

Convocatoria ingreso CIC - Fortalecimiento en I+D+i 2020

Completar este formulario por cada ingreso requerido en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico.

Datos de la Institución

Denominación completa:	Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero	Sigla	INIDEP
Domicilio	Paseo Victoria Ocampo N° 1, Escollera	Localidad	Mar del Plata
Código postal	B7602HSA	Provincia	Buenos Aires
Teléfono	+54(223)420-9100	Mail	dni@inidep.edu.ar, stdni@inidep.edu.ar

Tipo de Institución solicitante

Organismo Estatal

Justificación para su incorporación: Explicar la estrategia institucional para fortalecer o instalar capacidades de I+D y el resultado esperado de esta incorporación. Si el requerimiento no se enmarca en los Convenios CIT o UE, explicar las razones de la apertura de la nueva línea.

La variabilidad en el reclutamiento de peces es consecuencia de diversos procesos que operan en diferentes escalas espaciales y temporales. Es ampliamente aceptado que para comprender esta variabilidad es necesario estudiar los factores que determinan la supervivencia de los estadios tempranos de desarrollo. La temática propuesta está relacionada con el estudio de la condición nutricional de juveniles de peces de los principales recursos pesqueros del país. Esta línea resulta de relevancia ya que la información obtenida permitirá caracterizar las áreas de crianza de los peces, y determinar que factores son favorables para la supervivencia de sus primeros estadios de vida. Esta información brinda herramientas para explicar las variaciones en el reclutamiento de las poblaciones y, además, podría ser utilizada para la adopción de medidas manejo de los recursos pesqueros.

Línea de Investigación o Temática de Interés

Indique si se trata de una línea existente en la Institución: No

Título de la Línea de Investigación: Debe coincidir con lo cargado en el formulario electrónico. Ej.: "Desarrollo del movimiento obrero en el siglo XX".

Indicadores de condición fisiológica durante la etapa juvenil de los peces. Su relación con la variabilidad ambiental y sus implicancias en el reclutamiento.

Breve descripción de la Línea de Investigación:

Las Universidades e Instituciones con las cuales el CONICET comparte acuerdos que dieron origen a Unidades Ejecutoras o CITs deberán contemplar en sus propuestas, al menos parcialmente, las líneas temáticas propuestas.

El objetivo de esta línea de investigación es contribuir al conocimiento y explicación de las variaciones observadas en el reclutamiento de los peces a partir de diferentes indicadores de condición fisiológica durante la fase juvenil. En la primera etapa del proyecto se propone trabajar en la merluza común, dado que representa uno de los principales recursos pesqueros del mar Argentino. En una etapa posterior se incorporarán otros recursos de relevancia pesquera. El desarrollo de esta propuesta permitirá relacionar aspectos de la biología de los juveniles con el proceso de reclutamiento poblacional.

¿Ya solicitó esta línea de investigación en la Convocatoria del año 2019? No

Perfil del Investigador: Indicar la formación esperada, así como otras competencias necesarias.

Condiciones necesarias: Doctor/a en Biología con experiencia en estudios de estadios tempranos de peces. Experiencia en técnicas histológicas y bioquímicas. Conocimientos del idioma inglés.

Condiciones esperables: Experiencia en el manejo de programas de análisis de imágenes y estadísticos. Disponibilidad para embarcarse, y participar en congresos internacionales.

Categoría	Inv. Asistente
Gran Área del Conocimiento	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud

Unidad de Investigación (en la que se incorporaría)

* Tipo de Lugar de Trabajo	Instituto de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP)
* Unidad Ejecutora CONICET (Solo válido si se elige "Unidad Ejecutora CONICET" en * Tipo de Lugar de Trabajo)	
* Descripción del Nivel de LT 1	Instituto de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP)
* Descripción del Nivel de LT 2	DIRECCION DE PESQUERIAS DE INVERTEBRADOS Y AMBIENTE MARINO
* Descripción del Nivel de LT 3	Gabinete de Ecología Reproductiva

FORMULARIO SOLICITUD DE CARGO - CONVOCATORIA CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 2020

* Dirección postal	* Dirección:	Paseo Victoria Ocampo nº 1, Escollera Norte, Playa Grande
	* Código Postal:	B7602HSA
	* Mail:	
	* Loc. / Pcia:	Mar del Plata, Buenos Aires
	* Teléfono	54(223)420-9100
Recursos destinados por la Institución para los investigadores que se incorporen con esta modalidad:		
Económicos: Subsidios o financiamientos destinados a cubrir los gastos específicos que demanden las actividades propuestas (bienes de consumo, difusión de resultados, pasajes, viáticos, entre otros).		
El INIDEP aportará los fondos requeridos para desarrollar esta temática.		
Humanos: No se prevé un número mínimo o máximo de integrantes ni hay restricciones respecto del tamaño de los grupos. Esto dependerá de los objetivos y actividades propuestas.		
Investigadores, técnicos y becarios. Amplia posibilidad de trabajo interdisciplinario entre biólogos, oceanógrafos y químicos.		
Equipamiento y estructura edilicia disponible:		
Lupa y microscopio con cámara digital, microbalanza, liofilizador, freezers, equipamiento para el procesamiento histológico, espectrofotómetro y espectrofluorómetro, buques científicos para la recolección de las muestras, insumos necesarios para el procesamiento de las muestras.		
Eventuales cargos docentes y dedicación prevista para el investigador que se incorpore:		
No están previstos cargos docentes, pero si participación en actividades educativas y de extensión académica.		
Facilidades de vivienda para quienes se relocalicen:		
El INIDEP no posee		
Otras facilidades no mencionadas en los puntos anteriores		
Datos de Persona de Contacto para consultas sobre el perfil		
Apellido y Nombre:	Dr. Gustavo Macchi	
Mail:	gmacchi@inidep.edu.ar	
Calle:	Paseo Victoria Ocampo nº 1, Escollera Norte, Playa Grande	
Teléfono:	54(223)420-9100	
Horario de atención	lunes a viernes de 8 a 16 hs	
Firma y aclaración de la máxima autoridad:	 Lic. OSCAR HORACIO PADIN DIRECTOR INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PESQUERO	
Lugar y fecha:	Mar del Plata, 28 de mayo de 2020	