

## **Actualización de recursos multimediales para el arbolado urbano de la ciudad General Pico**

**Hernández, J.C.<sup>1</sup>; Nicolau S.<sup>1</sup>; Vivalda, F.<sup>2</sup>; Corró Molas B.M.<sup>3</sup>; Corró Molas A.<sup>4</sup>; Cervio, M.<sup>2</sup>; Reinoso F.<sup>2</sup> y Morello, B.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, calle 110 nº390, General Pico, La Pampa. [hjuanca@ing.unlpam.edu.ar](mailto:hjuanca@ing.unlpam.edu.ar)

<sup>2</sup>Dirección de Arbolado y Parques Urbanos de la Municipalidad de General Pico.

<sup>3</sup>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa.

<sup>4</sup>Agencia de Extensión Rural (AER) Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), General Pico.

### **RESUMEN**

La presente Acción de Extensión (AE) se propone como una continuación del Proyecto de Extensión Universitaria (PEU) *"Ambiente urbano, comunidad y educación ambiental"* desarrollado durante los años 2018 y 2019. Las actividades de este proyecto fueron realizar el relevamiento de las especies arbóreas en la ciudad, construir el sitio web Arbolado de General Pico (figura 1), organizar Jornadas de Capacitación/Concientización y construir la aplicación Huitrú (figura 1) con información relevante para los vecinos. Con la Acción de Extensión se prevé llevar adelante la actualización de la estructura del sitio web y de la aplicación Android que permitirá incorporar nueva información relevante sobre el arbolado urbano de General Pico y planificar actividades de capacitación/concientización para toda la comunidad. Al igual que la propuesta anterior, esta iniciativa está planteada como un trabajo colaborativo entre la Dirección de Espacios Públicos y la Dirección de Turismo de la Municipalidad de General Pico, la AER INTA General Pico y las Facultades de Ingeniería y de Ciencias Exactas y Naturales de la UNLPam. La Dirección de Espacios Públicos y la Dirección de Turismo aportarán información de las distintas especies arbóreas, los senderos de árboles y la ubicación e imágenes de los árboles de interés particular, así como también de los espacios públicos con carácter protegido. La AER INTA junto con la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales trabajará en la confección de fichas de las especies arbóreas y en la elaboración de material educativo. La Facultad de Ingeniería se ocupará de la remodelación del sitio web y la aplicación Android para llevar la información producida a la comunidad.

**Palabras clave:** arbolado urbano, especies arbóreas protegidas, espacios públicos protegidos, educación ambiental, recursos multimediales.



