

Fecha: 28-10-2020

Fuente: Cmasapp

Título: **Ministerio de Ciencia adjudica cerca de \$2.500 millones a Núcleos Milenio de Macrozona Centro Sur**

Visitas: 0

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.cmasapp.cl/2020/10/28/ministerio-de-ciencia-adjudica-cerca-de-2-500-millones-a-nucleos-milenio-de-macrozona-centro-sur/>

El Ministerio de Ciencia y la ANID, dieron a conocer durante la semana pasada los nuevos beneficiarios de la Iniciativa Científica Milenio, que entrega financiamiento y apoya centros de investigación de excelencia, en las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.

Dichos resultados se dan a conocer luego de un concurso público realizado por un comité de investigadores internacionales de alto nivel e independientes de los postulantes, destacando que este 2020 un 44% de los recursos haya sido adjudicado a instituciones presentes en la macrozona centro sur, localidad que es liderada por la SEREMI de Ciencia, Dra. Paulina Assmann.

“Es una gran noticia que nuestra macrozona se vea beneficiada con 4 Núcleos milenio que vienen a dar empleabilidad y mas conocimiento al sector de la ciencia, porque crea 2 nuevos centros de investigación de excelencia como lo es el caso de la Universidad de Concepción y, por otra parte se renueva la competitividad de centros que terminan su primer periodo de ejecución, como lo es el caso de las alianzas realizadas por la Universidad de Chile con la Universidad de Talca y de la Universidad Austral con la Universidad de Concepción, en temas tan importantes para nuestro país como lo son el estudio del dolor en distintas aproximaciones, terremotos y agujeros negros” declaró la autoridad de la Macrozona Centro Sur, Paulina Assmann.

Wendy González, profesora asociada en la Universidad de Talca, se mostró muy contenta por obtener la renovación a la iniciativa milenio para seguir estudiando canales iónicos asociados a enfermedades y patologías, como el cáncer y dolor.

“Pretendemos usar los canales iónicos como blancos terapéuticos, para pasar de la investigación al trabajo clínico con colegas del área de la salud que se relacionan con estas patologías”, catalogó la investigadora, para quien además el diseño de fármacos es una parte importante del trabajo que desarrolla la Universidad de Talca en la región del Maule, en coordinación con la Universidad de Chile.

Este llamado financió también un nuevo núcleo milenio relacionado a las ciencias exactas, de la Universidad de Concepción, donde el científico Neil Nagar procedió a explicar lo que realizarán con este apoyo del MinCiencia y la ANID “Buscaremos estudiar y observar la formación de agujeros negros, para determinar su origen y cómo crecen los agujeros negros supermasivos yendo más allá de lo ya realizado con la obtención de la primera imagen de un agujero negro por EHT” añadió el académico, quien además destacó la participación de un grupo de astrónomos pertenecientes a la misma casa de estudios, como el Dr. Rodrigo Reeves.

Finalmente, cabe destacar que cada iniciativa milenio se ejecutará por los próximos años, generando la contratación de nuevos investigadores para seguir desarrollando tecnologías, conocimiento y sobre todo, el desarrollo de centros de excelencia científica para el país.

Los centros adjudicados en este llamado son: Renovación Millennium Nucleus for Ion Channel-Associated Diseases (MiNICAD) 612.000 .000 Uchile/Utalca Renovación Millenium Nucleus The seismic cycle along subduction zones 612.000 .000 Uaustral/UdeC Nueva Millennium Nucleus for Transversal Research and Tecnology to explore Supermassive Black Holes 612.000 .000 UdeC Nueva Millennium Nucleus for the Study of Pain (MiNuSPain) 612.000 .000 UdeC MONTO ADJUDICADO MACROZONA 2448000000 44 %

Ministerio de Ciencia adjudica cerca de \$2.500 millones a Núcleos Milenio de Macrozona Centro Sur

milnoles, 28 de octubre de 2020, Fuente: Cmasapp

El Ministerio de Ciencia y la ANID, dieron a conocer durante la semana pasada los nuevos beneficiarios de la Iniciativa Científica Milenio, que entrega financiamiento y apoya centros de investigación de excelencia, en las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales. Dichos resultados se dan a conocer luego de un concurso público realizado por un comité de investigadores internacionales de alto nivel e independientes de los postulantes, destacando que este 2020 un 44% de los recursos haya sido adjudicado a instituciones presentes en la macrozona centro sur, localidad que es liderada por la SEREMI de Ciencia, Dra. Paulina Assmann. “Es una gran noticia que nuestra macrozona se vea beneficiada con 4 Núcleos milenio que vienen a dar empleabilidad y mas conocimiento al sector de la ciencia, porque crea 2 nuevos centros de investigación de excelencia como lo es el caso de la Universidad de Concepción y, por otra parte se renueva la competitividad de centros que terminan su primer periodo de ejecución, como lo es el caso de las alianzas realizadas por la Universidad de Chile con la Universidad de Talca y de la Universidad Austral con la Universidad de Concepción, en temas tan importantes para nuestro país como lo son el estudio del dolor en distintas aproximaciones, terremotos y agujeros negros” declaró la autoridad de la Macrozona Centro Sur, Paulina Assmann. Wendy González, profesora asociada en la Universidad de Talca, se mostró muy contenta por obtener la renovación a la iniciativa milenio para seguir estudiando canales iónicos asociados a enfermedades y patologías, como el cáncer y dolor. “Pretendemos usar los canales iónicos como blancos terapéuticos, para pasar de la investigación al trabajo clínico con colegas del área de la salud que se relacionan con estas patologías”, catalogó la investigadora, para quien además el diseño de fármacos es una parte importante del trabajo que desarrolla la Universidad de Talca en la región del Maule, en coordinación con la Universidad de Chile. Este llamado financió también un nuevo núcleo milenio relacionado a las ciencias exactas, de la Universidad de Concepción, donde el científico Neil Nagar procedió a explicar lo que realizarán con este apoyo del MinCiencia y la ANID “Buscaremos estudiar y observar la formación de agujeros negros, para determinar su origen y cómo crecen los agujeros negros supermasivos yendo más allá de lo ya realizado con la obtención de la primera imagen de un agujero negro por EHT” añadió el académico, quien además destacó la participación de un grupo de astrónomos pertenecientes a la misma casa de estudios, como el Dr. Rodrigo Reeves. Finalmente, cabe destacar que cada iniciativa milenio se ejecutará por los próximos años, generando la contratación de nuevos investigadores para seguir desarrollando tecnologías, conocimiento y sobre todo, el desarrollo de centros de excelencia científica para el país. Los centros adjudicados en este llamado son: Renovación Millennium Nucleus for Ion Channel-Associated Diseases (MiNICAD) 612.000 .000 Uchile/Utalca Renovación Millenium Nucleus The seismic cycle along subduction zones 612.000 .000 Uaustral/UdeC Nueva Millennium Nucleus for Transversal Research and Tecnology to explore Supermassive Black Holes 612.000 .000 UdeC Nueva Millennium Nucleus for the Study of Pain (MiNuSPain) 612.000 .000 UdeC MONTO ADJUDICADO MACROZONA 2448000000 44 %