

La conferencia sindical celebrada en el centro de formación de Oberjosbach (BZO) cerca de Frankfurt reivindica la abolición del trabajo infantil y un sector del cacao y del chocolate sostenible

En el marco de una conferencia sindical europea organizada en Oberjosbach cerca de Frankfurt se reunieron casi 100 delegados de 21 sindicatos procedentes de 14 países para desarrollar la red sindical “cocoanet.eu” en el sector del cacao y del chocolate. Este proyecto de trabajo en red es subvencionado por la Comisión Europea y se realiza conjuntamente con wmp consult y foodworld R&C. Además de la organización de otros *workshops*, está prevista la creación de una página Web común para apoyar una colaboración sostenible yendo más allá de las fronteras de las empresas o países. Bajo el patrocinio de la Federación Europea de Sindicatos EFFAT y con la coordinación por parte del sindicato alemán NGG, los sindicatos fnv (NL), ACV (B), ABVV (B), Pro-Ge (A), Unite (UK), CFDT (F) y Solidarnose (PL) se han unido como socios. Además, la conferencia contó con la presencia de representantes sindicales procedentes de España, Croacia, Italia, Malta, Lituania, Turquía y Noruega.

Los temas principales de la conferencia, aparte de la constitución de la red cocoanet.eu, fueron las condiciones laborales en Europa y la sostenibilidad. La conferencia trabajó en la elaboración de una definición propia del concepto de “sostenibilidad” en el sector del cacao y del chocolate que tuviese en cuenta la dimensión ecológica, económica y social a lo largo de toda la cadena, desde el cultivo de cacao hasta la producción de chocolate. En este contexto se presentaron ponencias, se realizaron *workshops*, se proyectaron películas y se mantuvieron debates contando con la participación de organizaciones no gubernamentales y representantes de los trabajadores.

Al final de la conferencia, que se celebró durante tres días en el BZO, el 17 de septiembre de 2010, los participantes adoptaron la siguiente declaración:

- Se tiene que abolir de forma definitiva el trabajo infantil en la producción del cacao. La convención nº 182, Convenio sobre la prohibición de las peores formas del trabajo infantil, de la OIT del 19 de noviembre de 2000, ya ha sido ratificada hace años por parte de muchos países productores y muchos países europeos procesadores de cacao y tiene que ser por fin implementada de forma efectiva.
- Desde el punto de vista ecológico, el apoyo y la formación de los agricultores en los países productores en temas como el suelo, plantas y pesticidas tiene sentido y tiene efectos sostenibles a nivel global.
- La OCDE ha elaborado unas directrices en cuanto a la responsabilidad que tienen las empresas multinacionales – también con respecto a sus proveedores. Esta responsabilidad tiene que ser asumida. Pero las empresas pequeñas y medianas en Europa también son responsables.
- Una política de precios justos para los agricultores puede ayudar a hacer frente a la especulación financiera en el sector del cacao. A consecuencia, a largo plazo, aplicando unos precios justos también se puede estabilizar el sector de la materia prima y crear un entorno económico más seguro para las empresas en el sector chocolatero y, al mismo tiempo, crear más seguridad para los puestos de trabajo en Europa.
- El trabajo precario, que perjudica unilateralmente a los trabajadores, también existe al final de la cadena de producción, en la industria europea del chocolate, en forma de trabajo temporal, contratos de obra, salarios bajos y contratos laborales de duración limitada, y en muchas ocasiones es injusto. Los sindicatos implicados reivindican unas condiciones de trabajo justas también en este ámbito.
- Mediante una colaboración reforzada con organizaciones no gubernamentales y otros actores implicados, los sindicatos quieren apoyar la creación de una red para conseguir más seguridad en el ámbito social, ecológico y económico a través de toda la cadena, del grano hasta el bombón. Con este fin, se está desarrollando un calendario de actividades para la colaboración en el futuro.