

Fecha: 31-03-2025 Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl. : El Mercurio de Antofagasta - Edición Especial II

Noticia general

Título: Las singularidades del Laboratorio Natural Desierto de Atacama (Landata)

5.800 Tiraje: Lectoría: 17.400

Favorabilidad: No Definida

## Las singularidades del Laboratorio Natural Desierto de Atacama (Landata)

Pág.: 12 Cm2: 361,9

El Nodo Landata reúne a investigadores de universidades para analizar nuevas propuestas científicas en este territorio.

I Nodo Landata (Laboratorio Natural Desierto de Atacama), es un proyecto financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), que está en su segunda etapa de estudios etapa de estudios.

etapa de estudios.
Nodo Landata es una instancia académica multiinstitucional,
liderada por la Universidad Católica del Norte (UCN), junto a
otras entidades asociadas como
la Universidad de Chile, Fundación Cientifica y Cultural Biociencia, Universidad de Antofagasta,

cia, universidad de Antoriagasta, Universidad de Atacama y Uni-versidad de Tarapacá. Además, reúne a un equipo multidisciplinario de investiga-dores con el propósito de estu-diar las singularidades del De-sierto de Atacama para fortale-cre al desarcollo de la f. ióncia. cer el desarrollo de la Ciencia, Tecnología, Conocimiento e In-novación (CTCI) en este territo-rio, orientando sus proyecciones e impactos desde una mirada sustentable y sostenible. En el periodo anterior, Nodo Landata centró sus investigacio-nes en las áreas de la cuenca del salar de Llamara, cuenca del río Loa y península de Mejillones, en las regiones de Tarapacá y de Antofagasta.

Antotagasta.
En la 14ª versión del Congreso Futuro en Antofagasta, la directora del Nodo Landata, doctora Cecilia Demergasso, manifestó que en etapa "in vivo" se encuentran las investigaciones enfocadas en comprobar un posible cura para el cáprer hasaemocadas en comprobar un posible cura para el cáncer basa-da en la aplicación de nanoparti-culas de arsénico extraídas de procesos biológicos de microor-ganismos que habitan el Desier-to de Atacama, especialmente del Salar de Ascotán.

La académica explicó que la im-portancia y valoración del desier-to no se basa solo en su concentración de minerales y capacidad



para la industria energética, sino también la microbiota que alber-ga, única en el planeta y que pue-de dar respuesta a interrogantes complejas con un gran impacto en la salud de las personas. "Esta es una investigación que

nos permite comprender los procesos microbiológicos de

ecosistemas extremos y podemos aprender mucho de ellos, ya que sus procesos de adaptación son únicos, y si los compren-demos bien podemos explicarlos y aplicarlos en distintos escena-rios", comentó. Agregó que "hoy vemos una explosión de casos de cáncer

de mama en nuestra región y de otros tipos también, y tene-mos que hacer algo al respecto, necesitamos seguir investigando, conseguir recursos, hacer pruebas hasta poder allanar el camino para quienes nos preceden y encontrar solución a estos desafíos"

Comentó además que este tipo de investigaciones "nos de-muestra que el desier to no es un espacio vacío, sino por el contrario, está lleno de diversa riqueza que debemos preservar y prote-ger", como su patrimonio micro-biológico, histórico, cultural, entre otras singularidades.