

DEC. 04/2017

SANTA FE, 8 de septiembre de 2017

**VISTO** el Informe Técnico de CONICET sobre el Plan de Mejoramiento Institucional del CCT Santa Fe, enviado el 19 de febrero de 2016 (Expediente CONICET N° 006728/16); y

**CONSIDERANDO:**

Que dicho informe incorpora observaciones y sugerencias de distintas gerencias de Sede Central de CONICET respecto a diversos puntos del Plan de Mejoramiento Institucional del CCT Santa Fe,

Que, en entre estos puntos, la Gerencia de Evaluación y Planificación Institucional desaconseja la creación de la OPPGI (Oficina de Planificación, Promoción y Gestión Institucional) por *"no contar el CCT con las atribuciones pertinentes"*,

Que, asimismo, la Dirección -hoy Gerencia- de Vinculación Tecnológica acuerda con las apreciaciones de la Gerencia de Evaluación y Planificación respecto a la OPPGI, advirtiendo *"la incompatibilidad con las facultades de la DVT en la que existen esas atribuciones y que sus acciones se articulan con la Gcia de Planificación y Evaluación Institucional. Que de otorgarle esta facultad a la Oficina a crear en el ámbito del CCT y de no estar articuladas, se corre el riesgo de tener dos comunicaciones institucionales distintas."*,

Que la OPPGI ha sido creada en el ámbito del CCT Santa Fe por Disposición CCT N° 05/2016, siendo sus objetivos y funciones establecidos por Disposición CCT N° 06/2016,

Que, en cumplimiento de lo indicado por el Informe Técnico mencionado en el Visto, es necesario dejar sin efecto dichas Disposiciones,

Por ello,

**EL DIRECTOR DEL  
CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE**

**DECIDE:**

Art. 1°.- Dejar sin efecto las Disposiciones CCT N° 05/2016 y 06/2016, quedando así revocada la creación de la Oficina de Planificación, Promoción y Gestión Institucional (OPPGI), sus funciones y alcances.

Art. 4°.- Regístrese, publíquese y comuníquese a las partes interesadas. Cumplido, archívese.

**DECISIÓN de DIRECCIÓN CCT-SF N°: 04/2017**

  
Dr. ULISES SEDRAN  
DIRECTOR  
Centro Científico Tecnológico  
CONICET - SANTA FE