

US EPA ARCHIVE DOCUMENT



Vigilarán calidad del aire en el Golfo de México

Buque recoge mediciones desde Veracruz hasta Houston

VERACRUZ
VICTOR H. CISNEROS
IMAGEN DEL GOLFO

A través de un programa que pondrán en marcha los

gobiernos de México, Canadá y Estados Unidos se medirán las emisiones atmosféricas en un buque comercial durante su recorrido normal por el Golfo de México desde Veracruz a Altamira y de ahí a Houston, el trayecto se iniciará empleando combustibles tradicionales y posteriormente se hará el cambio a combustibles de bajo azufre. En rueda de prensa y con la intención de proteger las zonas

marinas y costeras, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, la empresa ICF Internacional y la Secretaría del Medio Ambiente anunciaron un proyecto de cambio de combustibles en el Golfo de México.

La directora de la Oficina Adjunta de Asuntos Internacionales del Programa del Golfo de México de la EPA, Walker Smith, informó que el buque llega la madrugada ése

sábado para realizar un monitoreo para medir contaminación en el Golfo de México.

La directora general de Gestión de Calidad del Aire de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ana María Contreras Vigil, aclaró que aunque Veracruz no se encuentra dentro de las ciudades más contaminantes, se van a medir los niveles de bióxido de azufre.