



Biografía de la Dra. Rebecca Lent

Rebecca actualmente funge como Directora Ejecutiva de la Comisión de Mamíferos Marinos de los Estados Unidos.

Obtuvo su Doctorado en Economía de Recursos de la Oregon State University, con una disertación sobre modelaciones para la determinación de precios en el mercado mundial del salmón. Su tesis de Maestría en Economía estimaba las funciones de producción para la pesquería del pez espada con arpón en el Pacífico.

Luego de concluir sus estudios, Rebecca fue becaria de post-Doctorado en el Programa Chateaubriand del Gobierno de Francia; su investigación en el Concarneau Laboratoire de Biologie Maritime analizó los impactos de los precios mínimos en buque de la UE para pescado descargado. Posteriormente se mudó a Canadá a impartir lecciones y realizar investigaciones en economía agrícola y de recursos en la Université du Québec à Rimouski y la Université Laval.

En 1992, Rebecca se unió al Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (NMFS) de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA) donde fungió como Economista y luego como Jefe de la División de Especies Altamente Migratorias. Se unió al Servicio Ejecutivo Mayor del NMFS en el año 2000, donde sirvió como Administradora Regional del Suroeste, Delegada para Programas Regulatorios y Directora de la Oficina de Asuntos Internacionales. Durante su período en el NMFS, Rebecca participó en muchas organizaciones multilaterales y regionales de ordenación pesquera, incluyendo la CIAT (Comisionada estadounidense) y CICAA, así como en los Comités de Pesca de la FAO y la OCDE. También pasó un año de servicio en el Programa Global de Pesca del Banco Mundial. La Dra. Lent se unió a la Comisión de Mamíferos Marinos de los Estados Unidos en 2013.

Rebecca está casada con el Dr. Utpal Vasavada, quien es Economista Agrícola. Su hija adulta, Kajal, es trabajadora social. Cuando no se encuentra trabajando, Rebecca disfruta de dar largas caminatas con su perro, viajar, el trabajo voluntario y tocar el tambor.