

Fecha: 29-01-2026
 Medio: La Estrella de Antofagasta
 Supl.: La Estrella de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: Astrónoma de la UA obtuvo premio internacional

Pág.: 2
 Cm2: 513,6

Tiraje: 6.200
 Lectoría: 28.739
 Favorabilidad:
 No Definida

UA obtuvo premio internacional

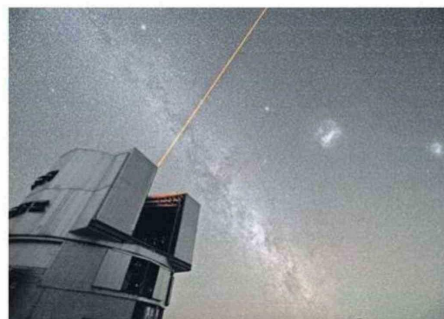
Se trata de la Dra. Nina Hernitschek, quien fue reconocida en por la iniciativa Scialog: ciencia temprana con el LSST.

Cristian Castro Orozco
 La Estrella

La región de Antofagasta se ha destacado por tener los cielos más limpios del planeta, motivo por el cual en la zona se han apostado observatorios de categoría mundial entre los que se han realizado relevantes descubrimientos para la astronomía.

No obstante, la región también está produciendo profesionales de excelencia para el rubro, y testimonio de ellos es la astrónoma del centro de investigación, tecnología, educación y vinculación astronómica (CITEVA) de la Universidad de Antofagasta (UA), doctora Nina Hernitschek, quien fue seleccionada en el marco de la iniciativa "Scialog: Ciencia temprana con el observatorio LSST".

Para contextualizar, el programa es impulsado por la corporación de investigación para el avance científico (Research Corporation for Science Advancement) que cuenta



LA ASTRONOMÍA ES UN RUBRO IMPORTANTE PARA LA REGIÓN.

18 **3**

investigadores fueron reconocidos con premios otorgados por el programa.

con el financiamiento de la fundación Heising-Simmons, la fundación Leinweber y Kevin Wells, y que está apoyando la investigación de siete equipos internacionales conformados por científicos de colegios, universidades e instituciones de investigación de Estados Unidos,

años tiene la duración del proyecto Scialog, y va en su segundo ciclo de ejecución.

Canadá y Chile.

RECONOCIMIENTO

En este contexto, Nina Hernitschek forma parte de las 18 personas investigadoras que fueron reconocidas con premios otorgados por el programa, consolidando la presencia de la Universidad de Anto-



HERNITSCHEK SE CENTRA EN EL USO DE DATOS TEMPRANOS DEL OBSERVATORIO VERA C. RUBIN.

PROYECTO SCIALOG

En su segundo año de ejecución, Scialog: Ciencia temprana con el observatorio LSST busca fomentar el descubrimiento científico a partir de los datos que generará el Legacy Survey of Space and Time (LSST) del observatorio Vera C. Rubin (ubicado en el cerro Pachón, provincia de Elqui en la región de Coquimbo), uno de los proyectos astronómicos más ambiciosos a nivel mundial. La iniciativa tiene una duración de tres años y está orientada al uso de datos tempranos del observatorio chileno Vera C. Rubin en un proyecto que fortalecerá la colaboración entre investigadores de diferentes disciplinas y países.

vanguardia aplicando técnicas de aprendizaje automático a datos recopilados aquí mismo, en Chile", manifestó la joven astrónoma.

Desde la Universidad de Antofagasta manifestaron que "este reconocimiento pone en valor el

trabajo desarrollado desde el CITEVA UA, así como el aporte de la investigación astronómica nacional al avance del conocimiento científico global, reforzando el compromiso institucional con la excelencia académica, la investigación de frontera".



FOTO: IMA

Antofagasta envió un segundo camión con ayuda a Ránquil

Un segundo camión cargado con 20 pallets repletos de víveres e insumos de primera necesidad fue enviado esta semana en apoyo a Ránquil (región de Nuble), una de las localidades que se encuentra afectada por los incendios forestales que afectan a esa zona junto con la región

destruido cientos de viviendas.

Recordemos que las campañas de socorro en la región se vienen sucediendo desde la semana pasada, y en Antofagasta, la municipalidad ya había enviado un primer cargamento de ayuda también destinado a Ránquil, no

un segundo cargamento esta semana.

Al respecto, la directora de Dideco, Yantiel Calderón, dijo que el camión "lleva más de 20 pallets de ayuda recolectada aquí en Antofagasta. Esta será trasladada al sur de Chile y el alcalde Sacha Razmilic se la entregará este viernes

en paralelo a este despliegue, el concejo municipal aprobó el pasado martes de manera unánime la transferencia de \$50 millones a la municipalidad Ránquil, recursos que serán destinados a apoyar el proceso de reconstrucción de la localidad tras incendios permitiendo una rec-