

Nombre del Programa/Proyecto:	Cooperación Triangular entre Argentina – Bolivia – Alemania (COTRIARG)
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Desarrollo Rural

Bodegas bolivianas intercambian experiencias para cumplir la certificación del código de sustentabilidad



Fotografías: Delegación boliviana en una de las visitas a las bodegas. Archivo GIZ / COTRIARG

En el marco de las actividades para fortalecer el sector vitivinícola de Tarija, la Asociación Nacional de Industriales Vitivinícolas (ANIV) y el Master of Wine Cees Van Casteren, con el apoyo de la Cooperación Alemana al Desarrollo, a través de la GIZ y su Proyecto de Cooperación Triangular entre Argentina – Bolivia – Alemania, organizaron un viaje técnico de estudios a una de las principales regiones del mundo en la elaboración de vinos de alta calidad, en Madrid – España.

La delegación estuvo compuesta por cinco representantes de ANIV, uno del Gobierno Autónomo Departamental de Tarija y otro de la GIZ. La institución anfitriona en España fue el Consejo Regulador de la Ribera del Duero, quien vela por el cumplimiento en la elaboración correcta del vino establecida en la región, además ahora con una mirada de sustentabilidad implementados por la [Federación Española del Vino](#) (FEV).

Se visitaron al menos 14 diferentes bodegas, donde la elaboración del vino estaba acompañada de buenas prácticas sociales y ambientales. Por ejemplo, bodegas con

certificaciones de *Fair Trade* (trato justo) que incluyen las acciones del buen trato a los trabajadores, equidad de género e incentivos sociales.

Dadas las exigencias ambientales impuestas en la Unión Europea, todas las empresas que se visitaron cuentan con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) para sus efluentes industriales, entre las cuales la tecnología que se tiene en común son los llamados Reactor por Flujos Secuenciales (SBR, por sus siglas en inglés).

Algunas acciones para reducir la huella de carbono de las empresas es cambiar la fuente de energía tradicional por energía sustentable, por eso, algunas de las bodegas cuentan con paneles solares fotovoltaicos para abastecerse de energía. Otras empresas cambiaron la maquinaria que utilizaba combustibles fósiles por maquinaria eléctrica que es alimentada por los paneles fotovoltaicos.

El viaje sirvió para que los delegados de las bodegas bolivianas puedan conocer experiencias nuevas y sean aplicadas en sus industrias, y así, poder cumplir con uno de los indicadores del proyecto de cooperación triangular que es la certificación del código de sustentabilidad de las bodegas bolivianas.

Resumen de la noticia

En el marco de las actividades para fortalecer el sector vitivinícola de Tarija, la Asociación Nacional de Industriales Vitivinícolas y el *Master of Wine* Cees Van Casteren, con el apoyo del Proyecto de Cooperación Triangular entre Argentina – Bolivia – Alemania; visitaron al menos 14 diferentes bodegas de España. La elaboración del vino en estas bodegas estaba acompañada de buenas prácticas sociales y ambientales. Por ejemplo, estas bodegas contaban con certificaciones de *Fair Trade* (Trato justo) que incluye las acciones del buen trato a los trabajadores, equidad de género e incentivos sociales.

Para obtener más información, póngase en contacto con Luis Fernando Guzmán (luis.guzman@giz.de).