



IPEPAC

AID 10713

Incremento della produttività e dell'efficienza dei processi di lavorazione agro-industriale a Cuba anche attraverso la protezione ambientale e la riduzione della perdite

PARTNER ISTITUZIONALI



Italia: AICS



Cuba: Ministerio de la Industria Alimentaria (MINAL)



ENTI ESECUTORI



Italia: AICS



Cuba: Grupo Empresarial de la Industria Alimentaria (GEIA)



ZONA D'INTERVENTO

Sancti Spíritus



ATTO DI RIFERIMENTO

Delibera del Comitato Direzionale n. 198 del 19 novembre 2015



CANALE

Bilaterale



FINANZIAMENTO ITALIANO

EUR 598.200



DATA DI AVVIO

Settembre 2018



AREA TEMATICA

Sviluppo Rurale Sostenibile e Settore Agro-Alimentare



Contribuire alla sicurezza alimentare sostenibile, migliorando l'efficienza, la produttività e la protezione ambientale delle industrie agroalimentari a Cuba.



Incrementare la produzione locale e l'accesso agli alimenti attraverso la realizzazione di studi nei settori agroindustriali selezionati della provincia di Sancti Spiritus, volti all'ottimizzazione dell'utilizzo dei sottoprodotti generati dai processi produttivi e l'introduzione di un impianto pilota innovativo nel settore della pesca e acquacoltura di acqua dolce.



- Identificati gli attori di parte cubana e italiana e definite le problematiche e le soluzioni tecniche per incrementare la produttività e l'efficienza del settore selezionato per la produzione, lavorazione e commercializzazione del pesce.
- Migliorata l'efficienza nella gestione della filiera dell'acquacoltura.
- Trasferite tecnologie applicate alle innovazioni e ai miglioramenti dei processi.
- Identificato e realizzato il modello pilota innovativo nel settore dell'acquacoltura.



- Settore agroalimentare statale, in particolare l'impresa pubblica Pescaspir che gestisce la filiera dell'acquacoltura nella provincia di Sancti Spiritus.
- Tecnici e professionisti del settore agroalimentare (610 dipendenti di Pescaspir).
- Circa 10.000 famiglie dei municipi di Sancti Spiritus.

HIGHLIGHT



L'iniziativa propone un modello di gestione integrale della filiera dell'acquacoltura più resiliente e sostenibile: un processo innovativo di riutilizzo e valorizzazione di sottoprodotti della lavorazione agroalimentare che garantisce l'alimentazione delle specie allevate, riducendo i costi di produzione, le importazioni e gli impatti ambientali.