



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Boletín Informativo
Julio 2021

Memorándum de entendimiento CIO - PICOLLI

El pasado 12 de julio de 2021 se llevó a cabo la firma del Memorándum de Entendimiento (Memorandum Of Understanding - MOU) entre el Centro de Transferencia Tecnológica de Aguascalientes para la Industria Automotriz (CITTAA - CIO) y la empresa europea Piccoli Green Technology LDA.

La firma se realizó en las instalaciones del CITTAA y con ello se busca desarrollar bases sólidas de intercambio y transferencia de información y tecnología en beneficio de la sociedad.

A la firma acudieron el Director General del Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. (CIO), Rafael Espinosa Luna, el CEO de Piccoli Green Technology, Sergio Luiz Piccoli, el presidente del municipio de Asientos, Aguascalientes, Juan Luis Jasso Hernández, el presidente de Piccoli Green Technology en México, Juan José Hernández de Lira, y el coordinador del CITTAA, Carlos Aguirre Soto.

Asimismo, el evento contó con la asistencia de representantes del Ayuntamiento de Asientos, Aguascalientes, y la coordinación del CIO Unidad Aguascalientes con Martín Ortiz Morales y Fernando Martell Chávez.

Posteriormente y como parte del entendimiento de trabajo, el 15 de julio, Sergio Luiz Piccoli, CEO de Piccoli Green Technology LDA, visitó el CIO en Unidad Aguascalientes y León.

A la cita en León, acudió el presidente de Piccoli Green Technology de México S.A. de C.V., Juan José Hernández de Lira y su comitiva, quienes fueron recibidos por el Cuerpo Directivo del CIO, con el objetivo de conocer a grandes rasgos los servicios y colaboración que podrían establecerse, pero, sobre todo, incentivar que investigadores mexicanos apoyen en el desarrollo de una planta de baterías de litio y coadyuven a la generación de vehículos inteligentes, en lo que sería la futura Smart City de Piccoli en Aguascalientes. De esta manera, a través de la exportación de la marca, se incidirá internacionalmente en lo social y lo económico gracias a tecnología hecha en México.

