

La empresa de la semana

CARINA MAZZUZ / Directora Técnica de Quality & Adviser, S.L. y BioDiversity Grow

BioDiversity Grow: producción sostenible entre lo convencional y lo ecológico

La metodología propuesta por Quality & Adviser en favor de una agricultura sostenible se marca una meta realmente ambiciosa y loable: “ofrecer una transición viable, con sentido común y asumiendo todos los compromisos necesarios para llegar a acometer un objetivo que no es otro que dejar un futuro mejor a las generaciones venideras”. Para llegar a ese futuro mejor, la consultora ofrece la experiencia de un equipo de profesionales que sirven de apoyo a las empresas que se adhieren al programa y que facilitan el logro del éxito en la consecución de una sostenibilidad ambiental, económica y social con resultados reales.

► VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

VF. ¿Qué significa sostenibilidad para Quality & Adviser?

Carina Mazzuz. Quality & Adviser, S.L. entiende la sostenibilidad desde un punto de vista completo y moderno, teniendo en cuenta no solo la sostenibilidad ambiental sino la económica y social. Asimismo para nosotros la sostenibilidad es un reto de todos en el que debemos trabajar codo a codo con las empresas para lograr resultados reales.

VF. ¿Cómo aplican ese concepto al programa BioDiversity Grow?

CM. Nuestro Programa BioDiversity Grow nació en 2019 con la colaboración de la Universidad Politécnica de Valencia y refleja los conceptos citados en una iniciativa totalmente práctica orientada a productores agrícolas, envasadores, industria y comercio en la que se trabaja la sostenibilidad en los tres pilares que he comentado anteriormente para lograr una “producción y envasados/industria/comercio sostenible”.

El programa está apoyado en visitas de campo y central, datos reales, evaluaciones y con la posibilidad de certificarse por SGS llegando esta leyenda de distinción al envase al consumidor.

VF. ¿Cuáles son los objetivos de ese programa? ¿Cómo se enmarcan dentro del contexto del cambio climático?

CM. El objetivo principal es acompañar a las empresas en una transición imprescindible a producciones respetuosas con los recursos con un personal experto, que les ayude en la toma de decisiones, con información para establecer estrategias tangibles, que motive y evalúe sus progresos en esta materia y realice una transferencia tecnológica real para que se pase del compromiso a la acción en sostenibilidad.

Los aspectos principales del programa BioDiversity Grow se enmarcan en la Agenda 2030 y el Pacto Verde, entre ellos destacan el aumento de la Biodiversidad, en especial la funcional para el control integrado de plagas, la reducción de aplicaciones de fitosanitarios, el control y eficiencia en el uso de aguas y abonos, la reducción de contaminación nitrogenada y control y reducción de emisiones. Todo ello finca a finca para lograr una producción que se enmarca entre el convencional y el ecológico, y que sin duda supone una clara ventaja para el futuro más próximo.

Del mismo modo, gracias a la aplicación de los 17 ODS se trabajan en las empresas aspectos complementarios a los productivos como los sociales, ambientales y económicos de circularidad.

VF. ¿Qué empresas se han sumado ya al cambio y al compromiso que implica BioDiversity Grow?

CM. En este momento contamos con un grupo de productores punteros del sector hortofrutícola tanto grandes como pequeños productores y con una producción de unas 2300 has. En nuestra página web aparecen, precisamente, los productores adheridos al programa en la actualidad; entre los cuales, también se encuentra una industria muy importante de zumos de Valencia.

VF. ¿Qué requisitos han de cumplir las empresas que desean sumarse al programa?



Carlos Martínez, director comercial de Q&A, y Carina Mazzuz, directora técnica de Q&A. / Q&A

VF. ¿Qué beneficios les reporta BioDiversity Grow?

CM. Las fincas deben estar ya certificadas en Global G.A.P, Ecológico, PI o cualquier otro sistema de buenas prácticas agrícolas o, en su defecto, pasar una evaluación inicial basada en GLOBAL G.A.P.

Para el caso de almacenes/industrias/comercio deben estar certificados en IFS, BRC o cualquier otra Norma GFSI, o bien, pasar también esta evaluación previa. En relación con los aspectos sociales partimos de GRASP o equivalentes, o con una auditoría previa de homologación.

Una vez se parte de esta situación el Programa es totalmente operativo y práctico y se puede escoger entre los tres niveles de trabajo: Initial, Improving o Advanced según el nivel al que quiera llegar el productor/operador, con más o menos sesiones de trabajo y en función de sus objetivos, los requisitos de sus clientes y el nivel tecnológico del mismo, pero siempre tomando como punto de re-

ferencia el trabajo que permita llegar al mínimo puntaje en el nivel Initial.

Estas mismas categorías son las que se utilizan para verificar el progreso del productor en el programa, lo que supone un aliciente de mejora continua.

En cuanto a la certificación se refiere, SGS permite que el uso del logo del programa sea únicamente sobre productos que provienen de productores que disponen de un nivel Improving o Advanced, aspecto que garantiza aún más si cabe la seriedad y el compromiso con el consumidor cuando decimos que la producción es respetuosa con los valores de sostenibilidad sobre los que nos ceñimos para dirigir adecuadamente el foco en nuestra labor: Los productos certificados BioDiversity Grow ya se están vendiendo en Francia.

Entre las ventajas podemos destacar el aumento progresivo de la biodiversidad en especial aquella útil para el control integrado de plagas, el aumento de infraestructuras ecológicas, la reducción de fitosanitarios en especial de

herbicidas, la reducción de emisiones y de gasto de agua.

VF. ¿Qué metodología se sigue en el programa?

CM. El programa se adecúa finca a finca ya que nuestra experiencia nos advierte de que “cada casa es un mundo”. No se pueden extrapolar datos de un sitio a otro, y el personal a cargo tiene diferentes grados técnicos/motivacionales/históricos, etc.

Desde este preámbulo, para nosotros es fundamental lograr que el conjunto del personal, la dirección, encargados, técnicos y agricultores, se impliquen a fin de poder poner en marcha esta innovadora metodología; y eso solo se consigue con la ayuda de varias visitas durante el periodo de cultivo y con una comunicación y formación fluida.

Además, durante estas visitas se lleva a cabo un diagnóstico de situación, se establecen las unidades de muestreo, se recolectan datos, se evalúan los datos en laboratorios independientes, se comparte dicha información con el propio agricultor y se realiza un seguimiento de cultivo mediante diferentes intervenciones en campo para llegar a unos informes detallados de evaluación con propuestas de mejora.

No nos olvidamos del fruto al que se realiza control de calidad y análisis por parte de nuestro equipo. En el caso de certificarse se evalúa además como complementario los 17 ODS de campo y empresa para certificar una sostenibilidad total.

VF. ¿Qué posicionamiento tiene el Programa BioDiversity Grow a nivel internacional y con respecto a otras normas?

CM. Biodiversity Grow ha evolucionado en 2021 con la ayuda de SGS y se ha convertido en un estándar que se etiqueta sobre producto. Se trata de la única norma de referencia que trabaja desde una perspectiva integral de la sostenibilidad como objetivo único y principal, diferenciándose de los demás estándares por su practicidad y su rigurosidad.

En el equipo de la UPV participan biólogos, entomólogos, mientras que por parte de Q&A hay un conjunto de expertos en materia medioambiental, económica y social. Es decir, la empresa que se adhiere al programa cuenta con un equipo en el que apoyarse y encontrar garantías de éxito. Es así que a nivel internacional hemos recibido el reconocimiento de “Food for BioDiversity” y Global Nature Found, fundación alemana para la Biodiversidad y el cambio climático de la que formamos parte y con la que nos reunimos de forma continua y compartimos experiencia como único miembro español con los responsables de sostenibilidad de las principales cadenas de distribución alemanas y con los responsables de otros programas como ICC, Rainforest Alliance, WWF.

En otros países como Francia, BioDiversity Grow se plantea como el único Programa o Standard similar a HVE (Haute Valeur Environnementale) por su estructura y duración en tiempo ya que el programa metodológico implica un compromiso de una duración mínima de 3 años.

Y así seguimos conquistando mercados sin olvidar el local, en el que la preocupación en estas materias también se está teniendo cada vez más en consideración y está adquiriendo la relevancia que verdaderamente merece.

Creemos que queda todavía mucho por hacer para llegar a lo que el consumidor exige ya hoy en día, sin dejar atrás los planteamientos y necesidades de los retailers y agricultores que, a partes iguales, siguen de cerca y comparten esta misma preocupación con el consumidor. Ahí es donde intervenimos nosotros: en el proceso de cambio. Para ofrecer una transición viable, de forma gradual y asumiendo todos los compromisos necesarios para llegar a acometer un objetivo que no es otro que dejar un futuro mejor a las generaciones venideras.



En el programa destaca la seriedad y el compromiso con el consumidor. / Q&A