

Martes 06 octubre de 2020 | 16:03

## Colegio de Ingenieros Forestales califica como error cierre de la carrera en Universidad de Talca

Por Luciano Veloso

La información es de Nivaldo Pérez



Universidad de Talca

548 visitas



La Universidad de Talca confirmó que el cierre de la Facultad de Ciencias Forestales **no fue una decisión abrupta y que se abrieron los espacios para que los académicos presentaran un plan estratégico.**

Desde el Colegio de Ingenieros Forestales indicaron que la decisión es un error. La decana de la Facultad de Ingeniería Forestal de la Universidad de Chile apuntó sus

cuestionamientos a los directivos del plantel estatal y señaló que no son los académicos los encargados de andar buscando estudiantes, mientras que el senador Guido Girardi (PPD), acusó falta de visión.

Suman y siguen los problemas en la Universidad de Talca. A las denuncias de corrupción que hizo el diputado radical, Alexis Sepúlveda, en contra del rector Álvaro Rojas y el millonario déficit económico informado por el plantel, **se agrega ahora el cierre de la Facultad de Ciencias Forestales, punto que si bien era parte de la tabla de la junta directiva de agosto pasado, recién se oficializó a fines de septiembre.**

Así lo confirmó a Radio Bío Bío Isabel Hernández, secretaria general de la Universidad de Talca, quien señaló que la decisión es consecuencia de un análisis de larga data, cuando en el año 2015 se decide cerrar las vacantes de la carrera de Ingeniería Forestal, debido a la baja matrícula.

Hernández agregó que **se dieron los espacios para que los académicos de la facultad presentaran un plan estratégico, el cual fue rechazado por la propia universidad.**

“La facultad hizo una propuesta pero se trabajó en conjunto con la dirección de planificación y análisis institucional que depende de Prorectoría, se hizo un análisis incluso con un consultor externo, un académico argentino que lo evaluó. El Consejo Académico también lo revisó. Se abrieron los espacios a través de Prorectoría y Rectoría, sin embargo, se estimó no viable”, sostuvo.

▶ 0:00 / 0:00

Carmen Luz de la Maza, decana de la Facultad de Ingeniería Forestal de la Universidad de Chile, **calificó la medida como un error garrafal, señalando que si bien la carrera sufrió una depresión hace 6 años, esto fue revertido por las autoridades de los planteles,** agregando que a la luz de la escasez hídrica del país, se presentará otro problema, porque no habrán profesionales idóneos para enfrentar la sequía.

“Uno piensa en la Universidad de Talca, con toda su trayectoria, cómo no fue posible que desde la Rectoría, desde las administraciones, que son las que tienen preocuparse —porque no son los académicos los que tienen que preocuparse— en andar reclutando estudiantes. ¿Cómo no lo hicieron? No vieron eso, si es que esa es la razón”, aseguró.

▶ 0:00 / 0:00

El presidente Nacional del Colegio de Ingenieros Forestales, Roberto Cornejo, **sostuvo que resulta inexplicable la decisión de las autoridades de la Universidad de Talca, señalando que en una región donde el sector forestal es tan importante y existen tantos desafíos inmediatos, no se puede privar de este tipo de profesionales al país.**

▶ 0:00 / 0:00

Para el senador y presidente de la comisión del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación, Guido Girardi, el cierre de la facultad de Ciencias Forestales sólo da cuenta de la falta de visión que han tenido las autoridades del plantel estatal.

“Eso es la falta de visión. Chile tiene niveles importantes de desarrollo tecnológico para que toda la vivienda social del futuro se construyan en madera porque el 40% de la madera es carbono, pero yo creo que lo que no podemos hacer es que no haya desarrollo, entonces el cierre de las carreras forestales, es como si yo cerrara la carrera de astronomía, de ingeniería solar, de ingeniería de datos, estaría nuevamente clausurando el futuro”, indicó.

▶ 0:00 / 0:00

Tanto desde el Colegio de Ingenieros Forestales, como académicos y parlamentarios pidieron a las autoridades de la Universidad de Talca revertir la medida y volver a abrir la carrera de Ingeniería Forestal, de manera que la región del Maule se transforme en un polo de desarrollo tecnológico en base a la madera, recurso que según los especialistas, es clave para la sustentabilidad ambiental en las próximas décadas.