



## Académico UdeC integró selecta conferencia astronómica

Cerca de 50 investigadores de instituciones de diversos países que están en etapas tempranas de su carrera científica participaron de una instancia tan selecta como clave de cara a la implementación de uno de los proyectos astronómicos de mayor envergadura y relevancia en la actualidad. Y en el grupo hubo un académico del Departamento de Astronomía de la Universidad de Concepción, el doctor Leonardo Krapp.

“Ciencia Temprana con el LSST” se realizó en la ciudad de Tucson en Estados Unidos para facilitar conexiones interdisciplinarias y catalizar iniciativas para aprovechar el máximo potencial del *Legacy Survey of Space and Time* (LSST), que aspira a filmar digitalmente todo el espacio visible desde la Tierra, capturando imágenes de alta calidad que permitan crear una valiosa base de datos para la investigación

científica, desde el observatorio Vera C. Rubin en la Región de Coquimbo.

Krapp fue aceptado en la conferencia tras un riguroso proceso de selección dirigido por la institución organizadora Research Corporation for Science Advancement (RCSA), fundación privada con largos años de trayectoria que apoya financieramente la investigación científica innovadora. “Al margen del reconocimiento, la participación como Fellow permite expandir la red de colaboraciones y desarrollar proyectos que están fuera del ámbito cotidiano de trabajo, en un esfuerzo interdisciplinario”, sostuvo el investigador con interés en la formación de planetas y astrofísica computacional. Proyectos que se plantearon al alero del desarrollo del evento serán evaluados por la RCSA y está la eventual posibilidad de que sean financiados para su desarrollo.

FOTO: CEDIDA POR ASTRONOMÍA UDEC

