



**Noticias UdeC**  
 contacto@diarioconcepcion.cl

LA JORNADA SE INICIÓ CON UNA VISITA A LA PLANTA PILOTO DE METALURGIA QUÍMICA

## Rector Saavedra y Presidente del Directorio del grupo CAP exploran colaboración en torno al desarrollo de Huachipato 2.0

La visita del Presidente de CAP a la Universidad de Concepción permitió concordar una visión común y sinérgica entre el Distrito de Innovación que promueve la UdeC y el Hub de Innovación Industrial que se planifica instalar en Huachipato, así como un anhelo compartido de largo plazo para la transformación urbano-productiva de la conurbación Concepción-Talcahuano-Hualpén.

El Rector de la Universidad de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, recibió la visita del Presidente del Grupo CAP, Juan Enrique Rassmuss Raier, para explorar alternativas de colaboración, así como también caminos para complementar y potenciar las sinergias entre las iniciativas que ambas instituciones están impulsando para promover la ampliación y diversificación de las capacidades industriales y tecnológicas de la región del Biobío.

En la cita participaron, además, el Gerente General de Huachipato, Jean Paul Sauré Roedel, el Decano de la Facultad de Ingeniería, Dr. Pablo Catalán Martínez, el Director de Desarrollo e Innovación UdeC, Dr. Jorge Carpinelli Pavisich, la Jefa de Gabinete de Rectoría, Dra. Violeta Montero Barriga y la Directora de UdeC en Santiago, Dra. Marcela Angulo González.

La jornada se inició con una visita a la Planta Piloto de Metalurgia Química, donde los personeros de CAP y Huachipato fueron recibidos por el Dr. Igor Wilkomirsky, el Dr. Roberto Parra y todo el equipo de investigadores de la nueva tecnología de cobre cero emisiones cero residuos, que está iniciando su etapa de pilotaje. Junto con conocer este desarrollo que desafía la tecnología tradicional de fundiciones de cobre que ha operado por más de 100 años y presenta atractivos atributos de sustentabilidad y competitividad, se exploraron nuevas oportunidades en temas asociados a la metalurgia del hierro.

Luego, fue el turno de la visita al Centro para la Industria 4.0 de la Facultad de Ingeniería, donde fueron recibidos por su Director, Dr. Pablo Aqueveque Navarro, y por su Gerente General, Ing. Benjamin Germany Morrison, quienes presentaron el quehacer del Centro, que aborda desafíos industriales complejos que requieren I+D, al mismo tiempo que



FOTOS: UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

plementariedad y sinergias, por lo que comprometieron el apoyo recíproco en el corto, mediano y largo plazo.

El Presidente de CAP, Juan Enrique Rassmuss, destacó "el compromiso de la UdeC con la innovación, el desarrollo de tecnología y la transferencia tecnológica, así como también su visión de futuro para promover el desarrollo de la región del Biobío".

A su vez, el Rector Saavedra manifestó que "sostuvimos un encuentro muy estimulante junto al equipo de CAP, en el que abordamos los desafíos que presenta el establecer estrategias colaborativas que potencien la complementariedad existente entre el Hub de Innovación Industrial que se planifica instalar en Huachipato y el Distrito de Innovación diseñado desde la Universidad de Concepción".

En cuanto al aporte que esta visión compartida y compromiso mutuo pueden significar para el Plan de Fortalecimiento Industrial del Biobío, el Rector Saavedra indicó que "esperamos que se produzca una sinergia virtuosa que posibiliten una expansión acelerada del ecosistema de innovación regional y una ampliación y modernización de su matriz productiva".

Las partes concordaron compartir este compromiso mutuo con las autoridades nacionales y regionales que impulsan el Plan de Fortalecimiento Industrial del Biobío y canalizar la visión de la revitalización de la conurbación Concepción-Talcahuano-Hualpén al 2050, a través del Gobierno Regional.



asesora y acompaña a las empresas a adoptar tecnologías 4.0 y realiza una amplia labor de extensionismo tecnológico para capacitar y apoyar a las pymes en su transformación digital.

Durante la reunión en Rectoría, se conversó sobre la necesidad de buscar oportunidades para ampliar y modernizar la base productiva regional, avanzando hacia las competencias de la Industria 4.0 en diversos sectores productivos. Al mismo tiempo, se coincidió en la importancia y posibilidad de revitalizar la conurbación Concepción-Talcahuano-Hualpén, mediante una concepción holística para el desarrollo de este territorio hacia el 2050, que ponga en valor su capital humano, industrial, cientí-

fico-tecnológico, cultural-artístico y sus atractivos naturales, como el río Biobío y la Bahía de San Vicente, para convertirse en un Polo urbano-productivo moderno, innovador y sostenible, capaz de atraer inversión pública y privada, generar nuevas oportunidades de empleo de calidad, retener, desarrollar y atraer talento, aportando al desarrollo de la región y de Chile, y mejorando la calidad de vida de los habitantes de Biobío.

Las partes concordaron que, si bien tienen horizontes temporales distintos, tanto el Distrito de Innovación que promueve la UdeC y el Hub de Innovación Industrial que se está estudiando instalar en las dependencias de Huachipato, exhiben com-

**OPINIONES**  
 Twitter @DiarioConcepcion  
 contacto@diarioconcepcion.cl