

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

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

¹Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, calle 110 nº390, General Pico, La Pampa. hjuanca@ing.unlpam.edu.ar

²Dirección de Arbolado y Parques Urbanos de la Municipalidad de General Pico.

³Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa.

⁴Agencia 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.



