

Parientes Silvestres de Cultivos en el Departamento de La Paz

El Departamento de La Paz tiene una valiosa diversidad agro-biológica. Estudios científicos apoyados por el Proyecto CPS-A lograron identificar Parientes Silvestres de 6 especies de Cultivos de **YUCA**, 5 de **CAMOTE** y 2 de **PIÑA**, los cuales crecen en los boques secos de Charazani, Apolo, Ixíamas, Caranaví y otras zonas de los Yungas.



LAS AMENAZAS PARA LOS PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS

Sin embargo, la destrucción del hábitat natural es la mayor amenaza para los Parientes Silvestres de Cultivos. El ser humano es el principal causante de esta destrucción cuando realiza desmontes inadecuados, incendios mediante chequeos descontrolados, tala indiscriminada de árboles.

BUENAS PRACTICAS PARA CONSERVAR LOS PARIENTES SILVESTRES

Conservando y cuidando los ecosistemas, el hábitat natural y las poblaciones de especies silvestres y cultivadas. Haciendo uso conciente y responsable de los recursos que los bosques, montes y Madre Tierra nos da: frutos comestibles, plantas medicinales, incluso leña. Realicemos buenas prácticas para conservar los Parientes Silvestres de Cultivos, así preservaremos la seguridad y soberanía alimentaria en nuestro departamento y país.

El Proyecto Global UNEP/GEF "Conservación in situ de Parientes Silvestres de Especies Cultivadas a través del Manejo de Información y su Aplicación en Campo", en coordinación con el Proyecto CPS-A "Conservación in situ de Parientes Silvestres de Cultivos de la Zona Andina, con el Museo de Historia Natural "Noel Kempff Mercado", y Herbario Nacional de Bolivia, promueve realización de investigaciones, colectas y acciones de difusión y sensibilización de los Parientes Silvestres de la Yuca, el Camote y la Piña en el Departamento de La Paz.