



DANSKAMMER  
ENERGY, LLC

## MÁS INFORMACIÓN

Correo electrónico:  
[info@danskammerenergy.com](mailto:info@danskammerenergy.com)

Teléfono: (845) 428-9473

[www.danskammerenergy.com](http://www.danskammerenergy.com)



DANSKAMMER  
ENERGY, LLC

## MITOS & REALIDADES

[www.danskammerenergy.com](http://www.danskammerenergy.com)

## MITOS:

El Operador del Sistema Independiente de Nueva York (NYISO) dice que no habrá problemas de confiabilidad cuando Indian Point cierre.

## REALIDAD:

El Informe de Tendencias de Energía de NYISO establece que se necesitarán recursos de reemplazo en Lower Hudson Valley. Es necesario que Danskammer funcione hoy, y NYISO cuenta con que la planta continúe funcionando.

## MITOS:

El proyecto contradice las nuevas metas energéticas del estado de acuerdo con CLCPA (Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad).

## REALIDAD:

CLCPA crea objetivos, no mandatos. Un comité investigará la viabilidad de los objetivos. Menos del 5% de la energía del estado es energía eólica y solar. Se necesitan productores de energía más limpios y confiables como Danskammer para apoyar la generación renovable.

## MITOS:

Un Danskammer repotenciado significa que Nueva York está "comprometida" por más de 30 años con infraestructura de combustibles fósiles.

## REALIDAD:

La red de distribución del estado toma primero los recursos más económicos y eficientes. Cuando haya energía eólica y solar disponible, Danskammer se usará menos, o no se usará en absoluto.

## MITOS:

Un Danskammer repotenciado aumentaría en gran medida las emisiones regionales.

## REALIDAD:

Un Danskammer repotenciado reduciría las emisiones en un 80% a 95% por kilovatio-hora. La mayor parte del equipo de generación de energía en Lower Hudson Valley tiene más de 40 años. Un nuevo Danskammer reemplazaría al antiguo Danskammer y compensaría otras instalaciones regionales.

## MITOS:

Danskammer está en una llanura aluvial y es propenso a inundaciones.

## REALIDAD:

La nueva planta estaría más lejos del río, a una elevación mucho mayor. El equipo de generación de energía se ubicará fuera de la zona de inundación de 500 años.