYECTO F36

El Consejo Asesor (CA) del SNDB evaluó la solicitud de pedido de apoyo económico del proyecto F36 presentado por Centro de Datos Biológicos de la UNT.

Al respecto, el CA ha realizado las siguientes observaciones:

- El costo general del proyecto es alto en relación al número de registros.
- Incrementar el número de datos a georeferenciar (por ejemplo a 5000). En su defecto reducir el número de pasantes a uno.



ANEXO III

Acta de evaluación de financiamiento

Proyecto nº	SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLÓGICOS							Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos	Observaciones
	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Dictamen	Rubros Aprobados				
F37	Digitalización y equipamiento del herbario UNSL Fase I	UNSL	Herbario de la Universidad Nacional de San Luis	Luis Argel Del Vito	Aprobado	PC, discos externos, impresora, lectora código de barras, módulos guarderbarios, asignaciones estímulo	\$ 264.485,00	\$ 144.808,00	-	
F39	Base de datos del herbario del Instituto Darwinion. II Parte	CONICET	Instituto de Botánica Darwinion	Manuel Belgrano	Aprobado	PC's, UPS's, guarderbarios	\$ 180.000,00	\$ 864.000,00	-	



ANEXO V

Acta de evaluación de financiamiento*

Proyecto nº	Título	SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLÓGICOS					Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos	Observaciones
		Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Dictamen	Rubros Aprobados			
BC10	Fundamentos, evaluación y futuro de los modelos de nicho y distribución de especies	CONICET	CENPAT	Maria Valeria Retana	Aprobado	Pasajes, viáticos e insumos	271.992,00	no aplica	-

(*) Evaluación virtual 27/07/2015