

Se realizó la primera reunión de la Junta de Comercio y Desarrollo Sostenible del AACUE

- Paralelamente se realizó la primera reunión del Foro de Diálogo con más de 100 representantes de la sociedad civil

Managua, 20 de noviembre de 2014. Durante este 18 y 19 de noviembre se realizó la primera reunión de la Junta de Comercio y Desarrollo Sostenible del Acuerdo de Asociación entre Centroamérica y la Unión Europea (AACUE) en Managua, Nicaragua. La Junta, que está conformada por altos representantes de las autoridades de comercio y desarrollo sostenible de los países miembros del AACUE, tiene como principal función dar seguimiento a las disposiciones que en esta materia se reflejan en el acuerdo.

La Junta discutió sobre los principales avances en la implementación de los convenios fundamentales de la OIT y de los principales acuerdos multilaterales ambientales relacionados con el comercio. Asimismo, se compartieron diferentes experiencias en las que el comercio se convierte en un motor para el desarrollo sostenible y se señaló la importancia de impulsar la cooperación y el intercambio de experiencias que fomenten este tipo de acciones.

Finalmente, la Junta se reunió con los más de cien representantes de la sociedad civil de todos los países de la región que asistieron a la primera reunión del Foro de Diálogo, instancia de participación establecida en el Acuerdo.

El Ministro de Comercio Exterior, Alexander Mora, indicó que la reunión permitió a ambas regiones iniciar el trabajo para concretar una agenda constructiva en la que el comercio impulse el desarrollo sostenible. "Hemos tenido un enriquecedor intercambio sobre acciones en las que el comercio se constituye en un motor de sostenibilidad ambiental y social. Tenemos por delante el reto de impulsar este tipo de iniciativas, para lo que, como primer paso, hemos acordado elaborar un plan de trabajo que permita concretar este objetivo."

La próxima reunión de la Junta de Comercio y Desarrollo Sostenible se realizará en Bruselas, en mayo de 2015.

