

## Restauração dos recursos naturais no porto de Gloucester impactados pelas instalações da empresa Gloucester Gas Light Company



### Cenário

A empresa Gloucester Gas Light Company (Gloucester MGP Site) operou de 1854 a 1952 e estava localizada à beira-mar em Gloucester, Massachusetts. As liberações de resíduos MGP, como alcatrão de carvão e hidrocarbonetos aromáticos policíclicos associados (PAHs) das instalações de Gloucester MGP contaminaram vários recursos naturais, incluindo solo, águas subterrâneas, sedimentos e águas superficiais no porto adjacente de Gloucester.

### Programa de Avaliação e Restauração de Danos aos Recursos Naturais

Quando substâncias perigosas entram no ambiente, os peixes, a vida selvagem e outros recursos naturais podem ser prejudicados. Os Estados, as tribos indígenas americanas e o governo federal atuam como “curadores” desses recursos em nome do povo americano. Os curadores procuram identificar os recursos naturais danificados e determinar a extensão dos danos. Os curadores trabalham então com as partes responsáveis para realizar atividades de restauração ou recuperar fundos das partes responsáveis para restaurar os recursos naturais. Esses esforços de avaliação e restauração de danos são autorizados de acordo com as disposições da Lei de Resposta, Compensação e Responsabilidade Ambiental Abrangente (a Lei do Superfundo) e do Plano de Contingência de Massachusetts (Capítulo 21E).

### Fundos de Restauração Disponíveis

- \$5.300.000 para restauração ecológica



Porto de Gloucester em 2012 (Doug Kerr/Wikimedia Commons)

### Os curadores

Os curadores neste caso são a Administração Oceânica e Atmosférica Nacional (NOAA), o Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos EUA (USFWS) e o Secretário do Escritório Executivo de Assuntos Energéticos e Ambientais de Massachusetts, representado pelo Departamento de Proteção Ambiental de Massachusetts (MassDEP). Os curadores receberam um acordo de US\$ 5.38 milhões para custos de avaliações anteriores e para planejar, supervisionar e restaurar recursos ecológicos que foram danificados pelas liberações de substâncias perigosas da MGP de Gloucester.

### Desenvolvendo um Plano de Restauração com Parceiros

Os curadores estão apenas começando a trabalhar com o público e outros parceiros para desenvolver um plano que identifique projetos para restaurar os recursos ecológicos. Os membros da comunidade local podem ajudar os curadores no desenvolvimento de um Plano de Restauração Preliminar e Final, participando em reuniões públicas, fornecendo ideias de projetos de restauração e comentando os Planos de Restauração.

### Projetos a serem considerados

Uma ampla gama de projetos será considerada, incluindo restauração de zonas úmidas e pântanos salgados, restauração de habitats de riachos, substituição de bueiros, remoção de barragens, restauração de mariscos e enguias, gestão de águas pluviais e projetos de proteção de solo. Ao avaliar os projetos, os Curadores consideram a proximidade dos recursos danificados, juntamente com uma variedade de outros fatores, tais como relação custo-eficácia, viabilidade e sustentabilidade. Os curadores pretendem financiar projetos em Gloucester e potencialmente nas comunidades vizinhas de Rockport, Essex e Manchester.

### Linha do tempo

Os curadores estão planejando realizar uma reunião de audiência pública em 29 de outubro de 2024. Os curadores solicitarão e explorarão ideias de projetos durante o inverno/primavera de 2025 e publicarão um rascunho do Plano de Restauração para comentários públicos no outono de 2025. Com base nos comentários recebidos, um Plano de Restauração Final será publicado na primavera de 2026. Este cronograma é aproximado e sujeito a alterações.

### Fique atualizado

Para se manter atualizado sobre o processo de planejamento da restauração e as próximas reuniões, visite:

<https://darrp.noaa.gov/hazardous-waste/former-gloucester-gas-light-company>

### Informações dos contatos dos curadores

Eric Hutchins, NOAA  
Eric.Hutchins@noaa.gov

Whitney Behr, USFWS  
Whitney\_Behr@fws.gov

Michelle Craddock, MassDEP  
Michelle.L.Craddock@mass.gov

