

COMUNICADO DE PRENSA

VRENI HÄUSSERMANN, DIRECTORA DEL CENTRO CIENTÍFICO HUINAY, RECIBE ROLEX AWARDS FOR ENTERPRISE 2016 POR SUS EXPLORACIONES EN LAS AGUAS DE LA PATAGONIA CHILENA

- ***En 2016 la directora del Centro Científico Huinay se convirtió en la primera chilena reconocida por los Rolex Awards en su cuadragésima versión.***

Santiago, 16 de noviembre, 2016. Este martes Rolex Awards for Enterprise premió a Vreni Häussermann, directora del Centro Científico Huinay -de propiedad de Enel Generación Chile y la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y financiado íntegramente por Enel- por descubrir, explorar y proteger los fiordos de la Patagonia chilena a través de un programa de investigación del ambiente marino con la meta de su uso sostenible y su preservación.

Vreni llegó en 1997 a la zona de Huinay en la Región de Los Lagos y, desde ahí ha liderado una serie de investigaciones para levantar información sobre la biodiversidad de la zona. Entre los principales hallazgos de la científica, y contrario a lo que se sabía en ese entonces, están los extensos bancos de corales de aguas frías en zonas superficiales de la Patagonia, algo único en el mundo. Bancos de corales de aguas frías actualmente, están siendo amenazados a nivel mundial por distintos motivos, entre ellos la pesca de arrastre y la acidificación de los océanos.

“En todos estos años hemos descubierto más de 100 especies nuevas para la ciencia en áreas relativamente fáciles de acceder”, señala la directora científica, quien agrega que la región de los fiordos alberga *“hábitats muy importantes y ricos en especies y, estamos convencidos que aún hay mucho que desconocemos y que es fundamental para lograr un desarrollo sostenible de Patagonia”.*

Hasta ahora su trabajo de buceo estaba restringido hasta los 30 metros de profundidad. Con el reconocimiento que Rolex le entregó, Vreni Häussermann podrá continuar con sus exploraciones marinas a través de un sumergible que se dirige desde una lancha hasta una profundidad máxima de 500 metros.

“El objetivo del centro científico de Huinay es apoyar al Estado con información de línea base sobre los ecosistemas de la Patagonia que debe facilitar el uso sostenible y la preservación del entorno y, recuperación de áreas degradadas y ecosistemas ya impactados en la zona”, concluye Häussermann.

Actualmente se está realizando un trabajo cooperativo entre el ministerio de Medio Ambiente, la Fundación San Ignacio de Huinay y distintas ONGs para generar una propuesta en torno a una red de áreas marítimas

COMUNICADO DE PRENSA

protegidas. Los resultados se presentaran en el IV Congreso Internacional de Áreas Marinas Protegidas (IMPAC) que se realizará 2017 en Chile.

FUNDACIÓN SAN IGNACIO DE HUINAY

La Fundación San Ignacio del Huinay es una institución privada, sin fines de lucro, inaugurada en diciembre del 2001 por la Universidad Católica de Valparaíso y Endesa Chile (actual Enel Generación Chile) con el objeto de defender y promover el valor del patrimonio biogeográfico de la localidad de Huinay, en la Región de Los Lagos, Chile. Esto, a través de un proyecto basado en la investigación científica, la conservación de la biodiversidad y el apoyo a la comunidad; lo que se materializa bajo el concepto de un desarrollo sostenible de la Patagonia chilena. www.huinay.cl

ROLEX AWARDS FOR ENTERPRISE

Desde 1976, Rolex ha honrado a personas extraordinarias que poseen el coraje y la convicción de asumir grandes desafíos. Cada Premio Rolex for Enterprise se concede a un proyecto nuevo o en curso en cualquier parte del mundo, que merece apoyo para su capacidad de mejorar vidas o para proteger el patrimonio natural y cultural del mundo. Estos proyectos han tocado todos los aspectos de la humanidad mediante la expansión del conocimiento o la mejora de la vida en el planeta. <http://www.rolexawards.com/>

ROLEX EN CHILE

Rolex está disponible en Chile a través de MOSSO, su distribuidor oficial, que acaba de inaugurar el primer Shop & Shop en su Centro y Taller de Alta Relojería en Luis Pasteur 5846. El espacio cuenta con el nuevo concepto de decoración que la marca ginebrina ha ideado, inspirado en el agua y en el mar, evocando la esencia de Rolex como inventor en 1926 del Oyster, el primer reloj de pulsera hermético del mundo. Aquí ofrece los modelos más novedosos de la marca, así como los relojes más emblemáticos y clásicos de Rolex.

En caso de necesitar más información sobre Enel Chile y del Centro Científico de Huinay, contactar a:

Trinidad Maturana
Media Relations
Enel Chile
+569-9-4696037
maria.maturana@enel.com