

TALLER REGIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE TIERRAS E IDENTIFICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LA TIERRA LADA-WOCAT



Foto FMPLPT

Sitio en estado de degradación. La Esperanza-COCAP.



Información General

Con la participación de 40 profesionales de Ecuador y Perú y con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de capacidades de profesionales en enfoques y metodologías de evaluación de la degradación de la tierra e implementación de buenas prácticas de manejo sostenible, se desarrolló el Taller Regional de Capacitación sobre Metodologías de Evaluación de la Degradación de Tierras e Identificación de Buenas Prácticas para el Manejo Sostenible de la Tierra LADA-WOCAT.

El taller incluyó una fase teórica que se desarrolló en la ciudad de Quito y una fase práctica en los páramos de la provincia de Tungurahua.



CONDESAN
Consercio para el Desarrollo Sostenible
de la Ecorregion Andina



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Antecedentes (9-14, noviembre 2015 Quito-Ambato-Ecuador)

En el marco del proyecto EcoAndes, entre el 9 y 14 de noviembre de 2015, se desarrolló el Taller Regional de Capacitación sobre Metodologías de Evaluación de la Degradación de Tierras e Identificación de Buenas Prácticas para el Manejo Sostenible de la Tierra LADA-WOCAT.

Según el documento de presentación del taller, el deterioro o la degradación de la tierra, es una problemática que afecta a por lo menos 300 millones de hectáreas en América Latina.

La degradación de la tierra ocurre principalmente por un mal manejo agrícola y forestal y por prácticas de pastoreo insostenible, generándose deforestación, pérdida de suelos fértiles, disminución de caudales de agua, y una mayor vulnerabilidad al cambio climático y a los efectos de las sequías.

La metodología LADA (Evaluación de la degradación de la tierra o Land Degradation Assessment) es una

herramienta desarrollada por FAO-WOCAT en varios países, para evaluar el estado y las causas, e identificar posibles respuestas a la degradación en diversos sistemas de uso de la tierra.

La metodología LADA permite fortalecer procesos de intervención para prevenir y combatir la degradación de la tierra a nivel nacional, de paisajes y local. Así mismo, contribuye la toma de decisiones sobre el manejo sostenible de la tierra, a múltiples escalas.

El taller, además de proveer capacitación sobre la metodología LADA-WOCAT a representantes de gobiernos, técnicos, gobiernos locales y otros actores relevantes de la sociedad civil, busca fortalecer sinergias entre estos proyectos y otros programas e iniciativas internacionales, nacionales y locales donde la metodología LADA puede ser fundamental para fortalecer procesos de prevención, manejo sostenible y restauración de tierras degradadas.



Imagen práctica de campo, La Esperanza-COCAP.



Imágenes del sitio y de la práctica de campo en la comunidad de Yatzaputazan-COCAP.

Fase de campo realizada en la Provincia de Tungurahua

La fase práctica, se tuvo lugar en la provincia de Tungurahua, en las comunidades de Yatzaputazan y La Esperanza, pertenecientes a la Corporación de Organizaciones de la Zona Alta de Pilahuín-COCAP, los días 12 y 13 de noviembre.

Previo al trabajo de campo, se compartió las experiencias del Nuevo Modelo de Gestión de Tungurahua y del Fondo de Páramos Tungurahua y Lucha contra la Pobreza-FMPLPT, por parte de la Lic. Cecilia Chacón Viceprefecta de la provincia y el Ing. Oscar Rojas Secretario Técnico del FMPLPT., respectivamente.

En la fase de campo, se procedió con la aplicación de la metodología LADA-WOCAT, como herramienta en la toma de decisiones para la integración y ampliación del manejo

sostenible de la tierra (DS-SLM), que incluyó:

- Taller con socios locales en la sede de la COCAP, para análisis y mapeo participativo.
- Trabajo en grupos para el análisis rápido de los aspectos relacionados con: erosión, vegetación, suelo y recurso hídrico.
- Caracterización del contexto socioeconómico.
- Identificación de buenas prácticas que llevan adelante los usuarios de la tierra.
- Caracterización del área e identificación/verificación de los principales usos de la tierra. y
- Análisis de proceso crítico del área y estado actual de la degradación de la tierra.

Resultado del Taller LADA

Capacidades profesionales fortalecidas, en torno al enfoque y metodologías de evaluación de la degradación, e implementación de buenas prácticas de manejo sostenible de la tierra, evidenciadas en la ubicación de polígonos, análisis y síntesis de la información levantada y presentación del trabajo realizado en grupos para la evaluación a nivel local.



Land Degradation Assessment in Drylands



Foto FMPLPT.

EL PÁRAMO fuente de agua y de vida, para los Tungurahuenses.