

“SACHA YAKU”, UNA PROPUESTA DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA PARTICIPATIVA DEL BOSQUE DE RIBERA DEL RÍO DULCE, A SU PASO POR SANTIAGO DEL ESTERO

Cejas, Mario Eduardo¹ ; Prieto Villarroya, Jorge¹ ; Carreras, Rocío¹ ; Cejas, Juan José¹

1 Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña. IEADER – UNSE. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Argentina

En el presente trabajo se desarrollan los objetivos, medios y acciones necesarias para el desarrollo de un modelo participativo de restauración de bosque de ribera en el tramo urbano del Río Dulce a su paso por Santiago del Estero.

Como principal medida de protección de los recursos acuáticos y ribereños se propone establecer franjas de amortiguamiento en la zona ribereña directamente a los lados del cauce; estas son franjas de vegetación inalterada (o reforestada, caso de la presente propuesta) a las que se les denomina comúnmente “franjas de amortiguamiento” (buffer strips). Para ello, el proyecto propone la creación de las bandas protectoras del cauce, constituidas por una serie de franjas de vegetación de anchuras variables, y paralelas al cauce, cada una de ellas con diferente estructura y funcionalidad.

Se realiza una zonificación del cauce, identificando y estableciendo 6 áreas `potenciales para el desarrollo de las plantaciones en el tramo comprendido entre el Barrio Lomas del Golf y el entronque de Avenida Solís y Costanera Sur.

Por otra parte se pretende dar un enfoque participativo implicando a escuelas, estudiantes universitarios y asociaciones barriales mediante la realización de talleres de educación ambiental y el desarrollo de prácticas de restauración ecológica.

Palabras Clave: Restauración de Ríos