





PROGRAMA

10:00	Inaguración
10:30	Benedetto de Vivo Exposición: Natural or Human disasters?

Estudiantes y docentes de la Escuela Pailimo de Marchigüe y del Colegio Ingles San Juan de Rancagua serán participes del evento. Entre el 15 y el 21 de enero se lleva a cabo la septima versión del Congreso del Futuro en nuestro país, la cual, congregara a temas científicos y filósofos del ámbito nacional e change challenges internacional para discutir sobre los oflemas y desafíos en torno a temáticas como El Cambio Climático y Desastres Naturales, entre otros vens reposición: Regeneración de tejidos y nues formas de curas (huesos principalmente)

Por segunda vez, Rancagua es uno de los principales principales del evento, que se creó hace siete años en el marco de del bicentenario del Congreso de la República de Chile, y que cuenta con la organización de la Universidad de O'Higgins.

En la jornada, que se desarrollará el próximo martes 16 de enero en el Teatro Regional, se contará con las ponencias de doctor de la Universidad de Nápoles Federico II, Benedetto de Vivo; de la periodista especializada en salud pública, global Escrito por Gety Pavez VIdal Martes, 09 de Enero de 2018 19:11 -

y políticas alimentarias, Maryn McKenna; de la directora de Investigación de Ciencias de Materiales Biomédicos en el Instituto de Ingeniería Biomédica del Imperial College de Londres, Molly Stevens y del doctor en Física del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), Lawrence Krauss.

En esta versión, el PAR Explora de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) O'Higgins contará con un stand, en el cual participarán los ganadores del Congreso Nacional Escolar de Ciencia y Tecnología 2017.

En Educación Básica, estará en la Escuela de Pailimo de la Comunidad de Marchigüe, con los estudiantes Emilia Araya y Daniel Moraga, junto a su profesor Jaime Ramírez, con el proyecto " Efecto de la Tuna Deshidratada para Mejorar la Retención de Agua en

Suelos Afectados por Incendios Forestales en Pailimo ".

En tanto, en Educación Media, se presentará el Colegio Inglés San Juan de Rancagua, con los estudiantes Fernando González y René Esper, y, el docente Marco Araya con la iniciativa "Evaluación del potencial de planarias Dugesia Tigrina como bioindicadores de la toxicidad de aguas y lodos de relave minero ".

Además, el PAR regional, tendrá la muestra denominada 'Laboratorio de Sabores', en donde, de manera lúdica, se

exportará experimentos químicos.