

Ministro participó en una sesión especial de la Comisión de Economía de la Cámara de Diputados y luego abordó los beneficios del programa Systems Approach, lo que permitirá recuperar competitividad en el mercado de la uva, e inauguró la primera planta de pirólisis para el reciclaje de neumáticos.

La de ayer fue una jornada movida para el ministro de Economía Nicolás Grau, que inició temprano y finalizó en El Peñón, en Coquimbo, con la inauguración de la Planta de Pirólisis para reciclaje de neumáticos en desuso.

Una agenda que lo trajo con el objetivo de trabajar oportunidades de desarrollo con rubros locales y avanzar en proyectos legislativos que fomenten y agilicen la inversión.

Su primer encuentro fue en la Delegación Presidencial, donde abordó la puesta en marcha y los beneficios de competitividad que brindará el acuerdo de System Approach.

«Estuvimos trabajando en una inversión que será muy relevante para sacarle el máximo provecho a este importante logro que ha sido el System Approach, que permitirá que la uva que sale de esta región y que va a Estados Unidos, no tenga que ser fumigada, sino que simplemente tenga que revisarse una muestra pequeña del to-



Ministro Grau quedó maravillado con planta de pirólisis de El Peñón

«Está en la línea de la Economía Circular».

tal de lo que se exporta. Pero para eso se requiere una infraestructura y por eso hoy (ayer) estuvimos trabajando con Frutas de Chile, con el gobernador regional (Wladimir Pleticosic) y el delegado presidencial (Galo Luna) para justamente acelerar este proyecto de inversión público privado, que se ve muy clave para, insisto, sacarle el máximo provecho», señaló.

Enseguida asistió a la sesión de Economía de la Cámara de Diputados y Diputadas, que se realizó de manera extraordinaria en el MOP y que fue presidida por el diputado Víctor Pino, presidente de la comisión, «donde conversamos con empresarias y empresarios respecto de los importantes avances que hemos tenido en materia del proyecto de permiso de autorizaciones sectoriales, que sin duda nos va a permitir, una vez aprobado, reducir los tiempos para la materialización de un proyecto de inversiones entre un 30 y un 70%», señaló el secretario de Estado.

Ya por la tarde, se dirigió hasta el sector El Peñón, en la comuna de Coquimbo, donde se inauguró la primera planta de pirólisis -proyecto construido con fondos Corfo- para el reciclaje de neumáticos en desuso.

«Una planta que está en la línea de la Ley REP y de la economía circular, y que fue una instalación cuya materialización se pudo concretar a partir del trabajo de las mesas pro inversión que hemos

realizado en todo el país, justamente buscando agilizar los proyectos de inversión que están cerca de poder ser materializados», dijo.

«Este proyecto fue el primero que revisamos y estamos muy contentos de ver los frutos concretos de este trabajo, que por supuesto tiene como condición necesaria e indispensable el impulso innovador. Ese impulso innovador de hacer de la lucha contra las distintas cri-

sis climáticas, en particular en este caso las crisis de residuos, hacer de aquello un motor de desarrollo, que es justamente lo que está ocurriendo acá», manifestó el ministro Nicolás Grau.

Cabe señalar que esta es la primera Planta de Pirólisis en las regiones de Atacama y Coquimbo, lo que permitirá la revalorización de neumáticos mineros y urbanos en desuso, cuyo funcionamiento ayudará a la comercialización de tres materias primas; acero, aceite pirolítico y carbón black, permitiendo disminuir la huella de carbono en los procesos productivos.

■ SESIÓN ESPECIAL

Con el foco puesto de llevar el Congreso a regiones y conectar directamente con las realidades locales, el presidente de la Comisión de Economía de la Cámara, diputado Víctor Pino, organizó en la región la sesión especial de esta instancia.

«Creo que lo más destacable es poder sacar al Congreso de Valparaíso y llevarlo a regiones. Y partir en Coquimbo es un paso muy importante», afirmó.

El legislador también subrayó la importancia de dar a conocer este proyecto de Permisología que actualmente se encuentra en discusión, con el que se busca destrabar un 30% de los permisos sectoriales, facilitando así las inversiones en el país.

«Es fundamental sacar esto hacia afuera, para que desde las regiones lo puedan conocer y cuente con la participación de los distintos gremios como lo hicieron hoy, a fin de que puedan exponer sus necesidades para ser escuchados tanto por el Ejecutivo como por los parlamentarios», agregó Víctor Pino.

¿Qué es la Economía Circular, en qué consiste?

La economía circular es un modelo de producción y consumo, que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido.