

AUTOCONSTRUCCIÓ SOSTENIBLE A LA COMUNITAT IGUOPEIGENDA

LLOC: Iguopeigenda, província de Salta, Argentina.

SOCI LOCAL: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

PARTICIPANTS: Angelica Jiménez Betancourt, estudiant de màster de l'IS, Jaime Avellaneda, PDI de l'ETSAV, Adriana Martínez, PDI de l'ETSECCPB, i Flavia Resa Infante, estudiant de l'ETSECCPB.

AJUT CCD: 1.400 euros.

CONTEXT:

La comunitat d'Iguopeigenda, d'origen indígena, és una població principalment agrícola, amb un accés limitat als serveis bàsics, i també que viu en condicions d'habitabilitat precàries. Afronta una contínua lluita per aconseguir la titularitat dels seus terrenys.

OBJECTIUS:

Desenvolupament de capacitats per a la autoconstrucció amb bambú i terra, per treballar amb aquests materials per la millora de l'habitatge.



ARGENTINA:

IDH: 0,811

Superfície: 2.780.400 km²

Habitants: 41.090.000 hab.

Esperança de vida: 76,1 anys



ACTIVITATS:

Jornades de tall de bambú, identificant les parts de la planta per a l'aprofitament per a la construcció, així com les pràctiques adequades de tall. Realització del procés de preservació del bambú mitjançant la immersió en pentaborat. S'ha iniciat el procés de construcció d'un espai comunitari amb bambú i terra.

RESULTATS:

30 de les 47 famílies de la comunitat han participat en les activitats de poda i sembra de plantes en els terrenys de la comunitat. D'altra banda, altres comunitats han mostrat el seu interès respecte l'aprofitament del bambú per a construcció. A més llarg termini, s'espera que això contribueixi a un millor assentament de la comunitat en els seus terrenys i a generar millores en els habitatges.

CONTINUÏTAT:

Es preveu continuar col·laborant amb l'INTA i amb les comunitats de la zona per a la millora de la seva qualitat de vida, incentivant i facilitant la seva permanència a les terres que els pertanyen.