



MARGOWITAN MODEL FOREST

Located in East Java, Indonesia, with 468 924 ha the Model Forest was launched in 2004

THEME

Governance

ACTIVITIES

- Forest Village Community participation in forest management involved participatory forest village assessment to develop sustainable forest management at the local level
- Collaborative based forest programs with benefits sharing (Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat = PHBM) in the areas of wood and non-wood forest product management

KEY OUTCOMES

- Increased forest security (reduced illegal logging)
- Local forest community interest in forest management increased
- Local forest community in forest management empowered



THEME

Science and best practices

ACTIVITY

Introduction of porang (*Amorphophalus sp.*) plantation cash cropping as a sustainable and promising source of income generation for rural farmers

KEY OUTCOMES

- Sustainable income for rural farmers
- Successes of porang plantation studied and replicated by other forest communities
- Training for rural people in the areas of handling, processing and maintaining expected quality (slicing, drying, thickness, cleanliness, water moisture content, etc.). End products include Konyaku (Japanese food), an adhesive, and other food products

Landscapes – Partnerships – Sustainability

www.imfn.net



BOSQUE MODELO MARGOWITAN

Establecido en el año 2004 en Java oriental, Indonesia, el Bosque Modelo tiene una superficie de 468 924 ha

TEMA

Gobernabilidad

ACTIVIDADES

- Participación del pueblo que vive en el bosque en una evaluación participativa destinada a desarrollar actividades de manejo forestal sustentable a escala local
- Programas forestales cooperativos con el fin de compartir beneficios (Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat = PHBM) en las áreas de manejo de productos forestales madereros y no madereros



RESULTADOS CLAVE

- Mayor seguridad del bosque (reducción de la explotación maderera ilegal)
- Mayor interés de la comunidad forestal local en actividades de manejo forestal
- Empoderamiento de la comunidad forestal local en materia de manejo forestal



TEMA

Ciencia y las mejores prácticas

ACTIVIDAD

Introducción de la plantación comercial del porang (*Amorphophalus sp.*) como una fuente sustentable y prometedora de generación de ingresos para los agricultores rurales



RESULTADOS CLAVE

- Fuente sustentable de ingresos para agricultores rurales
- Otras comunidades forestales replican los logros obtenidos con la plantación de porang
- Habitantes locales reciben capacitación en las áreas de manipulación, procesamiento y mantenimiento de la calidad esperada (corte, secado, grosor, limpieza, contenido de humedad, etc.). Los productos finales incluyen el Konyaku (alimento japonés), un adhesivo y otros productos alimentarios

Paysajes – Asociaciones – Sustentabilidad

www.ribm.net