



Universidad
Tecnológica
de Pereira



LA AGROECOLOGÍA DESDE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA



Algunas reflexiones

- ▶ Agroecología como ciencia, que tiene como unidad de estudios los agroecosistemas resultado de la sinergia entre naturaleza, cultura y sociedad.
- ▶ Sus métodos de estudios la interdisciplina y el diálogo de saberes: integración de conocimiento de comunidades indígenas, afrocolombianas, campesinas y habitantes urbanos.
- ▶ Queremos aportar a la construcción de un sistema agroalimentario sustentado en principios de soberanía, equidad y uso racional de los recursos naturales.



A LA PRÁXIS

Mercado Agroecológico Alimentos para la Vida

- ▶ Desde el año 2010 hemos realizado 13 mercados
- ▶ En promedio asistente 40 productores orgánicos y en transición
- ▶ Alianzas interinstitucionales
- ▶ Registro de circuitos cortos y producción de alimentos



A LA PRÁXIS

Red de Custodios de Semillas de Risaralda

- ▶ Encuentro de custodios de semillas en el año 2010
- ▶ Identificación de 17 custodios de semillas en Risaralda,; 15 Issp alimentarias y 270 variedades.
- ▶ Niños Custodios de Semillas en zonas de amortiguación de las Áreas Naturales Protegidas de Risaralda



ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS

Aula Viva. Huerta UTP Taapay Mikuy



ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS

Semillero en Agroecología y Soberanía Alimentaria

- ▶ Tesis de grado
- ▶ Extensión del semillero
- ▶ Participación en eventos de carácter académico y vinculación con el mercado.



EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

- ▶ Cursos y diplomados desde el año 2007 para los habitantes de las Areas Naturales Protegidas en alianza con CARDER.
- ▶ Investigación sobre la Agrobiodiversidad en las zonas de amortiguación de las ANP de Risaralda



EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

- ▶ Apoyo en la formulación de Política Pública de Seguridad y Soberanía Alimentaria de Pereira.
 - ▶ Sistemas participativos de Garantía
 - ▶ Huertas Urbanas en el barrio La Libertad. Pereira
 - ▶ Eventos: Foro permanente de Agroecología, Seminario de Agricultura Sustentable.
-





GRACIAS

