



Centro de Atención e Investigación Veterinaria de Vida Silvestre Marina

El Centro de Cuidado e Investigación de Vida Silvestre Marina del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW) proporciona el tratamiento de mayor alcance a mamíferos y aves marinos afectados por derrames de petróleo en aguas marinas.

Facilidad

- Construido en 1997
- Dirección física es 1451 Shaffer Road ~ Santa Cruz, California
- Ubicado en la costa central de California en el campus de la Universidad de California de Santa Cruz;
- 18 mil pies cuadrados;
- El primero de su tipo dedicado al rescate, rehabilitación e investigación de vida silvestre marina contaminada por petróleo, con énfasis en nutrias marinas, en los Estados Unidos.

Equipo y características

- Estanques y corrales;
- Salas de lavado y secado de vida silvestre;
- Salas de tratamiento y rehabilitación veterinarios;
- Espacio de laboratorio que acomoden hasta 125 nutrias marinas; y,
- La flexibilidad de dar cuidado a mamíferos y aves marinos.

Tenencia

El centro es la ubicación principal del equipo de respuesta por vida silvestre contaminada de la Oficina de Prevención y Respuesta a Derrames (OSPR) del DFG, el punto central de la Red de Atención a Vida Silvestre Contaminada. Cuando no se utiliza como centro de atención a vida silvestre contaminada, se ofrece compartir la instalación a disposición de investigadores de la UC Santa Cruz en proyectos de investigación compatibles o conjuntos bajo el Laboratorio Marino "Long" de la universidad.

Historia

- La ley Lempert-Keene-Seastrand Oil Spill Prevention and Response Act (Act) exige que el administrador de OSPR establezca emplazamientos de rescate y rehabilitación de aves marinas, nutrias marinas y demás mamíferos marinos.
- Concretó que estas instalaciones se establezcan y se mantengan en estado de preparación para proporcionar el tratamiento de mayor alcance a mamíferos y aves marinos afectados por derrames de petróleo en aguas marinas.
- También exigió que se localice el primer emplazamiento de rescate y rehabilitación dentro del recorrido de la nutria marina californiana en la costa central.