

#biodiversidad
agrícola

#indígena americano

PUBLICACIÓN: AGROBIODIVERSIDAD Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES EN LA AMAZONÍA BRASILEÑA

Structure : IRD



La imagen más evidente de la Amazonía es la de una inmensa extensión forestal atravesada por una densa red hidrográfica. En la Amazonía brasileña viven alrededor de 170 pueblos indígenas. A lo largo de su historia, cada uno de ellos ha desarrollado formas únicas de producción, conservación e intercambio de recursos fitogenéticos. Sin embargo, la relación con las plantas va más allá del mero concepto de recurso. La agrobiodiversidad, es decir, la diversidad de las plantas cultivadas, se arraiga en las

relaciones sociales. Está asociada a una cultura material, a elecciones alimentarias, a conocimientos, a formas de gestionar el espacio, etc., de ahí el concepto de sistema agrícola tradicional (SAT), que constituye el núcleo del proyecto de investigación llevado a cabo en el Río Negro entre 2005 y 2019. Este se llevó a cabo en colaboración entre el IRD y la Universidad Estatal de Campinas, y en estrecha articulación con las asociaciones amerindias del Río Negro. El reconocimiento nacional de esta agricultura amerindia como patrimonio cultural ha contribuido a reforzar la visibilidad de las agriculturas amerindias, de los recursos fitogenéticos en los que se basa y de la experiencia de los pueblos amerindios en este ámbito. La investigación ha pasado así de una problemática de conservación de los recursos biológicos al reconocimiento de un patrimonio, es decir, a formas de concebir los sistemas agrícolas tradicionales como memorias, territorios, conocimientos y activos para el futuro.

Editorial: IRD Editions

Colección: Chemins d'impacts

Publicación: 27 de noviembre de 2025

Coordinación editorial: Laure Empeaire

Liens

<https://www.editions.ird.fr/produit/749/9782709931014/>

<https://www.ird.fr/>