**TALLER DE TREPA Y TRABAJO EN EL ÁRBOL**

**Fecha:** Sábado 5 de octubre de 2024, 9:00 a 12:00 h.

**Lugar:** Parque de Ciudad Universitaria, aledaño a la Facultad de Ciencias Agropecuarias

**DOCENTES**: Ing. Agr. Santiago Calvo, Ing. Agr. Ariel Splenser, Prof. Rubén Skidelsky, Ing. Agr. Agustín Tesio.

**OBJETIVOS**

Conocer la metodología de trabajo descripta en los protocolos utilizados por AATAAC y los contenidos teóricos involucrados en la toma de decisiones del trabajador arborista.

Analizar las distintas etapas de un trabajo de poda en altura.

Evaluar las ventajas de la metodología en términos de seguridad, eficiencia y calidad de las ejecuciones.

**CONTENIDO**

Identificación, evaluación y análisis de riesgo pre-trepa. Lectura del árbol.

Sistemas de trepa: Sistema de Cuerda Fija y Sistema de Cuerda Móvil, ventajas y usos.

Rigging.

Rescate aéreo.

**INSCRIPCIONES PREVIAS OBLIGATORIAS, HASTA EL LUNES 30 DE SETIEMBRE DE 2024.**

**SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS DE ASISTENCIA.**