



Foto: Carolina Fasiolo

FPTA 353: Uruguay inicia el camino a la certificación de una vitivinicultura sostenible



Ing. Agr. Marcelo Buschiazzo¹, Ing. Agr. MSc. Néstor Merino², Ing. Agr. Juan De Mori², Ing. Agr. MSc. Andrés Passadore², Ing. Agr. Andrés Villarino², Enol. Bettina Bertola³, Ing. Agr. PhD. Andres Coniberti⁴, Ing. Agr. MSc. Carolina Fasiolo⁵

¹Responsable técnico del proyecto por FUCREA

²Equipo técnico del proyecto

³Coordinadora de Campo INAVI

⁴Investigador Programa de Investigación en Producción Frutícola - INIA

⁵Técnica Sectorial INIA Las Brujas

En su etapa final, el proyecto FPTA 353: Producción Vitícola Integrada supera el alcance de los objetivos planteados inicialmente y avanza sobre la consolidación de un Programa Nacional de Viticultura Sostenible, alineándose con la realidad mundial del sector.

Llegando al último semestre de ejecución del proyecto, nos encontramos con un alto grado de avance en el cumplimiento de las actividades y objetivos propuestos. Como resultado más relevante se visualiza la generación de un "Programa de Producción Vitícola Sostenible" de carácter nacional, gestionado por el Instituto Nacional Vitivinicultura (INAVI) con certificación de terceros. Esta concreción, significa el cumplimiento del principal objetivo definido al momento en que FUCREA, a través

de los grupos CREA vitícolas, la Cooperativa VICCA e INAVI como socios, se plantearon al presentar este proyecto.

En la zafra 2021-2022 se completó el tercer ciclo productivo desde el inicio del proyecto que cerrará con un importante número de viñedos certificados por las directivas y normas del Programa de Producción Vitícola Sostenible.

La conjunción de esfuerzos entre instituciones como FUCREA-Cooperativa VICCA- INAVI-INIA, en el marco del Proyecto, ha generado y consolidado diversos ámbitos de trabajo y acuerdos que viabilizaron: el surgimiento de este Programa Nacional de Viticultura Sostenible; la certificación del proceso de producción de uvas y finalmente la certificación de vinos elaborados a partir de aquellas uvas.

Esta misma estructura es la que ha permitido:

a - que otros viticultores, no participantes del FPTA 353, se pudieran adherir al sistema, aplicar la norma de producción en sus viñedos y certificar en esta última vendimia. Hoy podemos afirmar que, gracias al trabajo implementado por el equipo de trabajo vinculado al FPTA 353, Uruguay tiene un Programa de Viticultura Sostenible en marcha y disponible para todos los viticultores del país.

b - acordar con entidades certificadoras, como es el caso de LSQA, permitiendo seguir avanzando en los objetivos comunes de corto y mediano plazo.

INAVI, a través del Programa de Producción de Uva Sostenible, no solo pretende promover la producción ambiental y socialmente responsable, sino también que sea económicamente viable para todos los integrantes del sector.

El FPTA 353 ha permitido que Uruguay cuente con un Programa de Viticultura Sostenible en marcha y disponible para todos los viticultores del país.

En este proceso fueron definidas las normativas, que serán revisadas y modificadas anualmente sobre la base de la mejora continua.

Esta tarea recae sobre el Comité Técnico de Producción Integrada Vitícola, conformado por diversas instituciones y representantes del sector productivo (INAVI, INIA, Fagro, FUCREA, IMC, Escuela de Enología, Centro de Viticultores, Cooperativa VICCA). Desde el punto de vista técnico e institucional, es relevante el trabajo de este Comité Técnico y su continuidad; aportando un fuerte respaldo y credibilidad al Programa de Viticultura Sostenible.

Haciendo foco en los cambios y logros consolidados por el proyecto, se destacan:

Protocolo de producción que tiene como principios básicos:

- Poner énfasis en la aplicación de medidas culturales que disminuyen el impacto sobre el ambiente.
- Minimizar la utilización de productos de síntesis como herramienta para el control sanitario de los viñedos.
- Reducir la utilización de fertilizantes.
- Atender aspectos relacionados al cuidado de la salud de los trabajadores y las familias radicadas en el predio.

La constatación de un alto grado de cumplimiento de la norma de producción:

Este aspecto fue ratificado de manera objetiva por las auditorías internas, externas y análisis de residuos en la uva, lo que se reflejó en el logro de la certificación del proceso de Producción Vitícola Sustentable de más del 90 % de los productores que participan desde el inicio de este proyecto.

Cabe destacar que el grupo inicial de viticultores, se ha visto incrementado por la incorporación de más unidades productivas en las zafra 2020/2021 y 2021/2022; las que también se han sumado a la certificación, totalizando 53 unidades productivas, 102 inscripciones de viñedos y un total de 1094 ha de vid (18 % de la superficie nacional de viñedos).



Figura 1 - Jornada de divulgación: Hacia una vitivinicultura sustentable.
Foto: Irvin Rodríguez



Figura 2 - Jornada de campo: Visita y divulgación de resultados de la implementación de lechos biológicos.

Si consideramos la gran diversidad entre los productores participantes, en cuanto a capacitación, características y escalas; parecen haber sido claves para el logro de este exitoso proceso:

a - El asesoramiento técnico continuo en todo lo que refiere a la aplicación de la norma y planificación de los sistemas de producción.

b - La modalidad de trabajo grupal y la aplicación de la metodología CREA promovió que los productores, participantes del proyecto, tuviesen un continuo análisis y discusión sobre los conceptos que hacen al sistema y los compromisos que se asumen una vez que se emprende el camino hacia una producción más sustentable.

c - La coordinación de campo y monitoreo, a cargo del equipo técnico de INAVI; que significó la presencia constante del Programa en el territorio.

d - Un equipo técnico interinstitucional que dio apoyo constante para llevar la propuesta adelante en cada una de las etapas.

El nexos permanente y directo entre los productores, sus asesores y quienes son responsables de definir la norma de producción (Comité Técnico) ha sido indispensable para que las acciones o cambios de rumbos se realizaran en los tiempos que la dinámica del ciclo productivo lo ha demandado.

Se logró la certificación del proceso de Producción Vitícola Sustentable de más del 90 % de los productores que participan desde el inicio del proyecto.

A lo largo de las tres temporadas se realizaron actividades de capacitación que apuntaron a que los viticultores entiendan el contenido del cuaderno de campo, la importancia de mantener registros, la utilidad y beneficios de su correcto llenado y las implicancias de la aplicación y alcances de la norma.

Los avances positivos se fueron observando zafra tras zafra, demostrando un claro compromiso de todos los productores por mejorar, hasta llegar a la certificación.

OTROS LOGROS ALCANZADOS

Evaluación de la herramienta “lechos biológicos”

Los lechos biológicos han demostrado ser, hasta el momento, una solución aceptable para resolver el problema de la deposición final y tratamiento de las aguas contaminadas con residuos de plaguicidas (sobrantes de tratamientos, resultado del lavado de maquinaria de aplicación, resultado del lavado de equipos de protección, entre otras).

Avances en la generación de un modelo de gestión para el sector fruti-vitícola

Otro de los aspectos abordados por el proyecto fue la validación de un modelo de gestión para el análisis de los resultados económicos y situación financiera de las empresas frutícolas y vitícolas. FUCREA y sus grupos tienen una rica tradición de trabajo en el área de gestión y análisis de los resultados económicos de sus empresas; pero no han logrado el mismo impacto en las empresas granjeras. Este proyecto brindó los medios para acelerar el proceso de generación de un modelo de análisis más adaptado a las características de las empresas granjeras y comenzar a trabajar sobre la base de información generada por los propios productores. La realización de un Taller de Gestión Granjera, el primero para FUCREA, marca un hito del que consideramos se obtendrán aportes para todo el sector. La participación y trabajo conjunto de productores CREA e integrantes de la Cooperativa VICCA no solo enriqueció los resultados de este taller, sino que fue una instancia de integración relevante.

Finalmente cabe subrayar nuestro convencimiento de que este proyecto FPTA 353 ha sido desencadenante y catalizador de todo lo señalado líneas arriba. Acercándonos a su finalización, nos parece oportuno puntualizar la pertinencia de diseñar y planificar una estructura mínima que le brinde apoyo técnico y administrativo a la marcha y proyección futura del Programa de Viticultura Sustentable. Consideramos que están dadas las condiciones para que este Programa sea uno de los productos finales del proyecto.