

En Agencia de Noticias San Luis, pensamos en que todos podemos ayudar con el cuidado del medio ambiente. Por eso usted está viendo una versión impresa 'amigable', esto significa, que no se está mal gastando tinta y hojas en imprimir elementos innecesarios como la cabecera, el pie de página, banners, etc. Por favor, considere el medio ambiente antes de imprimir otro documento.

Alimenta San Luis 2014 Domingo, 05 octubre de 2014 | 19:47

Charla, cata y degustación de productos vitivinícolas puntanos

En el salón de espacios múltiples dispuesto en 2ª Feria Agroindustrial Alimenta San Luis 2014, tuvo lugar esta tarde una charla introductoria sobre los viñedos de San Luis. En ese marco, se presentó la Asociación Vitivinícola de la provincia, creada recientemente con la ayuda del Ministerio del Campo.



Charla sobre industria vitivinícola local a cargo de Silvestri

El enólogo, Gustavo Silvestri dictó la charla introductoria de la que participaron alrededor de 20 expertos, entre sommeliers, empresarios gastronómicos y propietarios de restaurantes, hoteles y afines al sector gastronómico. El experto local, disertó sobre las características principales de los viñedos de San Luis, especificando las condiciones y aptitudes locales para el desarrollo del cultivo de vid. En una charla distendida que dio lugar a la preguntas de los participantes, Silvestri respondió a las inquietudes planteadas en torno a la industria vitivinícola.

Tras la charla, se dio paso a la degustación y cata de distintos varietales de viñedos de las firmas Viñedos Fraternal, Viñas Puntanas y Finca Candelaria.

Además, se realizó entre el público participante de la feria, una encuesta de consulta y opinión sobre las preferencias generales en el consumo de vino, el nivel de conocimiento sobre esta industria local y las elecciones más marcadas a la hora del consumo, entre otros indicadores, con la finalidad de conocer cabalmente la cultura vitivinícola de los sanluiseños.



Cata y degustación de vinos locales

Nota y foto: Prensa, San Luis Agua.