

MEMORIA

IX Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe El Salvador 2013

CONSERVACIÓN *in situ* DEL PALMAR DE CASTILLOS (ROCHA, URUGUAY): DISEÑO DE UN PARQUE DEPARTAMENTAL, PLAN DE MANEJO Y GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS.

Mercedes Rivas¹, Rosa Lia Barbieri², José Filippini³, Henrique Cunha⁴, Yuri Resnichenko⁵, Juan Hernández⁶

Los palmares de *Butia odorata* de Castillos amenazados por la ausencia de regeneración. Las causas son el sobrepastoreo y la sustitución del campo natural por agricultura. El objetivo del trabajo es aportar a la elaboración de un plan de conservación *in situ* del territorio del palmar. Se trabajó en un sistema de información geográfica (SIG) con información temática sobre densidades, suelos, aptitud de uso de la tierra y padrones rurales; además de la realización de relevamientos de campo. La categoría principal de cobertura del suelo es el campo natural, seguida de los bosques nativos, bañados y palmares. El palmar se desarrolla sobre las unidades de suelos San Luis y José Pedro Varela, de drenaje pobre a algo pobre y en tierras no cultivables o cultivables en condiciones especiales. Se lograron identificar 212 predios agropecuarios con palmar. El 86,8% de los predios son menores a 500 hectáreas, mientras que el 62% del palmar en predios mayores a 500 hectáreas. Para la designación de un área de conservación del palmar se identificaron 20 predios prioritarios, que aseguran la representatividad del palmar y de los diversos ambientes. Se propone un plan de manejo basado en la realización de un pastoreo ganadero alternativo, la conservación del campo natural, restricción de las actividades agrícolas y la desecación de bañados, el desarrollo de productos basado en el butiá y recursos genéticos autóctonos, el turismo de naturaleza y patrimonial. Como parte de la estrategia conducente a la creación de un área de conservación y uso sostenible se elaboró una Guía de Buenas Prácticas de los palmares de Brasil y Uruguay, en la cual se proponen, prácticas ganaderas y de cosecha extractivista de frutos. Se entiende que la creación de un Paisaje Protegido o un Parque Departamental serían una buena opción, ya que conjugan conservación y producción.

1, 2, 3, ...