

La Peperina (Minthostachys verticillata) y su importancia cómo planta nativa, aromática y medicinal en la provincia de Córdoba..



En la Provincia de Córdoba se comercializan numerosas especies de plantas nativas aromáticas y medicinales con una alta presión de extracción en su lugar de origen. Entre ellas, la Peperina (*Minthostachys verticillata*) es una de las especies que sufre una elevada presión de recolección, realizada sin criterios que contemplen la regeneración natural de la población (Ojeda, M. y Biderbost, E. 2003).

Se hace imprescindible la implementación de proyectos que contribuyan a la valorización, conservación, uso y producción sustentable de este cultivo (Ojeda y Karlin, 2015). Representando un desafío, especialmente para las instituciones dedicadas a la formación de personas que deberán actuar como verdaderos agentes de transformación cultural.

En esta línea, el proyecto busca promover y recuperar saberes culturales ancestrales como así también acercar herramientas que promuevan la producción sustentable de una especie nativa en riesgo de extinción, a través del trabajo interdisciplinario e interinstitucional con la participación de estudiantes de la escuela PRoA. Dicha institución de Educación Secundaria, tiene como objetivo construir contextos educativos inclusivos y de calidad a través de nuevos modos de acceso y construcción del conocimiento. El PRoA, como escuela con orientación en biotecnología, es una fuente de herramientas que podrá brindar soluciones a problemas futuros de la sociedad, con un enfoque ligado a una posición social más sensible con el entorno.

Objetivo general

Construir el conocimiento con estudiantes de la Institución Educativa PRoA con énfasis en Biotecnología, sobre el manejo del cultivo de Peperina como medida de conservación del recurso natural y cultural.

Directora

Laura Caset