

AGQ Labs organiza el Seminario Internacional de Aguacates en Sevilla



La cita tendrá lugar el próximo 30 de mayo, y se centrará en analizar este cultivo desde un punto de vista técnico y comercial, como un nuevo vector de crecimiento exponencial.

*Tras el espectacular auge del arándano en los últimos diez años, la agricultura andaluza vive un nuevo impulso gracias al crecimiento del cultivo del aguacate. Hasta hace escasos tres años, sólo en la Costa Tropical -con unas 7.000 hectáreas- había una producción significativa de lo que los mexicanos llaman oro verde. En estos últimos años, tanto en Almería como, en mayor medida, en Huelva se han acometido importantes proyectos de inversión entorno al **cultivo del aguacate**. El motivo es claro, alto precio de venta y una demanda mundial que no para de crecer.*

[AGQ Labs](#) está presente en muchos de los países de mayor producción global de aguacate, como **México**, líder mundial, **Perú**, **Chile**, **Colombia** o **República Dominicana**. En todos estos países colaboramos con los más importantes productores, tanto en el asesoramiento en **riego y nutrición**, como en el control de **calidad e inocuidad de la fruta** para su comercialización.

Al igual que hemos hecho en años anteriores con cultivos como el arándano o los cítricos, vamos

*a celebrar en Sevilla un seminario internacional especializado donde poner en común toda esta experiencia y conocimiento, en el que participarán tanto ingenieros de [AGQ Labs](#) de distintos países, como asesores y empresarios internacionales con los que colaboramos. El programa de dicho seminario, que tendrá lugar el **30 de mayo próximo en Sevilla**, puede ser consultado en la página web del Seminario Internacional de Aguacates, y toda la información tanto para asistentes como para empresas patrocinadoras se podrá ir consultando en dicha página.*

Podemos adelantar que se abordarán temas como la nutrición del cultivo, manejo de aguacates ecológicos, análisis del mercado en Europa y a nivel mundial o problemas fitopatológicos, entre otros muchos temas. Todos estos temas serán expuestos por expertos provenientes de Chile, Perú, México y España.

[Seminario Internacional de Aguacates 2019](#)