

UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: UDEC

La preocupación acerca de los siniestros se extiende hacia los sectores de los cerros.

Un total de 29 medidas integran el nuevo Plan de Acción y Prevención de Incendios de la Universidad de Concepción, presentado ante la comunidad. Entre las principales iniciativas, destacan la reactivación de la brigada forestal de la institución, el desarrollo de un sistema de comando de incidentes, la creación de una aplicación web de apoyo a la planificación estratégica de combate, el monitoreo mediante cámaras con inteligencia artificial para la detección temprana de focos, la reducción de combustible en zonas de interfaz y la mejora de los protocolos de respuesta establecidos.

En la actividad, el vicerrector de Asuntos Económicos y Administrativos, Dr. Miguel Quiroga Suazo, comentó: "bien sabemos que casi la totalidad de los incendios forestales se producen por factores humanos. En ese contexto, esta actividad tiene el objetivo de invitar a la comunidad a ser parte de la prevención de estos incendios, que todos seamos parte de las labores de prevención. Lo que estamos haciendo hoy, es dar a conocer las medidas que la Universidad está adoptando para proteger su patrimonio natural, aquel que rodea a nuestro campus".

Añadió que "un incendio forestal afecta también al entorno social, a los vecinos, por lo que la coordinación con todos los actores es relevante, no solo en materia de prevención, sino que también en términos de un combate oportuno y por tanto mitigación de estos siniestros".

En sentido similar, Evelyn Vázquez Salazar, directora de Servicios de la Universidad de Concepción, comentó que el estamento que dirige lleva años implementando una brigada, "principalmente con el fin de evitar la propagación de los incendios forestales hacia la infraestructura y por lo tanto cuidar de nuestros bienes y de las personas que habitamos en el campus. Y en este caso estamos enfocados en la gestión de riesgos de desastre, del cual uno de los principales es el riesgo forestal".

"Hoy hemos redoblado los esfuerzos para enfocarnos en el cuidado del patrimonio natural, en el contexto del proyecto Campus Naturaleza. Las medidas principalmente están orientadas a usar tecnología y medidas de prevención, materias que están en el marco del plan estratégico institucional".

Brigada caprina

Todas las temporadas, las campañas de prevención de incendios forestales se realizan entre los meses de noviembre y mayo del año entrante. Sin embargo, para este período una especial brigada será visible en los sectores del Campus Patrimonial que colindan con los cerros. "En el marco de la



UNIVERSIDAD TIENE 303 HECTÁREAS, DE LAS CUALES 80% SON COBERTURAS VEGETALES

UdeC presenta Plan de Acción y Prevención de Incendios para temporada de verano

En el contexto del periodo estival, la Universidad de Concepción lanzó su campaña para prevenir incendios forestales. El objetivo es integrar a la comunidad en las labores de prevención de siniestros, en su mayoría ocasionados por acciones humanas.

sustentabilidad estamos buscando alternativas que nos permitan hacer un manejo de la vegetación de una manera sustentable. Y encontramos un proyecto incubado en la institución, que a través de cabras que son consumidoras de la vegetación, reduce el material vegetal y por lo tanto reduce también la probabilidad de que se propague un siniestro. Este proyecto se va a ubicar en el sector de fondo de la laguna (Laguna de los Patos), por lo tanto, será visible para toda la comunidad. Y también tiene como objetivo reducir el riesgo de los trabajadores que se contratan para poder hacer los roces, porque cuando trabajan en pendiente hay riesgo de caída en altura. Entonces este tipo de faena con animales nos permite también disminuir el riesgo para las personas", expresó la directora de Servicios UdeC, enfatizando que estos animales van a estar a la vista "pero va a haber un límite para no acercarse. Y el llamado de la comunidad también es no darles

alimento, no hacer ruidos molestos cerca de los animales por el estrés que les puede producir".

La preocupación acerca de los siniestros se extiende hacia los sectores de los cerros, que hoy se integran en el proyecto Campus Naturaleza Universidad de Concepción. El Dr. Cristian Echeverría Leal, director de la iniciativa, explica que "lo principal es cómo se busca resguardar finalmente el patrimonio natural de la Universidad de Concepción frente a esta temporada estival. Una forma de resguardar es dar a conocer a la comunidad lo que tenemos en Campus Naturaleza, cuál es el valor que existe, qué es lo que queremos proteger, qué queremos cuidar. Algo muy importante es reconocer que Campus Naturaleza hoy día representa un vínculo social también, un vínculo con la comunidad, como también varios valores intrínsecos propios de la propia biodiversidad que ha persistido por siglos de transformación. Lo que queremos hoy día

transmitir es que debemos proteger un área de alto valor para las personas, como también de patrimonio para la ciudad y el país".

Juan Emilio Espinoza, encargado de Propiedades y Gestión Forestal de la casa de estudios, comentó que "en total la universidad tiene una propiedad de 303 hectáreas, de las cuales el 80% corresponde a coberturas vegetales. Por lo tanto, tenemos un alto riesgo de incendios forestales en el sector, dado que nos encontramos en una matriz urbana forestal. Y los desafíos tienen relación con el cambio climático, el alto grado de intencionalidad de incendios que hay en la región. Nos hemos preparado lo mejor posible a través del programa de protección contra incendios forestales, en el cual hemos implementado distintas medidas en el ámbito de la prevención, mitigación, preparación y respuesta, abarcando todas las aristas que se refieren a la prevención de incendios forestales".

7

personas tiene la brigada forestal. Poseen un camión cisterna de 3.000 litros, y recientemente implementaron una camioneta cisterna, con un estanque de 400 litros, más motobombas, espumas, para dar una mayor efectividad.