

Propaganda


X

# Autoridades chinesas alertam produtores de camarão em Jiangsu sobre poluição da água

Por [Lewis Hu](#)

7 de janeiro de 2022 08:40 GMT



 Estufas para criação de camarões no condado de Rudong, província de Jiangsu. Fonte: Shuichan

Advertisement

X

## *Reportagem adicional de Louis Harkell*

Os criadores de camarão no leste da China foram alertados pelas autoridades sobre a poluição das águas residuais, depois que os níveis de nitrogênio inorgânico em amostras de água das fazendas foram 15 vezes superiores ao limite.

O departamento de ecologia e meio ambiente da província de Jiangsu descobriu que criadores de camarão no condado de Rudong despejavam águas residuais

não tratadas de lagoas no mar, usavam águas subterrâneas sem licença e expandiam estufas de camarão em áreas sem licença.

O condado de Rudong é a maior área produtora de camarão em Jiangsu, que produziu 20.400 toneladas de camarão vannamei em 2019, de acordo com o Anuário Estatístico da Pesca da China.

As inspeções descobriram que os níveis de nitrogênio inorgânico nas amostras de água de uma fazenda de camarões chegaram a 16,8 miligramas por litro, ou 15,8 vezes acima do limite. Mais de 1.000 estufas de camarão também foram construídas ilegalmente em áreas do interior onde as atividades de aquicultura são proibidas.

As autoridades alertaram os agricultores que devem solicitar permissão ao departamento administrativo e pagar taxas para usar as águas subterrâneas e marinhas. "No entanto, existem muitas empresas de aquicultura que não o fizeram ou estão usando uma licença vencida", disse o departamento ambiental de Jiangsu.

Rudong é bem conhecido na China pela aquicultura de camarão de alta densidade usando estufas. Os rendimentos de camarão por metro quadrado podem chegar a nove quilos e os ciclos de produção podem ser inferiores a 100 dias.

De acordo com relatórios locais, as estufas de camarão cobriam mais de 70.000 mu (4.660 hectares) no final de 2018, quando a China decidiu implementar regras mais rígidas para combater a poluição ambiental da aquicultura.

Em 2018, os agricultores de Rudong foram proibidos de usar caldeiras a carvão como aquecedores no inverno e, em vez disso, usar eletricidade ou gás natural, resultando em custos mais altos e menor eficiência. De acordo com dados chineses, após a mudança de regra, a produção anual de camarão vannamei na província de Jiangsu diminuiu quase 1.000 t entre 2018-2019.

*Entre em contato com o autor [lewis.hu@undercurrentnews.com](mailto:lewis.hu@undercurrentnews.com)*

**© 2022 Undercurrent News.  
Todos os direitos reservados.**