

«Assistance d'urgence pour rétablir la production agricole, halieutique et de plantes aquatiques après le cyclone tropical Winston»

Code du projet: OSRO/FIJ/602/BEL

Donateur: Belgique (Fonds spécial pour les activités d'urgence et de relèvement – Capacité de réponse en intrants agricoles)

Contribution: 300 000 USD

Date du projet: 28/04/16–30/09/17

Régions ciblées: Divisions du Nord, de l'Est, du Centre et de l'Ouest



Contact **Eriko Hibbi**, Représentant de la FAO aux Fidji. Eriko.Hibbi@fao.org

Dominique Burgeon, Directeur, Division des urgences et de la réhabilitation. TCE-Director@fao.org

Objectif: Soutenir le rétablissement des secteurs de l'agriculture et de la pêche, en particulier dans les 12 zones touchées par le cyclone.

Partenaires: Le Ministère des pêches et des forêts, le Ministère des pêches (MP), l'Autorité de biosécurité des Fidji (FBA) et la Communauté du Pacifique.

Bénéficiaires directs: 331 aquaculteurs et 18 agents du FBA.

Activités réalisées:

- Établissement d'un laboratoire de diagnostic des animaux dans une station de quarantaine post-entrée.
- Organisation d'un cours pratique sur l'épidémiologie vétérinaire pour l'équipe des vétérinaires du FBA en septembre 2016.
- Formation de 18 agents du FBA dans les divisions du Nord, de l'Ouest et du Centre pour effectuer la surveillance des maladies animales et distribuer des questionnaires.
- Collecte, traitement et stockage de 100 échantillons de terrain dans des flacons cryogéniques pour faire des tests.
- Distribution de 20 tronçonneuses et sept scieries mobiles pour aider les communautés à utiliser les arbres endommagés par le vent pour obtenir du bois.
- Formation de 28 participants en utilisation des tronçonneuses, couvrant les techniques d'abattage directionnel, santé et sécurité, ainsi que l'exploitation et la maintenance des scieries mobiles.
- Fourniture de 610,5 m³ de bois d'arbres abattus pour la construction de 34 maisons, deux toits d'église et 15 toilettes dans l'île de Koro, et neuf maisons, une salle communautaire et une école dans l'île de Yacata.
- Distribution de matériel de plomberie à 55 agriculteurs pour réparer et restaurer les systèmes de production de l'aquaculture.
- Distribution de matériel de production halieutique à 81 agriculteurs.
- Distribution de matériel de culture d'algues marines à 69 agriculteurs.
- Formation de 126 agriculteurs sur de nouvelles méthodes d'élevage.
- Réhabilitation de trois éclosseries endommagées du MP pour permettre la reprise de la production de semences.

Résultats:

- Renforcement des capacités pour minimiser les risques de biosécurité et de sécurité, ainsi que contrôler les flambées épidémiques zoonotiques dans 12 hotspots.
- Établissement des mécanismes de coordination entre les secteurs pour lutter efficacement contre la propagation des maladies zoonotiques.
- Sensibilisation des communautés touchées sur la lutte antiparasitaire et la réhabilitation des terres.
- Renforcement des capacités des petits aquaculteurs pour reprendre la production de l'aquaculture dans les zones touchées.
- Reprise des systèmes de production par les petits aquaculteurs.
- Restauration et amélioration des éclosseries pour améliorer la capacité de production.