

PROGRAMA

SEMINARIO “VARIEDADES CHILENAS DE FRAMBUESAS Y SU ADAPTABILIDAD EN LA ARAUCANIA”

Día y horario: miércoles 24 de abril de 2019 desde las 9:30 a las 17:30 horas.

Ubicación: Centro cultural de la comuna de Padre las Casas, ubicado en calle Maquehue 1441.

PRESENTACIONES DE LA MAÑANA DIRIGIDAS A AGRICULTORES:

| Horario | Expositor | Tema |
|---------------|---|--|
| 9:30 – 10:00 | Ilustre Municipalidad de Padre Las Casas y Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX | Bienvenida oficial. |
| 10:00 – 10:30 | Nelson González de Consultora NGM | Experiencia en Chol Chol, adaptabilidad de las variedades Santas a la Araucanía. |
| 10:30 – 11:00 | Café | |
| 11:00 – 11:30 | Marina Gambardella del Programa de Mejoramiento Genético de Frambuesa | Variedades Santas, sus características y recomendaciones de manejo agronómico. |
| 11:30 – 12:00 | Fredy Araneda, agricultor INDAP Pitrufquen | Experiencia de un agricultor de la Araucanía produciendo las variedades Santas. |
| 12:00 – 12:15 | Soledad Sanchez de Vivero Novaberries | Producción de plantas de alta calidad. |
| 12:15 – 12:30 | Paloma Segura de Vivero Sunnyridge | Frambuesas y oferta de valor de Viveros Sunnyridge. |

PRESENTACIONES DE LA TARDE DIRIGIDAS A PROFESIONALES, EXTENSIONISTAS Y ESTUDIANTES DE CARRERAS AFINES:

| Horario | Expositor | Tema |
|---------------|---|--|
| 15:00 – 15:30 | Ilustre Municipalidad de Padre Las Casas y Consorcio Tecnológico de la Fruta de ASOEX | Bienvenida oficial. |
| 15:30 – 16:00 | Elida Contreras del Programa de Mejoramiento Genético de Frambuesa | Variedades Santas, sus características y recomendaciones de manejo agronómico. |
| 16:00 – 16:30 | Café | |
| 16:30 – 17:00 | Nelson González de Consultora NGM | Experiencia en Chol Chol, adaptabilidad de las variedades Santas a la Araucanía. |
| 17:00 – 17:15 | Paloma Segura de Vivero Sunnyridge | Frambuesas y oferta de valor de Viveros Sunnyridge. |
| 17:15 – 17:30 | Soledad Sanchez de Vivero Novaberries | Producción de plantas de alta calidad. |

Con el apoyo de:

