



Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

Entre las acciones de prevención destacan más de 1.100 rondas preventivas -cerca de 300 aéreas con dron y alrededor de 800 terrestres-, junto con 58 procedimientos de control orientados a detectar situaciones de riesgo en sectores estratégicos.

La Universidad de Concepción cerró la temporada 2025-2026 de prevención de incendios forestales consolidando una estrategia basada en la anticipación, el monitoreo permanente y el trabajo colaborativo, logrando superar los 1.500 días sin incendios forestales, tanto en campus Concepción como en sus propiedades externas en las regiones del Biobío y Ñuble.

El programa, liderado por la Dirección de Servicios y con la participación de otros equipos de la Vicerrectoría de Asuntos Económicos y Administrativos, contempló acciones de prevención, mitigación, vigilancia y coordinación con organismos públicos, vecinales y la comunidad universitaria, fortaleciendo la capacidad institucional para enfrentar escenarios de riesgos de desastres.

La Directora de Servicios, Evelyn Vásquez Salazar, destacó que el fortalecimiento del Plan de Riesgos de Desastres y del Programa de Prevención de Incendios Forestales, responde a los desafíos actuales.

“En el marco de la implementación de la sustentabilidad en la gestión de campus identificamos que, producto del cambio climático, los incendios se han intensificado y debíamos generar protocolos y acciones que permitieran dar seguridad a nuestra comunidad e instalaciones”, señaló.

En esa línea, explicó que esto ha generado un impacto que trasciende el espacio universitario. “La implementación del plan ha sido un ejemplo de articulación, y también ha permitido visibilizar el trabajo, normalmente silencioso, que realiza nuestra Dirección de Servicios para mantener la continuidad de las operaciones”, agregó.

Prevención, mitigación y desarrollo tecnológico

Durante la temporada se implementaron 30 medidas preventivas enfocadas en tres ejes principales: prevención, mitigación y desarrollo tecnológico. Entre las acciones destacan más de 400 mil metros cuadrados de reducción de combustible vegetal, además de la intervención de 22.500 m² mediante la Brigada Caprina, iniciativa implementada por segundo año consecutivo en la estrategia institucional.

Asimismo, se ejecutaron más de 1.100 rondas preventivas -cerca de 300 aéreas con dron y alrededor de 800 terrestres-, junto con 58 procedimientos de control orientados a detectar situaciones de riesgo en sectores estratégicos.

El encargado de Propiedades y Gestión Forestal, Juan Emilio

HITO UNIVERSITARIO

UdeC cierra temporada de prevención de incendios forestales superando 1.500 días sin siniestros

FOTO: ESTEBAN PAREDES DRAKE, DIRCOM UDECC



Espinoza Carvajal, explicó que una parte importante del trabajo preventivo estuvo asociada a la coordinación con distintas instituciones. “Realizamos 13 actividades colaborativas con instituciones como la Municipalidad de Concepción, Carabineros, Conaf, Bomberos y Senapred, lo que nos permite trabajar articuladamente en temas de prevención”, indicó.

A ello se suma el fortalecimiento de herramientas tecnológicas de vigilancia. “Las cámaras robóticas lograron detectar 202 incendios (en predios y sectores aledaños) que se alertaron según los protocolos, lo que representa un beneficio no solo para la Universidad, sino también para toda la comunidad”, señaló Espinoza.

Capacidad de respuesta y cultura preventiva

Durante la temporada también

se controlaron oportunamente cuatro situaciones de incendio, evitando su propagación y mayores afectaciones en predios universitarios.

“Los incendios que pudieron haber sido de mayor magnitud fueron atendidos rápidamente y solo quedaron en situaciones incipientes gracias al trabajo de la brigada forestal y de todos quienes participan de este programa”, afirmó Espinoza.

En paralelo, la Universidad desarrolló tres capacitaciones y dos simulacros, fortaleciendo la preparación de sus equipos frente a eventuales emergencias. Así, desde la Dirección de Servicios reiteraron que la prevención requiere del compromiso de toda la comunidad.

“Necesitamos de la colaboración de todos y todas para cuidar nuestros bosques. Aunque ahora

las condiciones climáticas (otoño-invierno) entregan menor probabilidad de este tipo de siniestros, pedimos a la comunidad mantener siempre alerta y contribuir a la prevención de incendios forestales”, concluyó la Directora de Servicios.

De este modo, las acciones impulsadas durante la temporada 2025-2026 reflejan una gestión preventiva sostenida, orientada a resguardar la seguridad de la comunidad universitaria, proteger el entorno natural y asegurar la continuidad operativa de la institución, en coherencia con los lineamientos de sustentabilidad y gestión de riesgos impulsados por la Universidad de Concepción en su Plan Estratégico Institucional.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

