



---

# COMUNICADO

---

## **ASOEX y Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación analizan posibilidades de trabajo conjunto en beneficio del sector frutícola del país**



**Santiago, 24 de diciembre de 2019.-** Con la finalidad de informar sobre el trabajo de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG (ASOEX), y analizar la posibilidad de un futuro trabajo conjunto en materias de innovación y tecnologías, los representantes de esta entidad gremial sostuvieron una reunión con el Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Andrés Couve.

En el encuentro participaron Ronald Bown, Presidente de ASOEX; Miguel Canala-Echeverría, Gerente General de ASOEX; y Francisco Albornoz, Gerente de Fomento de ASOEX, así como Andrés Couve, Ministro del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y su Jefa de Gabinete, Valentina Alarcón.



En la oportunidad, Ronald Bown junto con destacar los objetivos del trabajo de ASOEX, así como su representatividad como gremio exportador de frutas, - cercano al 94% del total de las frutas frescas que se envían desde Chile al mundo - , informó a la autoridad las acciones que desde esta entidad se están realizando en material de innovación y tecnología con la finalidad de mejorar la competitividad de esta industria.

"Fue una reunión muy positiva, pues además de poder explicar con mayor detalle el trabajo que ASOEX realiza, pudimos profundizar acciones en materias de innovación y tecnología. Además, acordamos un futuro encuentro, con la finalidad de visualizar áreas en las cuales podamos trabajar conjuntamente", precisó el Presidente de ASOEX, Ronald Bown.

Bown agregó que para el sector es relevante poder contar con el apoyo de este Ministerio, especialmente pensando que las innovaciones y la tecnología están cambiando la manera en la cual, se hacen las cosas en el agro a nivel mundial y nacional. Cambios, que precisó el dirigente, tendrán un impacto, especialmente a nivel del trabajo.

En este marco, los representantes informaron a la autoridad del primer estudio de competitividad de la industria chilena de la fruta fresca , "2030: Juntos, Nuestra Fruta Valdrá Más", el cual tiene por objetivo mejorar la competitividad relativa y la proyección tecnológica de la industria frutícola chilena respecto a sus competidores, y los efectos que se generarán en la actividad agrícola y sus trabajadores, en un espectro de 3, 5 y 10 años.

Asimismo, el Presidente de ASOEX, destacó , durante su presentación el trabajo que se realiza desde el Consorcio Tecnológico de la Fruta, a través del cual se busca desarrollar variedades de frutas 100% chilenas, que se adapten a las características de suelo, clima y otras del país, así como también respondan a las necesidades del sector exportador de frutas frescas, especialmente en lo referido a alta calidad y larga vida pos cosecha, pero también en aquellas variedades que están pidiendo los mercados y los consumidores.

"Nuestro Consorcio a la fecha desarrolla 5 Programas de Mejoramiento Genético: cerezo, manzano, uva de mesa, carozos (ciruelo japonés, duraznos y nectarines) y frambueso. Este último desarrolló las primeras tres variedades de frambuesas chilenas: Santa Catalina, Santa Clara y Santa Teresa, que conocidas como

---

**Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG**

**Cruz del Sur 133, Piso 2, Las Condes, Santiago de Chile, Mesa Central: [+56 2 2472 4700](tel:+56224724700)**

**[www.asoex.cl](http://www.asoex.cl)**



"Santas", han tenido muy buenos resultados entre los pequeños productores de Chile, además de España, Portugal, Australia y México", explicó Ronald Bown.

En el mismo ámbito el representante de los exportadores de frutas destacó el trabajo de la Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), organización creada en 1992 para el apoyo a la industria en materia de ciencia, tecnología e innovaciones, así como apoyo técnico , por ejemplo, para los análisis de riesgo en la apertura de nuevos mercados.

FDF cuenta con la crianza de Lobesia botrana más grande de Latinoamérica. Además, es pionero a nivel mundial en implementar la Técnica del Insecto Estéril (TIE) para controlar la polilla de la vid.

"Actualmente FDF tiene líneas de investigación especialmente ligadas a temas como sustentabilidad, eficiencia energética, manejo de plagas cuarentenaria e inocuidad. Asimismo, administra la Red Agroclimática Nacional, la cual tiene más de 300 estaciones, constituida a través de convenio entre distintas instituciones, las que han conectado sus estaciones meteorológicas en un sistema integrado, financiado por Minagri. Destaca también el trabajo, junto a la industria y las autoridades del Servicio Agrícola y Ganadero en materias fitosanitarias como son la inspección de la uva de mesa y el arándano, a través de la implementación de un "Systems Approach" para las exportaciones de estas frutas al mercado de los Estados Unidos de América; la implementación de la Técnica del Insecto Estéril (TIE) para control de Lobesia botrana, donde hemos sido pioneros, entre otros", cerró el representante de ASOEX.