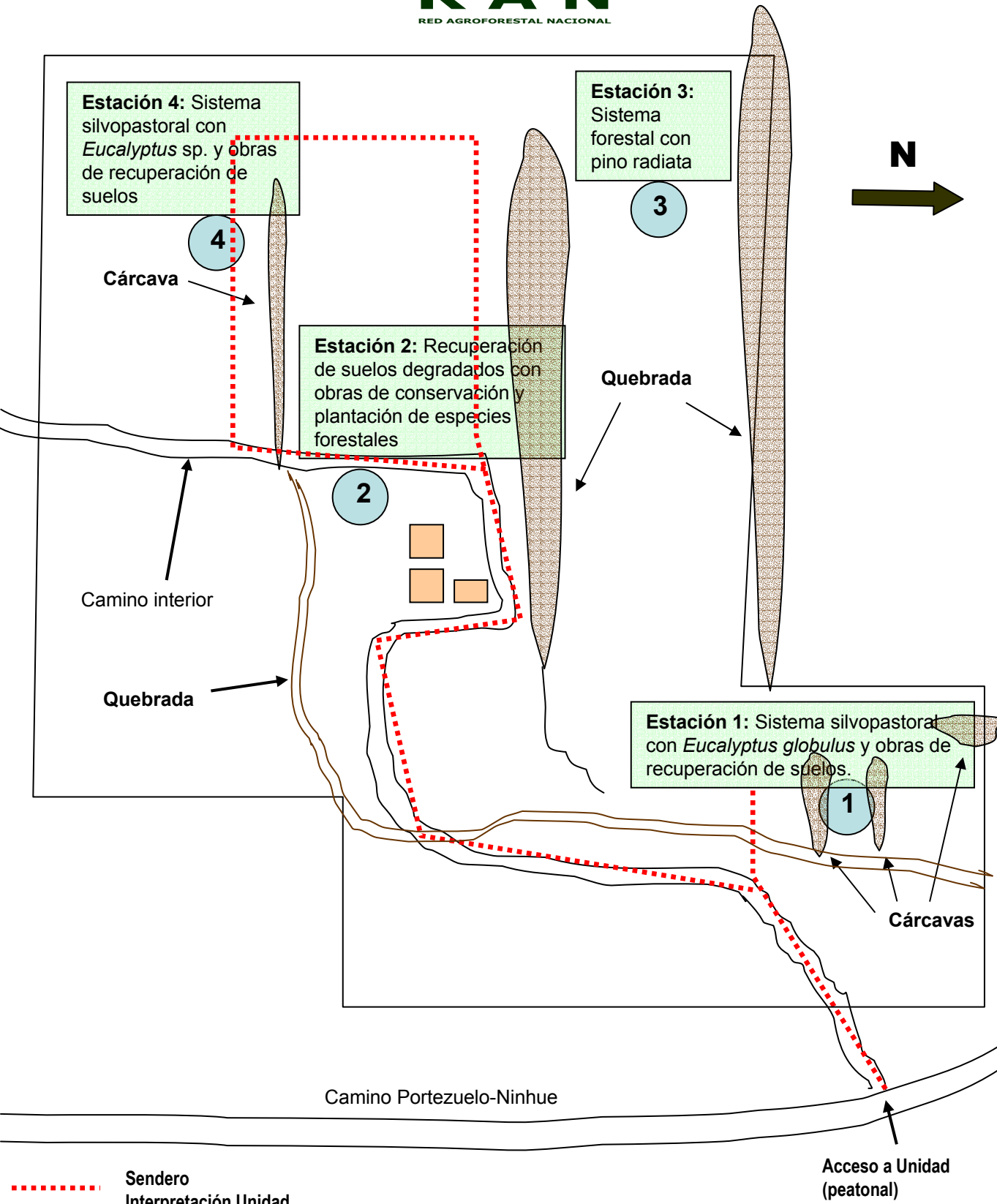


Autogüía Módulo Demostrativo Agroforestal "Buenos Aires"

RAN

RED AGROFORESTAL NACIONAL



Descripción Estaciones Explicativas

• **Estación 1: Sistema silvopastoral con *Eucalyptus globulus* y obras de recuperación de suelos.** Actividades realizadas para plantación: preparación de surcos en curvas de nivel con arado, en fajas de tres hileras, a un espaciamiento de 3 m entre hileras, 2,5 m en la hilera, y a 15 m entre fajas; plantación con *Eucalyptus globulus* a una densidad aprox. 570 pl/ha, con aplicación de gel; fertilización (mezcla de superfosfato triple, boronatrocalcita y sulfato de cobre). Actividades realizadas para siembra de pradera: cultivo del suelo con arado. Obras de recuperación de suelo y control de erosión: construcción de diques y empalizadas.



• **Estación 2: Recuperación de suelos degradados con obras de conservación y plantación de especies forestales.** Actividades realizadas para la plantación: preparación de surcos en curvas de nivel con arado, en fajas de dos hileras, cada hilera a un espaciamiento de 3 m, y 7 m entre fajas, plantación el año 1998 con *Eucalyptus camaldulensis* y *Cupressus macrocarpa*, a 2,5 y 3 m en la hilera (densidad aprox. 730 pl/ha), y *E. globulus* el año 2003. Fertilización con mezcla forestal (NPK 11:11:6) y mezcla de superfosfato triple, boronatrocalcita y sulfato de cobre (plantación 2004). Plantación con *Acacia dealbata*, *A. mearnsii* y *A. saligna*, en casillas de plantación en cárcavas y quebradas, fertilización al 2º año con mezcla forestal (NPK 11:11:6). Obras de recuperación de suelo y control de erosión: zanjas de infiltración, canales de desviación, empalizadas y diques.



• **Estación 3: Sistema forestal con pino radiata.** Actividades realizadas para la plantación: preparación de surcos en curvas de nivel con arado, a un espaciamiento 2 a 3 m entre plantas, y de 2 a 4 m entre hileras (densidad aprox. 1330 pl/ha). Raleo y poda año 2004.



• **Estación 4: Sistema silvopastoral con Eucalyptus camaldulensis, E. globulus y Cupressus macrocarpa, y obras de recuperación de suelos.** Actividades realizadas para la plantación: preparación de surcos en curvas de nivel con arado, distribuidos en fajas de dos hileras de plantación por faja, cada hilera a un espaciamiento de 3 m, y 7 m entre fajas, plantación con *Eucalyptus camaldulensis* y *Cupressus macrocarpa* el año 1998, y *E. globulus* el año 2004, a 2,5 a 3 m en la hilera (densidad aprox. 730 pl/ha), fertilización con mezcla forestal (NPK 11:11:6) y mezcla de superfosfato triple, boronatrocacita y sulfato de cobre. Actividades realizadas para siembra de pradera: cultivo del suelo con arado. Obras de recuperación de suelo y control de erosión: zanjas de infiltración, canales de desviación y diques.

