



## GACETILLA

### **Proyecto: Aumentando la Resiliencia Climática y Mejorando el Manejo Sostenible de la Tierra en el Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires BIRF-TF 015041-AR “Adaptando el Sudoeste BA”**

En el marco del Proyecto Aumentando la Resiliencia Climática y Mejorando el Manejo Sostenible de la Tierra en el Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires dependiente de la Dirección de Ordenamiento Territorial, Suelos y Lucha Contra la Desertificación, el MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN, cartera que depende del Ministro Rabino Sergio Bergman, está trabajando en medidas concretas para mejorar la capacidad de adaptación al cambio climático y la sustentabilidad de los ecosistemas agrícola productivos.

En esta línea de trabajo, el pasado 24 de Octubre se realizó una entrega de bienes que el Ministerio de Ambiente de la Nación entregó al Municipio de Villarino en la Provincia de Buenos Aires. Se trata de maquinaria agrícola y forestal dispuesta para apoyar el Plan Forestal Municipal con motivo de la implantación de cortinas forestales en todo el distrito.

El Proyecto está trabajando en el área de intervención acompañando desde esta cartera nacional de ambiente a los municipios de Villarino, Puán y Patagones trabajando junta a la provincia de Buenos Aires en acciones concretas de adaptación al Cambio Climático implementados en los ecosistemas productivos locales.

Para esto desde la Dirección de Ordenamiento Territorial, Suelos y Lucha Contra la Desertificación que depende de la Subsecretaría de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio estableció el pasado mes de agosto el Comité Directivo del Proyecto (CD) con la intención de fortalecer el vínculo inter-institucional en la zona. El comité está integrado por el Ministerio de Ambiente de la Nación (MAyDS), a través de la Dirección de Ordenamiento Territorial, Suelos y Lucha Contra la Desertificación, la Dirección Nacional de Cambio Climático, el OPDS (Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Prov. BS.AS.) y el Ministerio de Agroindustria de la misma provincia de Buenos Aires.

Entre los doce sitios de intervención que lleva adelante el proyecto junto a productores locales, instituciones técnicas (INTA, Servicio Meteorológico Nacional) científicas (CERZOS CONICET), así como municipios, se realizan intervenciones a campo tales como recuperación de pastizales, fijación del suelo mediante pasturas perennes, remediación de suelos salinizados en zona de riego, forestación de montes y cortinas.

Ante la ciudadanía del municipio de Villarino, el intendente Dr. Carlos Bevilacqua hizo entrega formal de los bienes provistos por el Proyecto destinados al fortalecimiento de la Unidad de Producción forestal del vivero Municipal Argerich que se estima en un valor aproximado de un millón y medio de pesos durante el año 2016.-



Tractor, Removedora de Compost y Chipeadora frente al municipio



Tractor Case IH Farmal 80



Hoyadoras para implantación forestal



Tractor con pala frontal



Chipeadora DEISA



El Intendente Dr. Bevilacqua probando el tractor

## **ANEXO: RESUMEN DEL PROYECTO.**

### **1. ¿Cómo mejora la adaptación al cambio climático a través de este Proyecto?**

Dentro del marco de las atribuciones del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, se apoya a municipios, productores e instituciones locales para restablecer la capacidad de respuesta de los ecosistemas ante los impactos negativos del cambio y la variabilidad climática, brindando herramientas técnicas de alerta temprana, insumos para la restauración de los ecosistemas productivos a través del manejo sustentable de la tierra y fortaleciendo las capacidades comunitarias para lidiar mejor con los problemas ambientales locales.

### **2. ¿Cuál es el enfoque del Proyecto?**

El enfoque es ambiental y ecosistémico, es decir, orientado a la recuperación y preservación de servicios ambientales básicos. Busca generar mayor resistencia de los sistemas socio-productivos locales por medio de un mejor uso/manejo de los recursos disponibles en un contexto de creciente variabilidad climática.

### **3. ¿Quiénes son los beneficiarios directos e indirectos del Proyecto?**

Los beneficiarios son quienes se encuentran dentro de las áreas geográficas de intervención, los productores agropecuarios y sus familias, los municipios y universidades y otras instituciones, organizaciones e individuos, quienes reciben capacitaciones, soporte técnico e información.

### **4. ¿Qué herramientas brinda el Proyecto para el logro de los beneficios esperados?**

Las principales herramientas son las capacitaciones y los sistemas de información e insumos necesarios para un mejor manejo/uso de los recursos naturales. Como principales resultados se espera generar un sistema de alerta temprana de sequía y degradación de la tierra, conocimientos técnicos, ensayos y prácticas productivas.

### **5. ¿Cómo se implementa el Proyecto?**

Se trata de un proyecto de intervención directa financiado por el Fondo de Adaptación de las Naciones Unidas (FA), y es implementado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación como ejecutor a nivel nacional y en cooperación con el Organismo Provincial para el Desarrollo Sustentable de la provincia de Buenos Aires (OPDS). La agencia fiduciaria que asume el control de transparencia y del cumplimiento de las normativas es el Banco Mundial (BM).

### **6. ¿Cómo llega el proyecto al territorio?**

La ejecución del Proyecto a nivel local es coordinada en conjunto con los municipios, universidades, cámaras del sector privado y otros organismos nacionales y provinciales que actúan en la zona.