



## REVENTAZÓN MODEL FOREST

*Established in the province of Cartago, Costa Rica in 2003, the Model Forest covers 150 000 ha*

### THEME

Conservation, habitat protection and stewardship

### ACTIVITIES

- Identifying, analyzing and strengthening existing institutional and community initiatives
- Integrating current initiative actions aimed at integrating the management of natural resources in the working area
- Training and integrating local human resources
- Developing technical information that is relevant for decision-making on the integrated management of natural resources

### KEY OUTCOMES

- Strengthening of environmental, institutional and community management
- Development of technical matters for consolidating biological connectivity and improving biodiversity through the Turrialba–Jiménez Biological Corridor
- Promoting and increasing the effectiveness of actions for developing management plans (ecosystemic and participatory) in protected areas: Tapantí–Macizo de la Muerte, Volcán Turrialba, and La Carpintera
- Fostering land management initiatives for the sustainability of ecosystems and human activities

### THEME

Governance

### ACTIVITIES

- Strengthening operational coordination mechanisms between municipalities, private companies and local organizations in matters concerning natural resources
- Fostering coordination of land management and municipal planning among regional actors for the management of natural resources
- Contributing scientific and technical data relevant for decision-making by the government and other local actors
- Integrating the research needs with demands identified with the participation of local actors

### KEY OUTCOMES

- Identification of technical support and training needs for the Cartago municipalities, in order to improve their regional environmental management
- Strengthening of the inter-municipal technical unit of the Cartago Federation of municipalities

Landscapes – Partnerships – Sustainability

[www.imfn.net](http://www.imfn.net)



## BOSQUE MODELO REVENTAZÓN

*Establecido en la provincia de Cartago (Costa Rica) el Bosque Modelo abarca un área de 150 000 ha*

### TEMA

Conservación, protección del hábitat y administración

### ACTIVIDADES

- Identificación, análisis y fortalecimiento de iniciativas institucionales y comunales existentes
- Integración de acciones de iniciativas actuales tendientes al manejo integrado de recursos naturales en el paisaje de trabajo
- Formación e integración de recursos humanos locales
- Desarrollo de información técnica relevante para la toma de decisiones relativas al manejo integrado de recursos naturales

### RESULTADOS CLAVE

- Fortalecimiento de la gestión ambiental institucional y comunitaria
- Desarrollo de elementos técnicos para consolidar la conectividad biológica y mejorar las condiciones de biodiversidad a través del Corredor Biológico Turrialba-Jiménez
- Promoción y potenciación de las acciones para el desarrollo de planes de manejo (ecosistémicos y participativos) de las áreas protegidas: Tapantí-Macizo de la Muerte, Volcán Turrialba y La Carpintera
- Promoción de las iniciativas de ordenamiento territorial tendientes a la sustentabilidad de los ecosistemas y de las actividades humanas

### TEMA

Gobernabilidad

### ACTIVIDADES

- Fortalecer mecanismos operativos de coordinación entre municipios, empresas privadas y organizaciones locales en torno al manejo de recursos naturales
- Promover entre actores regionales la coordinación del Ordenamiento Territorial y la Planificación Municipal del manejo de recursos naturales
- Aportar información científica y técnica relevante para la toma de decisiones de gobiernos y otros actores locales
- Integrar las necesidades de investigación con las demandas identificadas con actores locales

### RESULTADOS CLAVE

- Identificación de necesidades de apoyo técnico y capacitación para las municipalidades de Cartago para mejorar su gestión ambiental regional
- Fortalecimiento de la Unidad Técnica intermunicipal de la Federación de Municipalidades de Cartago

**Paysajes – Asociaciones – Sustentabilidad**

**[www.ribm.net](http://www.ribm.net)**