

Fiche projet - Sensibilisation et action autour de la gestion des déchets au Pérou



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : août 2019

Date de fin : août 2019

Localité : San Pedro de Casta

Zones d'intervention : Amérique centrale et du Sud

Pays d'intervention : Pérou

Budget : 10000 €

Financeurs régionaux : Conseil régional Centre Val de Loire

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : CROUS

Secteurs d'intervention : Déchets, Énergie, Environnement

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Ingénieurs Sans Frontières - Tours

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association étudiante

Pays d'intervention : France, Inde, Pérou

Secteurs d'intervention : Culture, Déchets, Éducation, Mobilité - Volontariat

Adresse : 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours

Représentant : M. Naïm KASMI

Contexte

Casa del protector, association qui gère un centre de tourisme éco-responsable et des actions en faveur de l'agriculture durable a travaillé avec ISF Tours sur un projet de sensibilisation autour des déchets.

Partenaires locaux

Casa del protector

Objectifs du projet

Les enjeux du projets étaient les suivants :

- l'amélioration de la gestion des déchets dans l'école Carlos Montégui
- la sensibilisation sur la gestion des déchets dans le village San Pedro de Casta
- l'analyse de la qualité des sols et de l'impact des déchets sur celui-ci

Objectifs spécifiques d'ISF Tours :

- Gestion des ateliers de sensibilisation dans l'école;
- Co-construction d'un lombricomposteur dans l'école avec explication du fonctionnement et de l'entretien;
- Réalisation d'une étude d'impact des déchets sur les sols;

Activités

Les étudiant-es d'ISF Tours ont réalisé :

- Des animations d'activités de sensibilisation pour les enfants autour de la gestion des déchets
- La mise en place d'ateliers de construction de lombri-composteurs et d'organisation de jardins partagés
- Une étude de faisabilité de mise en place d'un parcours pédagogique sur des chemins de randonnée
- Une étude de terrain d'une zone impactée par les déchets