

Estos fueron los ganadores del concurso INNOVAR 2015

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, Lino Barañao, fue el encargado de entregar los [premios INNOVAR 2015](#) a los **45 proyectos vencedores**, que fueron elegidos entre los más de 1.300 que se presentaron.

Barañao expuso que “esta exhibición **demuestra la capacidad científico tecnológica de nuestro país** para insertarse competitivamente en la economía global”, y reveló que “**año a año los proyectos se vuelven más sofisticados** y se refuerza la articulación entre diversas instituciones y el sector privado” .

Además, el político comentó que el concurso trabaja con el objetivo de **lograr la mejora de la calidad de vida de todos los argentinos**.

Los ganadores de INNOVAR 2015 fueron:

-Gran Premio INNOVAR:

VEDEVAX primera vacuna recombinante para bovinos. Andrés Wigdorovitz. \$140.000

-Producto Innovador:

Desarrollo y producción del primer anticuerpo monoclonal biosimilar en LATAM (NOVEX). Graciela Ciccía. \$50.000

VEDEVAX primera vacuna recombinante para bovinos. Andrés Wigdorovitz. \$50.000

CHIMANGO 650. Romina Lorena D´Orso. \$20.000

Sello Cartucho Inteligente. Gabriel Oscar Bravo. \$20.000

Vot.ar. Carlod Genound. \$20.000

-Investigación Aplicada:

Redes neuronales artificiales para evaluar la probabilidad de implantación de embriones en tratamientos de fertilización asistida. María Alejandra Bosch. \$50.000

Equipo para el diagnóstico de la neosporosis bovina. Alejandra Victoria Capozzo. \$50.000

Traspaína, antígeno quimérico como vacuna contra Trypanosoma cruzi, agente causante de la enfermedad de Chagas. Emilio Luis Malchiodi. \$20.000

Sistemas de protección térmica basados en nanocompuestos para motores de cohetes espaciales. Exequiel Rodríguez. \$20.000

Superficies antibacterianas activadas por luz visible. Edgardo N. Durantini. \$20.000

-Innovación en la Universidad:

VIRA Oxigenador para estanques piscícolas. Pablo Andrés Vera. \$12.000

Herramientas CNC Portable. Pablo Bolaño. \$12.000

Milanguera. Nicolás Maudó. \$12.000

BECO Lavarropas Ecológico. Natali Merdjimekjian. \$12.000

VUP. Sergio Andrés Nielsen. \$12.000

Rezumar. Matias Leiva. \$12.000

CaraCole. Florencia Saal. \$12.000

EDUPrinter3D. Mariano Pellegrino. \$12.000

Limpia Playas BRAVA. Federico Esteban Aguinaga. \$12.000

Determinación de la altura de la cobertura nubosa mediante visión estereocópica digital. Walter Sebastián Masei. \$12.000

-Fitomedicina:

María La Negra. Mercedes Leonor Stein. \$30.000

Evaluación de un inmunomodulador natural autóctono y su potencial aplicación en infecciones intramamarias. Laura Noelia Cariddi. \$15.000

Obtención de fitoesteroides de alta pureza a partir de residuos de la producción de biodiesel. Guillermo Labadie. \$15.000

-Agroindustria:

BioTrigo. Sofía Noemí Chulze. \$30.000

Sistema de Aireación Automática para Silos y Celdas D-105. Emanuel Adrover. \$15.000

Neogram, mejoramiento molecular de pasturas tropicales y subtropicales. Camila Petignat. \$15.000

-Equipamiento Médico:

Dispositivo de Asistencia Cardíaca Mecánica. Horacio Vogelfang. \$30.000

Ecógrafo Portátil Terason T3000ar. Cristobal Papendieck. \$15.000

Holter HT 203. Solange Emilse Gambaro. \$15.000

-Tecnología para la Discapacidad:

Asistente de transferencia para personas con discapacidades motrices. Martín Niemezv. \$30.000

Junco. Silla de Ruedas Compacta de Bipedestación. Matías Ariel Torres. \$15.000

Libros ilustrados para la población vidente y no vidente. Verónica Tejeiro. \$15.000

-Energía:

Filtro para el tratamiento de agua de producción en la recuperación de Petróleo. Laura Gabriela Fernández. \$30.000

Biohidrógeno. Verónica Martínez. \$15.000

Deshidratador de frutas, hortalizas y aromáticas con energía solar. Germán Esteban Rodríguez. \$15.000

-Alimentos:

Utilización de proteína de suero de leche para reducir la astringencia del vino tinto, conservando sus propiedades terapéuticas. Ignacio Cabezudo. \$30.000

Producto vegetal fortificado con hierro y ácido ascórbico listo para consumir. Marina de Escalada Pla. \$15.000

Hamburguesas para cocinar en su mismo envase. Luciana Di Giorgio. \$15.000

-Nuevas tecnologías en investigación científica:

Desarrollo de una plataforma de registro de datos compartimentales y fisiológicos para mamíferos marinos basados en Raspberry. Marcelo Bertellotti. \$30.000

Óptica abierta. Hernán Edgardo Grecco. \$15.000

Observando la Argentina Submarina. Alejo Irigoyen. \$15.000

Escuelas Técnicas (INET)

-Instituciones de Educación Técnica de Nivel Secundario:

Eco-Recicladora. Rodolfo Marafini. \$15.000

Leaf NDVI AT260. Francisco German Benedetti. \$10.000

Estás en ROJO. Héctor Bartolomé. \$5.000

-Instituciones de Educación Técnica de Nivel Superior:

Utilización de equipamiento de bajo costo para implementación de cliente delgado. Leonardo Lovera. \$5000