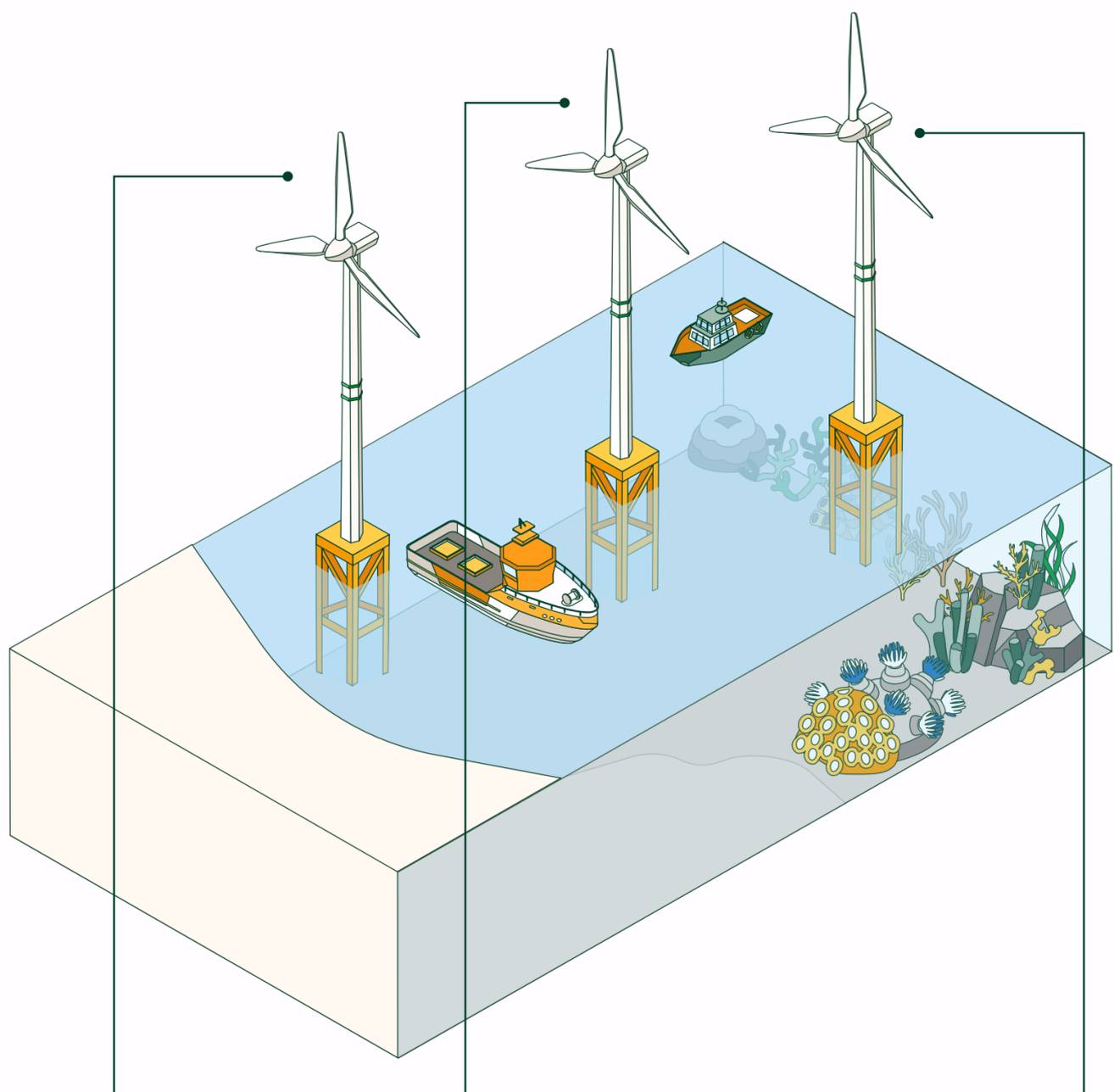


# El impacto visual de las turbinas eólicas en el horizonte costero

## Distancia de la costa y la percepción visual de las torres



### Hasta 16 kilómetros

Son un **importante foco** de atención visual

### A casi 29 kilómetros

No son percibidas por un observador casual

### Superior a los 40 kilómetros

Solo son visibles con **visión ampliada o concentrada**

## Factores que afectan la visibilidad de los aerogeneradores:

Distancia de la costa

Ángulo de visión

Condiciones meteorológicas

Intensidad de la luz solar

Contraste de las turbinas con el cielo y el agua

Altura de las torres y palas

Luz de la baliza de señalización nocturna

## Parques eólicos marinos de Iberdrola y sus distancias de la costa:

### Estados Unidos

Vineyard Wind I: 24 km  
Kitty Hawk: 44 km



### Reino Unido

East Anglia ONE: 50 km  
East Anglia TWO: 31 km



### Francia

Saint-Brieuc: 16,3 km



### Alemania

Baltic Eagle: 30 km  
Wikinger: 75 km



Fuente: Laboratorio Nacional Argonne.