



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** Expte. N° 3362/13 - Adhesiones Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF)

---

VISTO el Expediente N° 3362/13, la Resolución N° 039 del 03 de febrero de 2014, la Resolución N° 461 del 18 de junio de 2014, la Resolución N° 681 del 26 de agosto de 2014, la Resolución N° 991 de fecha 19 de diciembre de 2014 y la RESOL-2016-644-E-APN-MCT, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA y,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante la Resolución MINCYT N° 039/14, se aprobó la creación del Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF) y se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización.

Que dicho Sistema tiene el propósito de optimizar el funcionamiento y prestación de servicios de los equipos de citometría de flujo en todos sus tipos instalados en instituciones del sistema académico y científico argentino, promover la apertura de los servicios de tales equipos al conjunto de la comunidad científica y tecnológica, al sector productivo y a la sociedad en general, contribuir a la gestión eficiente de los recursos disponibles y a la consecución de la financiación pública y privada para la mejora de la red de prestación de servicios y de la calidad de las prestaciones.

Que por medio de la Resolución MINCYT N° 461/14, modificada por sus similares N° 681/14, N° 991/14 y N° 644/16, se nombró a los integrantes del Consejo Asesor del SNCF, una de cuyas funciones es evaluar las solicitudes de adhesión al Sistema.

Que para integrar el SNCF es necesario ser una institución perteneciente al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, contar con al menos un gran equipo de citometría de flujo registrado en el patrimonio de un organismo público del aludido Sistema, y completar el procedimiento de adhesión dispuesto.

Que a través de la adhesión al SNCF la institución cuenta con la posibilidad de recibir apoyo financiero para la formación y perfeccionamiento de recursos humanos, y para la adquisición de equipamiento complementario y su mejora.

Que el CENTRO REGIONAL MENDOZA-SAN JUAN dependiente del INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) y la FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS de la

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA), han presentado solicitudes de adhesión al SNCF.

Que las mencionadas solicitudes han sido debidamente evaluadas por el Consejo Asesor del SNCF, quien se ha expedido sobre ellas recomendando su adhesión al SNCF con carácter definitivo, según se desprende del Acta de Evaluación y Recomendación de fecha 18 de agosto de 2017.

Que por lo expuesto corresponde el dictado del presente Acto Administrativo a los fines de formalizar las adhesiones al SNCF, en forma definitiva, de las instituciones que se detallan en el Anexo IF-2017-18946028-APN-SSCI#MCT de la presente Resolución.

Que el suscripto se encuentra facultado para el dictado de la presente conforme lo dispuesto por el Decreto N° 21 del 10 de diciembre de 2007, y por la Resolución MINCYT N° 039 del 03 de febrero de 2014.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la adhesión definitiva al Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF), de las instituciones que se detallan en el Anexo (IF-2017-18946028-APN-SSCI#MCT) que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a los interesados, pase a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL, y cumplido, archívese.



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** Expte. N° 3362/13 - Adhesiones Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF)

---

**SISTEMA NACIONAL DE CITOMETRÍA DE FLUJO (SNCF)**

**ADHESIONES DEFINITIVAS**

- CENTRO REGIONAL MENDOZA-SAN JUAN dependiente del INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA).
- FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).