



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

Present	tes		Ausentes	
APN		Ing. Agr. Fabiana Cantarell	Aves Argentinas	Dr. Adrián Santiago Di Giácomo
CIN		Dr. Carlos Villamil	CIN	Dra. Marta Eugenia Arias
CIN		Dr. Juan Gabriel Chediack	CIN	Dr. Ernesto Francisco Atilio Morici
Fundaci	ión Miguel Lillo	Dra. Mercedes Lizarralde	CIN	Dr. José Francisco Pensiero
INTA		Dra. Renée Fortunato	CIN	Dra. Clara López
MINCYT	Г	Dra. Martín Ramírez	CONICET	Dr. Pablo Luis Tubaro
MINCYT	Γ	Dra. María Cristina	CONICET	Dr. Leonardo Galetto
		Damborenea		
MINDE	F	Dra. Claudia Vassena	CONICET	Ing. Agr. Luis Amado Mroginski
CONICE	T - CCT Mendoza	Eduardo Ruben Soria	INIDEP	Fernando Castañeda
CONICE	T - CENPAT	Lic. Renato Mazzanti	INTA	Andrea Clausen
			MINCYT	Lic. Marcela Gregori
			Secretaría de Agricultura	Ing. Agr. Ángela Nilda Gracia
			Secretaría de Relaciones	Dr. Nestor Coria
			Exteriores MRECIC	
			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 na

Ha

Se detaile en es





- > 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. Il 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 BIOLOGICOS

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.

fo Mn

Ha

(Mul)





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.

y Cami Ost

M. Costina Damborene

Agripu DiG KoM

Secretaria de Articulación Científico Tecnológica Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

ANEXO I

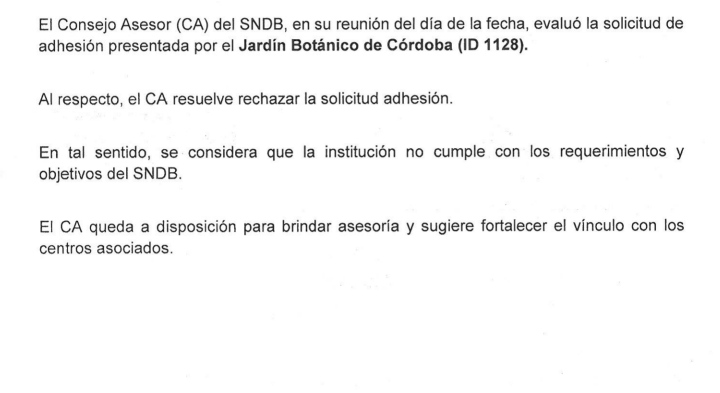
Acta de evaluación de adhesiones

10000000000000000000000000000000000000	RESPONSABLE	ABI E	6		ACRÓNINA	COBRETIES			IOIA DE HEVENICA		のは特別ないのである
INSTITUCIÓN	18	Técnico	COLECCIÓ	NOWBRE	0	TAXONÓMICA	CURADOR	TOTAL	INVENTARIAD	NO E	BASE DE DATOS
			1128-385	Colección Documentado de Occiáceas	ğ	Gaddonas argentinas	Dego Alejandro Serra	480	450		מל
Secretaria de Ambiente - Jardin Botánico de Cóndoba	Gerutti, Mariángeles		1128-338	Serrillas de Cadaloeas	×	Cactamae	Dego Aejardro Serra	8	88	244	'מס'
			1128-344	Plantas Tropicales/Subtropicales	TOP.	Amplia	Diego A Serra	82	651	8	S
Facultad de Gencias Bactas, Ro Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba - CONCET	Factivad de Gendas Boattas, Roberto Terzario - José Luís Citolia Estratou- Fásicas y Naturales, Universidad Nacional de Grádota - CONCET Broom	Cedila Estrabou- José María Toleob	1213-354	CHOVAR	CHANAR	Reino de plantas y hongos	Toledo José María	8	0002	1000	מל





ANEXO II DICTAMEN EVALUACIÓN DE ADHESIÓN



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





ANEXO IV

SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLOGICOS

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.

Secretaria de Articulación
Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

ANEXO III

Acta de evaluación de financiamiento

		SISTEMA	SISTEMA NACIONAL DEDATOS B	SCHOLOGICOS			Monto aprobado	Morrio de	
Proyecto nº	Titulo	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Dictamen	Rutros Aprobados	para subsidio en pesos	contraparte en pesos	Observaciones
F37	Dgitalizacion y equipamiento del harbario UNSL Fase I	N.G.	Herbario de la Universidad Nacional de San Luis	Luis Angel Del Vitto	Aprobado	Andach codgo de baras, modus guarretraics, asignaciones estimulo	\$ 284.485,00	\$ 144.808,00	1
82	Base de datos del harbario del Instituto Dawinion II Parte	CONCET	Instituto de Botánica Darwinion	Mand Belgaro Apræb	Aprobado	PCs, UPS's, guardinatios	\$ 180.000,00	\$ 884.000,00	1

Secretaria de Articulación
Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Sistemas Nacionales

Datos Biológicos

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

ANEXO V

Acta de evaluación de financiamiento*

	Observaciones	ı	
Monto de	confra	ro aplica	
Wortto aprobado	para subsidio en pesos	271.992,00	
	Rutros Aprobados	Pæajes, viáticos e insums	
	Dictamen	Aprobach	
OS BIOLOGICOS	Responsable técnico	Waria Valeria Retarra	
SISTEMA NACIONAL DEDATOS I	Dependencia	GENPAT	
SISTEMA	Institución Beneficiaria	CONCET	
	Título	Furbrentos, evaluación y futuro de los madass de nicho y ditribución de espacies	
	Proyecto nº	BCIO	