

**CAMPAÑA OCEANOGRÁFICA****Finalizó la primera etapa de la campaña del Buque Oceanográfico Puerto Deseado del CONICET**

***Durante este primer tramo de la expedición se recolectaron 1450 ejemplares de peces pertenecientes a 35 especies.***

Este lunes concluyó la primera etapa de la campaña oceanográfica (incluida en el Plan Anual Antártico) que se desarrolla en forma conjunta entre el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Dirección Nacional del Antártico (DNA) y el Servicio de Hidrografía Naval (SHN). Juan Martín Díaz de Astarloa, investigador principal del CONICET, fue el coordinador científico de esta primera parte.

Durante el comienzo de la misión se realizaron 24 lances de pesca recolectando 1450 ejemplares pertenecientes a 35 especies, de las cuales en varios casos debe confirmarse el código de barras genético para determinar los ejemplares a nivel especie. Para esta colecta se utilizaron instrumentos de captura que operan hasta mil metros de profundidad.

Luego, en la estación oceanográfica más sureña, a tan solo 30 minutos de distancia del círculo polar antártico, se obtuvieron datos de temperatura y salinidad para la confirmación de diferentes masas de agua del mar Belingshaussen. Para ello, se empleó equipamiento específico para la toma de datos físicos.

A partir de allí comenzó el viraje hacia el norte atravesando el estrecho Bismarck y el Canal Gerlache, lugares donde se vislumbró una intensa actividad de mamíferos marinos como orcas y ballenas.

En el estrecho de Gerlache, si bien las condiciones marítimas no eran óptimas para el uso de redes de pesca, se pudieron realizar tres lances a diferentes profundidades, recolectándose peces de hielo de cuatro especies diferentes: zoárcidos (comúnmente conocidas como "viudas"); lipáridos (peces de aspecto gelatinoso); y numerosos invertebrados como moluscos, ophiuras, asteroideos, nemertinos, esponjas y ascidias, entre otros.

Finalizada la primera etapa de la expedición en el Pasaje de Drake con profundidades de hasta 3800 metros, el buque retornará a la ciudad de Ushuaia el día 5 de febrero para efectuar el recambio del plantel científico y técnico. Allí comenzará la segunda parte de la misión en la zona sur de las Islas Orcadas, coordinada por el Dr. Enrique Marschoff, investigador del Instituto Antártico Argentino.

El Buque Oceanográfico Puerto Deseado del CONICET junto con el buque oceanográfico costero Comodoro Rivadavia conforman la Unidad de Investigaciones Hidro Oceanográficas (UNIHO) de gestión compartida entre el CONICET y el Ministerio de Defensa.

Todas las muestras que son colectadas pasan a formar parte de las colecciones biológicas de diversos institutos de investigación como el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras

IIMyC-CONICET, la Universidad Nacional de Mar del Plata o el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia del CONICET e integran el Sistema Nacional de Datos Biológicos coordinado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

## Acerca del CONICET

### Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Con 56 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

**Presupuesto:** con un crecimiento de 16 veces para el período 2003 - 2014, pasó de \$236.000.000 a \$3.839.000.000

**Obras:** el presupuesto del CONICET destinado a obras de infraestructura en la última década superó los \$300.000.000. A estos fondos se suman los aportes del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que lleva adelante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

**Carrera del Investigador Científico y Tecnológico:** en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y actualmente la Institución cuenta con más de 7900. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

**Programa de Becas:** El CONICET cuenta con más de 8900 becarios. El 80% del programa de formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante busca fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, las cuales experimentaron un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información ingresar a: [www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)

**Contacto de prensa**  
[premsa@conicet.gov.ar](mailto:premsa@conicet.gov.ar)  
+ 54 11 5983-1214/16

Estemos en contacto  
[www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)  
[www.twitter.com/conicetdialoga](https://twitter.com/conicetdialoga)  
[www.facebook.com/ConicetDialoga](https://www.facebook.com/ConicetDialoga)  
[www.youtube.com/user/ConicetDialoga](https://www.youtube.com/user/ConicetDialoga)



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas  
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420