

Porto Novo: Líder associativo pede operacionalização das infra-estruturas de pescas no município

[Início](#) | Economia



02/11/25 - 07:01 am

Porto Novo, 02 Nov (Inforpress) – O centro de transformação do pescado e o mercado de peixe do Porto Novo, Santo Antão, continuam encerrados para a preocupação do presidente da associação local dos pescadores e peixeiras, que defende a operacionalização destas infra-estruturas.

Atlermiro Neves aproveitou a visita, nos últimos dias, do ministro do Mar a Santo Antão para pedir a operacionalização tanto do mercado de peixe, construído há três anos, como do centro de transformação do pescado, inaugurado em Julho deste ano.

São infra-estruturas que custaram muito dinheiro e que precisam ser operacionalizadas para servir as pescas e a economia do município do Porto Novo, no entender deste responsável, que enaltece a qualidade destas obras.

Em relação ao mercado, o ministro do Mar, Jorge Santos, prometeu, nos próximos dias, regressar a Porto Novo para reunir com os operadores e com as instituições com responsabilidade nesta matéria, com vista a encontrar uma solução para este espaço, que continua de portas fechadas três anos depois da sua construção.

As peixeiras alegam má localização do mercado para justificar a recusa em ocupar este espaço.

A unidade de processamento de pescado, construído no âmbito do projecto Terra Azul, promovido pelo Centro de Estudos Rurais e Agricultura Internacional (CERAI) e a Associação dos Amigos da Natureza (AAN), ainda não começou a funcionar três meses após a sua inauguração.

A Inforpress soube que o problema pode estar relacionado com a falta de matéria prima, uma possibilidade admitida pelo próprio ministro do Mar.

Ainda em termos de infra-estruturas, os pescadores têm estado a reivindicar o cais de pesca do Porto Novo, um projecto que está previsto no quadro da ampliação do porto do Porto Novo.

A criação de casas de pescadores e de arrastadores de botes nas comunidades piscatórias são outras aspirações dos pescadores.

JM/CP

Inforpress/Fim