



Ciencia & Sociedad

La actividad reunió

a autoridades universitarias, integrantes del equipo técnico, representantes de la comunidad UdeC e invitados vinculados al trabajo de conservación, sustentabilidad y vinculación territorial.

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

HITO DE LA REGIÓN DEL BIOBÍO

Campus Naturaleza UdeC fortalece su proyección como laboratorio vivo a tres años de su creación

A tres años de su lanzamiento, Campus Naturaleza UdeC marcó una nueva etapa en su desarrollo con una señal institucional de alto valor: la nueva Rectoría de la Universidad de Concepción reafirmó en terreno el compromiso de la Casa de Estudios con la protección de la biodiversidad y el bienestar humano. La ceremonia se realizó en el área de restauración del proyecto, donde una plantación simbólica permitió relevar el desafío de recuperar ecosistemas nativos degradados y proyectar este territorio universitario como un legado para las futuras generaciones.

La actividad reunió a autoridades universitarias, integrantes del equipo técnico, representantes de la comunidad UdeC e invitados vinculados al trabajo de conservación, sustentabilidad y vinculación territorial. En terreno, la ceremonia buscó poner en valor no solo los avances del proyecto, sino también su proyección institucional.

El hito tuvo como centro una plantación simbólica en la zona de restauración ecológica, concebida como una señal concreta del compromiso universitario con la recuperación del paisaje.

La Rectora Jaqueline Sepúlveda Carreño, manifestó que la conmemoración de estos tres años no es solo una ceremonia simbólica, sino que "marca un nuevo inicio ¿Y por qué es tan importante este inicio? Por-

La iniciativa estratégica de la Universidad de Concepción continúa consolidando un modelo que integra conservación, investigación, educación ambiental y vinculación con las comunidades.

que, justamente, se alinea a lo que es el nuevo programa o proyecto de la rectoría, en donde se busca avanzar justamente de un concepto de sustentabilidad a algo mucho más holístico".

Una señal desde el territorio

Durante la jornada, el Director de Campus Naturaleza UdeC,

Cristian Echeverría Leal, destacó que la conmemoración permite mirar lo avanzado, pero también abrir una nueva etapa de trabajo para el proyecto.

"Campus Naturaleza es una decisión estratégica de largo plazo de la Universidad de Concepción. En estos tres años hemos

construido una base científica, técnica e institucional para conservar, restaurar y reconectar a las personas con la naturaleza. Hoy reafirmamos un principio fundamental: la biodiversidad y el bienestar humano no son dimensiones separadas, sino parte de una misma responsabilidad" señaló.

El proyecto tuvo su lanzamiento oficial el 26 de mayo de 2023 y se estructura en torno a cinco líneas de acción: Conservación In-Situ, Conservación Ex-Situ, Restauración Ecológica, Educación Ambiental Biocultural y Salud Integral. Desde esa mirada, busca integrar investigación, formación, vinculación con el medio y acción territorial en un mismo espacio universitario.

Echeverría subrayó que la restauración ecológica exige una mirada sostenida en el tiempo, especialmente en territorios que han sido transformados durante siglos por distintos usos humanos.

"Restaurar la naturaleza no es solo plantar árboles. Es activar un proceso ecológico, social e institucional que requiere planificación, seguimiento y compromiso permanente. Lo que hacemos hoy tiene un valor simbólico, pero también expresa una convicción profunda: la Universidad pone su conocimiento, su capacidad formadora y su territorio al servicio de la regeneración de los ecosistemas", agregó.

FOTO: ESTEBAN PAREDES DRAKE / DIRCOM UDECE





FOTOS: ESTEBAN PAREDES DRAKE / DIRCOM UDEC

Restaurar, educar y conectar

Tras las palabras de bienvenida, autoridades e invitados participaron en la plantación simbólica junto a representantes de la comunidad. Luego, las y los asistentes se organizaron en grupos guiados por monitores de Campus Naturaleza para sumarse a la plantación de especies nativas en sectores definidos por el equipo técnico.

La actividad permitió relevar uno de los principales desafíos del proyecto: avanzar en la restauración de ecosistemas nativos degradados o desaparecidos del paisaje local hace siglos, transformando terrenos universitarios en un laboratorio vivo para la conservación, la educación ambiental y la investigación aplicada.

"Campus Naturaleza nos invita a mirar el paisaje con una perspectiva de largo plazo. No se trata únicamente de recuperar una cobertura vegetal, sino de reconstruir relaciones: entre biodiversidad y ciudad, entre ciencia y comunidad, y entre la Universidad y el territorio del que forma parte", sostuvo Echeverría.

Durante el recorrido en terreno, el equipo técnico explicó las etapas del proceso de restauración, la selección de especies, los cuidados iniciales y la importancia del seguimiento posterior. También se destacó que estas acciones forman parte de una planificación orientada a recuperar funcionalidad ecológica y fortalecer la biodiversidad nativa.

Asimismo, la Rectora sostuvo "nuestra universidad en específico, y me imagino que la gran



mayoría de ellas tiene un fuerte compromiso de vocación pública. Entonces, cuando generamos bienes públicos, como estos, por ejemplo, como también es la movilidad social, estamos justamente apuntando al fortalecimiento de la vocación pública de nuestra universidad, porque no tan solo nos preocupamos de los procesos formativos, de generar investigación que tenga impacto en las comunidades y en los territorios, sino que también tenemos un compromiso con 1 de los problemas más grandes que afecta el mundo, que es la triple crisis, la crisis climática, la ambiental y la de biodiversidad. Y este proyecto apunta justamente a actuar en contra de esto, de la de

la gran amenaza que tiene el día de hoy el mundo.

Bienestar humano y vínculo con la naturaleza

La Subdirectora de Campus Naturaleza UdeC, Andrea Fernández Covarrubias, destacó que una de las particularidades del proyecto es comprender la conservación desde una mirada integradora, donde la biodiversidad, la salud, la educación y la calidad de vida forman parte de una misma conversación.

"Campus Naturaleza no solo busca conservar y restaurar ecosistemas, también generar experiencias que permitan reconstruir el vínculo entre las personas y la naturaleza desde el aprendizaje, el cuidado y el bienestar integral. En un contexto urbano como el de Concepción, contar con un espacio de estas características dentro de la universidad representa una oportunidad estratégica para acercar a la comunidad a los ecosistemas, promoviendo educación ambiental, salud y nuevas formas de habitar el territorio", afirmó.

En esa línea, Fernández explicó que el proyecto ha avanzado en iniciativas de educación ambiental, salud integral y actividades de vinculación con distintos grupos de la comunidad interna y externa.

"Cuando hablamos de bienestar humano, no nos referimos únicamente al contacto con entornos naturales, sino a comprender la interdependencia entre la salud de las personas y la salud de los ecosistemas. Campus Naturaleza

busca visibilizar esa relación, promoviendo una cultura de corresponsabilidad y cuidado del territorio" agregó.

Un espacio universitario vivo

A tres años de su puesta en marcha, Campus Naturaleza UdeC se proyecta como un espacio universitario vivo, donde convergen conservación, restauración ecológica, educación ambiental biocultural, salud integral, investigación interdisciplinaria y participación comunitaria.

Para Andrea Fernández, este aniversario también permite poner en valor el rol formativo y comunitario del proyecto. "Campus Naturaleza representa una oportunidad para repensar el rol de la universidad en relación con la ciudad y el territorio. Es más que un espacio de conservación, se proyecta como un laboratorio vivo donde la investigación, la formación y la vinculación con el medio se integran directamente con los ecosistemas y las comunidades. Aquí, el territorio se transforma en aula abierta, en espacio de encuentro y aprendizaje colectivo", señaló.

La conmemoración cerró con una invitación a seguir proyectando este trabajo desde una mirada colaborativa, científica y territorial, consolidando a Campus Naturaleza como una iniciativa estratégica de la Universidad de Concepción y como un legado biocultural para las futuras generaciones.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

