

RESOLUCIÓN N° 210 /2022

POR LA CUAL SE AUTORIZA LA ADJUDICACIÓN DE LOS PROYECTOS MTEC20-56 Y MTEC20-68, EN EL MARCO DE LA VENTANILLA DEL INSTRUMENTO “MISIONES TECNOLOGICAS” DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN EN EMPRESAS PARAGUAYAS (PROINNOVA) DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

Asunción, 10 de junio de 2022

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Ley N° 2279/03, que en su artículo N° 7 inciso q) establece: “fomentar el desarrollo de la ciencia, tecnología, innovación y calidad por medio de mecanismos de incentivos a instituciones, empresas y personas”.

Ley N° 5880/2017 de fecha 21 de setiembre de 2017 “Que aprueba el Contrato de Préstamo N° 3602/OC-PR, por un monto de hasta US\$ 10.000.000 (Dólares de los Estados Unidos de América Diez Millones), suscripto con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), para el financiamiento del proyecto «INNOVACIÓN EN EMPRESAS PARAGUAYAS» (PROINNOVA), que estará a cargo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dependiente de la Presidencia de la República; y amplía el Presupuesto General de la Nación, aprobado por la Ley N° 5554 del 05 de enero de 2016, vigente para el ejercicio fiscal 2017”.

La nota CPR/C/2018/482 de fecha 23 de marzo de 2018 por la cual el Banco Interamericano de Desarrollo da por vigente el Reglamento Operativo del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA).

La Resolución N° 514/2020 de fecha 28 de diciembre de 2020 “Por la cual se aprueban la Apertura de la Ventanilla y Guía de Bases y Condiciones del instrumento “Misiones Tecnológicas” desarrollado en el marco del Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología”.

La Resolución N° 338/2021 de fecha 13 de setiembre de 2021 “Por la cual se aprueba la adenda N° 1 a la Guía de Bases y Condiciones del instrumento “Misiones Tecnológicas” desarrollado en el marco del Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología”.

El Acta de Reunión de Consejo del CONACYT N° 620 del 03 de mayo de 2022, donde se aprueba la adjudicación del proyecto de código MTEC20-68 en el marco la convocatoria del instrumento “Misiones Tecnológica” del Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA).

El Acta de Reunión de Consejo del CONACYT N° 621 del 17 de mayo de 2022, donde se aprueba la adjudicación del proyecto de código MTEC20-56 en el marco la convocatoria del instrumento “Misiones Tecnológica” del Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA).

La Nota CPR/C/2022/1131 del 03 de junio de 2022, por el cual el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) otorga la No Objeción a la adjudicación del proyecto MTEC20-68, Capacitación para innovación en



RESOLUCIÓN N° 210 /2022

POR LA CUAL SE AUTORIZA LA ADJUDICACIÓN DE LOS PROYECTOS MTEC20-56 Y MTEC20-68, EN EL MARCO DE LA VENTANILLA DEL INSTRUMENTO “MISIONES TECNOLOGICAS” DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN EN EMPRESAS PARAGUAYAS (PROINNOVA) DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

nuevos servicios y mejora de calidad de productos”, a ser financiado en el marco del Contrato de Préstamo 3602/OC-PR Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PR-L1070), Componente II Capital Humano para la Innovación.

La Nota CPR/C/2022/1147 del 06 de junio de 2022, por el cual el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) otorga la No Objeción a la adjudicación del proyecto MTEC20-56 “Visita técnica a la Feria Internacional de la Seguridad - ESS+ y Certificación Fiber Sensys”, a ser financiado en el marco del Contrato de Préstamo 3602/OC-PR Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PR-L1070), Componente II Capital Humano para la Innovación.

Que existe disponibilidad presupuestaria para el cofinanciamiento de las propuestas adjudicadas dentro del Presupuesto de Gastos vigente de la Entidad.

El Decreto del Poder Ejecutivo N° 3124/2019 promulgado el 20 de diciembre de 2019 “POR EL CUAL SE NOMBRA AL SEÑOR BERNABÉ EDUARDO FELIPPO COMO PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT), DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA”.

La Resolución N° 204/2022 de fecha 3 de junio de 2022, “POR LA CUAL SE DESIGNA COMO ENCARGADO DE DESPACHO DE LA PRESIDENCIA DEL CONACYT AL SEÑOR DOMINGO ANTONIO LÓPEZ GONZÁLEZ, MIEMBRO SUPLENTE DEL CONSEJO, DESDE EL 06 AL 10 DE JUNIO DE 2022”.

POR TANTO, en uso de sus atribuciones;

**EL ENCARGADO DE DESPACHO DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:**

Art. 1º.- ADJUDICAR los proyectos MTEC20-68 y MTEC20-56, en el marco de la Ventanilla del instrumento “Misiones Tecnológicas” del Proyecto de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA), conforme al siguiente detalle:

N°	CODIGO_ PROYECTO	INSTITUCION PROPONENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	MONTO EN GUARANIES
1	MTEC20-68	PALO SANTO GROUP S.A.	Capacitación para innovación en nuevos servicios y mejora de calidad de productos	42.190.756 Gs
2	MTEC20-56	LUMEN S.A	Visita técnica a la Feria Internacional de la Seguridad - ESS+ y Certificación Fiber Sensys	60.982.889 Gs



RESOLUCIÓN N° 210 /2022

POR LA CUAL SE AUTORIZA LA ADJUDICACIÓN DE LOS PROYECTOS MTEC20-56 Y MTEC20-68, EN EL MARCO DE LA VENTANILLA DEL INSTRUMENTO “MISIONES TECNOLOGICAS” DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN EN EMPRESAS PARAGUAYAS (PROINNOVA) DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

El monto adjudicado no supera el monto máximo establecido en la Ley 5880/2017, equivalente a USD 10.000 (Dólares americanos diez mil), verificado al tipo de cambio 1USD = 6852,01 según Planilla de Cotizaciones del Banco Central del Paraguay de la fecha del Acta de Reunión de Consejo del CONACYT N° 621 del 17 de mayo de 2022.

Art. 2º.- AUTORIZAR el financiamiento de las adjudicaciones aprobadas en el Art. 1º con cargo al presupuesto: Clase de Programa 1- Programa Central, Programa 1- Programa Central, Proyecto 32- Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA).

Art. 3º. ENCOMENDAR a la Dirección General de Administración y Finanzas a realizar los trámites administrativos requeridos para la transferencia de fondos.

Art. 4º. COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.



Dr. Domingo A. López
Encargado de Despacho
Presidencia del CONACYT
(Res. 204 /2022)