

CONSEJO DIRECTIVO

1° Reunión Extraordinaria – 9 de mayo de 2025 – 15 de mayo de 2025

ACTA

Siendo las 09:00 h del día de la fecha, se reúnen los integrantes del Consejo Directivo del CCT Patagonia Norte del CONICET de manera híbrida, con la participación de:

- Dra. Paula Marchelli en su carácter de vicedirectora de CCT
- Dra. Cintia Souto en su carácter de vicedirectora del INIBIOMA
- Dra. Cecilia Brand en su carácter de vicedirectora de CIEMEP
- Dr. Diego Libkind en su carácter de director de IPATEC
- Dr. Mauro Sarasola en su carácter de director de IFAB
- Dr. Andrés Martínez en su carácter de vicedirector de IFAB

Preside la reunión la Dra. Paula Marchelli, vicedirectora del CCT.

Temario

1. Avance de compras aprobadas en el Equipar Ciencia 3

Se encuentra presente el Lic. Raúl Rubiños, coordinador de la Unidad de Administración Territorial.

Siendo las 10:37 hs se pasa a cuarto intermedio hasta el 15 de mayo, para garantizar la participación de los y las directivos/as de las Unidades Ejecutoras.

El 15 de mayo a las 9:05 se retoma la reunión extraordinaria en el comienzo de la 4ta reunión ordinaria del CD por un plazo de 30 minutos. Están presentes:

- Dra. María Celeste Ratto en su carácter de directora del CCT
- Dra. Paula Marchelli en su carácter de vicedirectora de CCT
- Dr. Javier Puntieri en su carácter de vicedirector del IRNAD
- Dr. Walter Delrio en su carácter de director de IIDyPCa
- Dr. Diego Libkind en su carácter de director de IPATEC
- Dr. Alejandro Farji Brener en su carácter de director de INIBIOMA
- Dra. Cintia Souto en su carácter de vicedirectora del INIBIOMA
- Dra. Cecilia Brand en su carácter de vicedirectora de CIEMEP
- Dr. Andrés Martínez en su carácter de vicedirector de IFAB
- Dra. Laura Steren en su carácter de directora de INN

A la espera de algunos presupuestos finales se retoma al final de la reunión, siendo las 12:10 hs.

Tratamiento del temario y desarrollo de la reunión

1- Avance de compras aprobadas en el Equipar Ciencia 3

Desde fines de 2023 se comenzaron a realizar los procesos de adjudicación de los equipos autorizados desde el ministerio, con los montos máximos. Se hicieron los procesos de licitación para INIBIOMA, IPATEC, IRNAD, IFAB y CIEMEP.

Hace unos días INNOVA-T convocó una reunión para explicar el estado de situación y dieron como plazo de ejecución de los fondos el 30 de junio 2025, antes de esa fecha debe estar la factura paga. El monto disponible según el expediente es \$249.083.543,52 (Doscientos cuarenta y nueve millones ochenta y tres mil quinientos cuarenta y tres pesos con cincuenta y dos centavos), al dólar usd 1150 nos da un valor de usd 216594. Este monto es por todo concepto. Además, hay un límite de precio por equipo. Seguramente no alcance para comprar todo lo que estaba previsto en el Convenio original, por lo que hay que definir prioridades y en función de eso pedir autorización al programa.

En principio se mantiene la priorización al momento de la convocatoria y además se priorizarán los que no hayan recibido equipos en las convocatorias anteriores (IFAB, CIEMEP e IRNAD), los equipos que no haya disponibles en la región y los que puedan ser de uso compartido. Se propone pedir descuentos a las empresas y agrupar los pedidos por proveedores para conseguir mejores precios. Por último, si no salen los ROECyT pedir precios nacionalizados.

Cuando el 15 de mayo se retoma la reunión, la Dra. Ratto comenta algunas estrategias que compartieron con los directores de otros CCTs: la nacionalización de los equipos evitando la compra en el exterior; pedir descuentos a las empresas; comprar en la zona aduanera y por último otra opción es seguir intentando por la vía del ROECyT. Hay que tener en cuenta que los costos de instalación y traslado.

Consultado por la posibilidad de compartir el uso de los equipos entre IRNAD e INIBIOMA, no es posible con estos equipos que se pidieron ya que se trata de equipos para diferentes usos.

Se pasa al final de la reunión a la espera de algunos presupuestos.

Se retoma y actualizan los precios conseguidos

Adjudicados				
UE	Valor aprobado	Nacionalizado USD	Proveedor	Equipo
CIEMEP	50000	49900	Jenck	Analizador de Carbono Orgánico
IFAB	86040	74822	Invitrogen	Analizador genético Capilar
INIBIOMA	125158	91800	Soluciones analíticas	Analizador Discreto

Siendo las 12:24hs., se da por finalizada la reunión.