

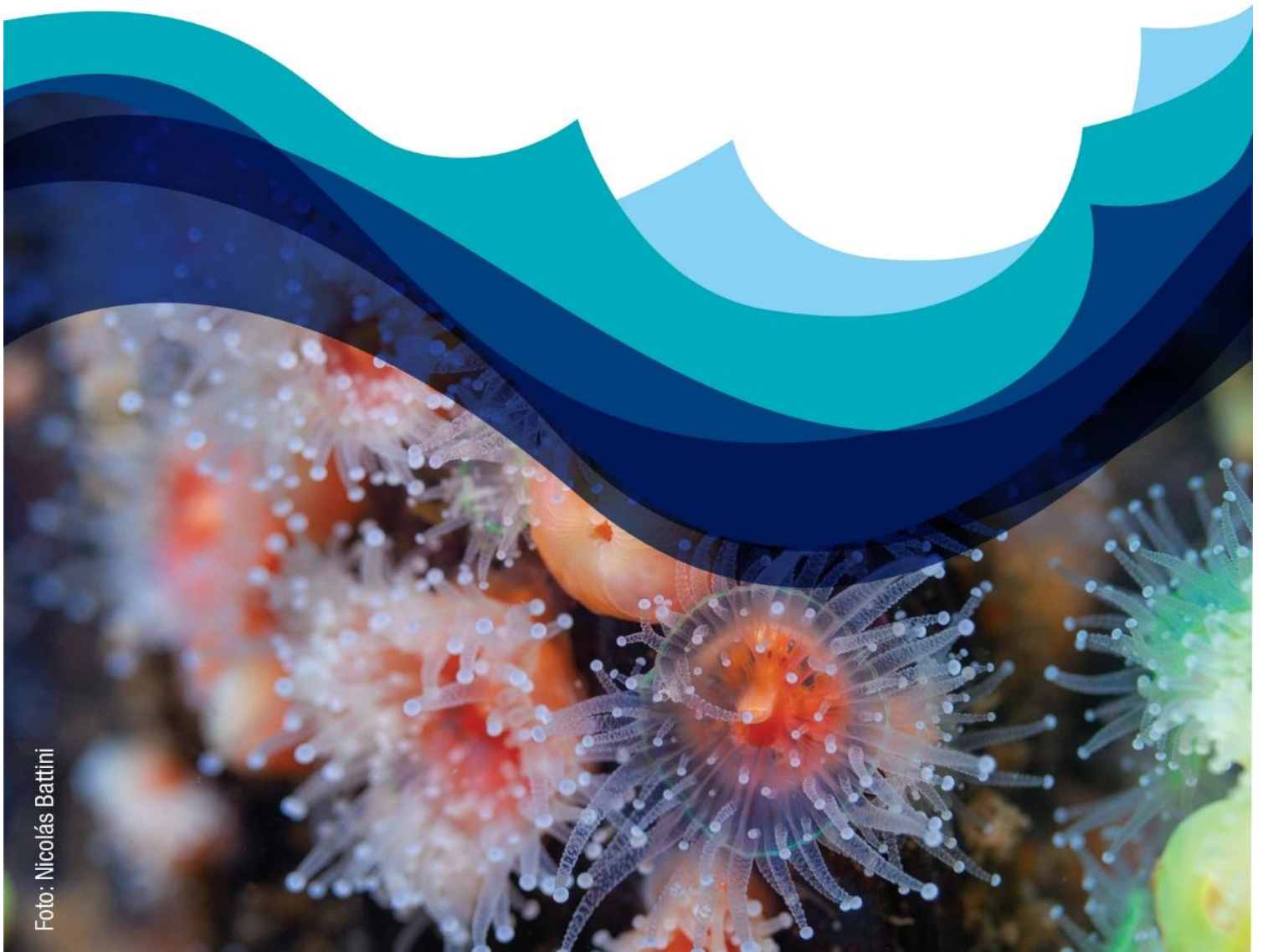


X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

XVIII COLOQUIO NACIONAL DE OCEANOGRAFÍA

"Universidad, ciencia y sociedad: estrategias de hoy para sostener el mañana"

30 de julio al 3 de agosto de 2018 - FCEyN - UBA - BUENOS AIRES





X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

XVIII COLOQUIO NACIONAL DE OCEANOGRAFÍA

"Universidad, ciencia y sociedad: estrategias de hoy para sostener el mañana"

30 de julio al 3 de agosto de 2018 - FCEyN - UBA - BUENOS AIRES

Libro de resúmenes X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2018

Libro de resúmenes X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2018 ; compilado por Adriana Menoret ; Marina Güller ; coordinación general de Viviana Alder ; Martín Saraceno ; Fabiana Capitanio. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Fabiana Lía Capitanio, 2018.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-42-9493-7

1. Jornadas. 2. Ciencias Marinas. 3. Libro Electrónico. I. Menoret, Adriana, comp. II. Güller, Marina, comp. III. Alder, Viviana, coord. IV. Saraceno, Martín, coord. V. Capitanio, Fabiana, coord.

CDD 570.7

ISBN 978-987-42-9493-7



8. "EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN Y SOCIOECONOMÍA"

ORALES

UNIVERSIDAD Y SECTOR PESQUERO: UN ANÁLISIS DE LAS EXPERIENCIAS DE VINCULACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICAS

Cecilia Castaños¹, Diana Bohn¹, Soraya Corvalán¹

¹Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Pesca (GIDTAP). Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Chubut. Puerto Madryn, Argentina.

✉cecilijfs@gmail.com

La formación de los recursos humanos del sector pesquero en términos generales se limita a aspectos sanitarios básicos, y prácticamente no existen líneas formales de capacitación en otras áreas. En atención a la falta de antecedentes en la provincia del Chubut de cursos de formación y capacitación sobre aspectos relacionados a la cadena de valor de recursos hidrobiológicos, en la Facultad Regional Chubut (UTN) se puso en marcha desde el año 2014 un Programa de Capacitación y Desarrollos Tecnológicos (PCDT), orientado a fortalecer el sector de la Pesca y Acuicultura, tanto artesanal como industrial. El Programa funciona como un espacio académico cuyo objetivo es lograr el diálogo e intercambio de saberes, en donde lo formal se combina con el conocimiento tácito. La UTN se vincula con el medio productivo básicamente mediante cuatro formas: transferencia de tecnología, investigación, desarrollo e innovación, transferencia de conocimientos, y asistencia técnica o consultorías. Los pescadores artesanales y los trabajadores de la industria, como protagonistas y partícipes de las experiencias de vinculación, identifican oportunidades de mejoras en la actividad pesquera y acuícola. Las experiencias de vinculación partieron desde la carrera de Ingeniería Pesquera y el Grupo de investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Pesca (GIDTAP), con la construcción de redes de confianza entre el sector privado y la universidad, promoviendo un enfoque ecosistémico que resulte en una transferencia tecnológica más eficiente y sustentable. En este trabajo se presenta un análisis diacrónico de cuatro casos de vinculación entre el sector pesquero y la comunidad universitaria, aportando elementos en la optimización de la cadena de valor del sector, sobre una base de sustentabilidad biológica, económica y social.

Palabras clave: vinculación, ingeniería pesquera, diálogo de saberes, pesca, acuicultura.