



Una imagen virtual de lo que será la sede universitaria renguina.

Presentan maqueta final de futuro Instituto y Escuela de Ingeniería de la Universidad de O'Higgins en Rengo

FERNANDO ÁVILA F.

Este lunes se realizó en el frontis del edificio municipal de Rengo la develación de la maqueta del proyecto final de diseño del Instituto y Escuela de Ingeniería de la Universidad de O'Higgins (UOH), sede Rengo, el que estará ubicado en el sector El Naranjal.

La actividad contó con la presencia del ministro de Educación, Nicolás Cataldo, el alcalde de Rengo, Carlos Soto, la rectora de la Universidad de O'Higgins, Fernanda Kri, entre otras autoridades, sumado a la presentación de un grupo de alumnos que integran la orquesta sinfónica de la Escuela El Naranjal, Magaly Fuentes. En primer término, Carlos Soto dio a conocer que este lunes se empieza a dar vida definitiva a un proyecto emblemático, querido y deseado por los vecinos, ya que el anhelo es instalar en Rengo el corazón de la región de O'Higgins, con un proyecto serio luego de que se abandonara el de la Universidad de Valparaíso, asegurando que en esta oportunidad no se cometerán los errores pasados. Por su parte, la rectora de la UOH, Fernanda Kri, destacó el compromiso que existe con este proyecto, haciendo memoria de que en la casa de estudios se realiza investigación aplicada a los problemas locales, con una acreditación avanzada, con más de 7 mil estudiantes de pregrado, distribuidos en 27 carreras, con dos programas de doctorado y 5 de magister, realizando el año 2023 los investigadores de la universidad más



La actividad contó con la presencia de la Rectora de la Universidad de O'Higgins, Fernanda Kri.

de 250 publicaciones en revistas de gran impacto a nivel mundial. Sobre el 90 por ciento de los estudiantes son de la región de O'Higgins, con más de mil titulados y, más del 95 por ciento de ellos trabajando en la región, lo que ha generado una masa de profesionales que son un gran aporte al desarrollo regional. Uno de los desafíos adujo la rectora, es la cobertura regional, ya que actualmente los alumnos están concentrados en Rancagua y, las comunas aledañas, por lo que el compromiso es poder llegar a toda la región y, luchar contra el centralismo. Aduce que tener un campus en Rengo ayudará a esta descentralización y, vendrá a mejorar la cobertura regional que hoy día se tiene. Añadió que tener un campus en esta comuna precisamente permitirá contar con estudiantes de Rengo, pero también de otras regiones, al tener el metrotren prácticamente en las puertas del recinto educacional. El diseño del campus fue financiado gracias a un proyecto FNDR, posee los permisos de edificación, existe el terreno donde se construirá, sin embargo, actualmente se deben obtener los financiamientos para



La actividad fue encabezada por el ministro de Educación, Nicolás Cataldo.

dicha construcción. Es por ello que espera la rectora que todos los organismos se comprometan para conseguir dichos recursos. Al respecto, el gobernador Pablo Silva, expuso que se financiaron más de 800 millones de pesos para el diseño de este proyecto, estando presente el compromiso de financiar parte de la construcción de la facultad en Rengo, recordando la historia de algunos alumnos de la región, los que han sido la primera generación de estudiantes universitarios y, de no haber existido la Universidad de O'Higgins, no lo hubiesen podido conseguir.

COMPROMISO A CORTO PLAZO

En su intervención, el ministro de Educación, Nicolás Cataldo, recordó que la Universidad en Rengo se trata de la materialización de un compromiso que se arrastra hace bastante tiempo, esto, por la mala ejecución de una buena idea que en su momento fue la Universidad de Valparaíso en la comuna. Destacó el actual proyecto de la Universidad de O'Higgins, el que se ha ido consolidando con una mi-

rada desde el territorio, sosteniendo que lo que no puede pasar, es que un proyecto de expansión termine generando un perjuicio a las comunidades más que un beneficio, creyendo que el caso de Rengo no es así, ya que la Universidad de O'Higgins tiene un arraigo en el territorio y, tiene la posibilidad de seguir expandiéndose en un ámbito tan importante como son las ingenierías.

El ministro adujo que lo que ahora viene es como hacerse cargo de este esfuerzo que se ha hecho, en su forma y, no en discutir respecto de si se llevará a cabo una iniciativa como esta. Es por esto que espera que en los próximos meses se dé a conocer la forma en cómo se llevará adelante esta iniciativa que no es menor, ambiciosa, a la altura de las mejores facultades de ingeniería del país. "El Ministerio de Educación y el Gobierno de Chile mantienen su compromiso de buscar una alternativa que nos permita materializar en el corto plazo este tremendo proyecto, ambicioso, pero necesario y justo para una región que insisto, tan lejos y tan cerca del centro, hoy día requiere ir reparando estas deudas que se arrastran por mucho tiempo. Además nos permite expandir un proyecto tan poderoso y potente, como es la Universidad de O'Higgins, que se instaló y se ganó parte importante del corazón no solamente de la región, yo diría un espacio fundamental en el Consejo de Rectores y, en nuestro sistema de educación superior a nivel nacional", sostuvo el Ministro Cataldo. ☑

"El Ministerio de Educación y el Gobierno de Chile mantienen su compromiso de buscar una alternativa que nos permita materializar en el corto plazo este tremendo proyecto, ambicioso, pero necesario", dijo el ministro de Educación, Nicolás Cataldo.