



Perfil Ingresos CIC Fortalecimiento i+D+I 2022

Datos de Contacto

- 1 – Nombre/s
José Daniel
- 2 – Apellido/s
Lencinas
- 3 – Domicilio
Ruta 259, km 16,24, Ciudad de Esquel, Provincia del Chubut.
- 4 – Teléfono
02945453948
- 5 – E-mail
administracion@correociefap.org.ar
- 6 – Horario de contacto
8.00h a 16.00h

Perfil

- 1 – Gran área del conocimiento
KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
- 2 – Categoría
I01 - ASISTENTE
- 3 – Institución
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN FORESTAL ANDINO PATAGÓNICO (CIEFAP)
- 4 – Justificación para su incorporación
El Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP) del cual el CONICET es socio fundador, y Miembro Promotor en su Consejo Directivo, tiene como uno de sus objetivos hacia 2030 su consolidación como Centro Interinstitucional e Interjurisdiccional mediante el fortalecimiento y creación del Parque Científico y Tecnológico Agroforestal (PCTAF) CAMPUS CIEFAP en Esquel-Chubut y Delegaciones Provinciales. En este proceso de federalización regional, las Delegaciones se establecen como Unidades de temáticas especializadas y vinculadas en Red con el resto de la Región. Para ello, se deben generar nuevas alianzas y asociaciones interinstitucionales e interjurisdiccionales a nivel local, regional, nacional e internacional, así como potenciar la participación en los procesos de innovación en el ámbito socioproductivo. Uno de los objetivos previstos para el PCTAF es fortalecer el Área de Ecología de Ecosistemas Terrestres, en la cual se desarrollan investigaciones básicas y aplicadas sobre ecología del bosque andino patagónico, del ecotono y de la estepa adyacente. En los últimos años se ha generado una creciente demanda en la temática de efectos de disturbios y restauración, a causa del aumento en la pérdida y degradación de los bosques nativos en Patagonia. Una de las principales causas de ello son los incendios forestales, que en los últimos han sido los más grandes en extensión de los últimos 100 años. Surge entonces la necesidad de profundizar sobre los efectos de los disturbios, especialmente a través del estudio de la resiliencia, funcionalidad de la vegetación y del suelo de distintos tipos de vegetación para contribuir a la planificación del manejo y la restauración de los ecosistemas patagónicos. La necesidad de profundizar conocimientos en esta temática cobra mayor relevancia en un contexto donde las jurisdicciones provinciales y en articulación con la Ley 26.331, se encuentran creando e implementando programas y grandes proyectos de restauración postfuego demandando conocimiento con bases sólidas y con perspectivas de largo plazo.
- 5 – Indique si se trata de una línea existente en la institución
Si
- 6 – Título de la Línea de Investigación
Resiliencia, funcionalidad y restauración de ecosistemas patagónicos.
- 7 – Breve descripción de la línea de investigación
Resiliencia de distintos tipos de vegetación de la Patagonia. Funcionalidad de los ecosistemas patagónicos afectados por disturbios. Impacto del cambio climático y ecología de la restauración. Respuesta de la comunidad vegetal a

cambios en el régimen de fuego. Respuesta post-fuego de la funcionalidad del suelo y la vegetación. Restauración funcional. Planificación de la restauración.

8 – ¿Ya solicitó esta línea de investigación en convocatorias anteriores?

No

9 – Perfil del investigador

El CIEFAP espera incorporar Investigadores Asistentes, dentro del Gran Área de Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales, en la disciplina de Ciencias Agrarias. Para ello se busca que el/la investigador/a tenga título de grado y posgrado en carreras de ciencias naturales o afines, con conocimientos de ecología de las comunidades vegetales de los ecosistemas de bosques y tierras forestables sometidos a disturbios. Se requiere experiencia en metodologías de relevamiento de vegetación (identificación de especies y caracteres funcionales) y del suelo, de variables ambientales, técnicas de laboratorio para análisis edafológicos y métodos estadísticos (ej. análisis uni-multivariados) con manejo de software adecuados. Es deseable que cuente con conocimientos sobre dinámica de las comunidades y ecología del fuego, aplicable a la restauración en contextos de cambio climático. Se requiere que el/la investigador/a tenga predisposición para colaboraciones interinstitucionales, búsqueda de financiamiento externo, apertura a nuevos desafíos tecnológicos y de sistemas de estudio y participación en materia de resolución de demandas regionales que contribuyan a un mejor aprovechamiento sustentable, restauración y conservación de los recursos forestales.

10 – Unidad

CENTRO DE INV. Y EXT.FORESTAL ANDINO-PATAGONICA

11 – Económicos

El CIEFAP facilitará los mecanismos para que los postulantes que ingresen concursen por un financiamiento específico para su línea de trabajo dentro de su actividad programática (Programa 4: Asistencia Técnica a Provincias, Programa 5: Asistencia Técnica a Organismos Nacionales, 7: Proyectos Estratégicos de I+D). Particularmente ya se dispone de un financiamiento plurianual en el marco de un Proyecto estratégico de CIEFAP P7A11703, los cuales contemplan actividades a realizar en la línea de investigación propuesta. A su vez, el CIEFAP y sus socios en la provincia de Chubut (UNPSJB, Secretaría de Bosques, Secretaria de Ciencia, Tecnología y Cultura-Chubut) poseen, además, proyectos conjuntos en vigencia y la capacidad de presentarse a convocatorias de financiamiento externo de diferentes organismos. Actualmente se encuentran en ejecución los proyectos Generación de conocimientos y aplicación de tecnologías para el desarrollo sustentable del bosque nativo patagónico y de forestaciones en áreas degradadas de la estepa adyacente, en el Noroeste de Patagonia (Proyecto Unidad Ejecutora CONICET Resolución 16/4116) y Restauración y Manejo de áreas degradadas del bosque andino patagónico.

12 – Humanos

Investigadores, becarios, profesionales y técnicos de apoyo de la Sede Esquel del CIEFAP que posibilita el trabajo colaborativo. Además, docentes e investigadores de la UNPSJB y profesionales de las provincias patagónicas que contribuirán al desarrollo de las líneas de investigación propuestas.

13 – Equipamientos y estructura edilicia disponible

CIEFAP-Sede Esquel: 1300 m2 de oficinas y laboratorios en comodato otorgado por la UNPSJB. 1 ha propiedad del CIEFAP, 3/4 ha en gestión de titulación. El Área de Ecología de Ecosistemas Terrestres cuenta el laboratorio de Suelos, en el cual se realizan análisis físico-químicos completos de suelo, tejidos vegetales y sustratos. El laboratorio de Silvicultura, en el cual se realizan estudios de ecofisiología vegetal y de caracteres funcionales, de semillas, de plantines, de estructura y dinámica de bosques, y de fuego. Un vivero experimental en el cual se abordan aspectos de la producción de plantines de especies nativas arbóreas, arbustivas y herbáceas para diversos estudios y objetivos, con especial interés en la restauración y otros usos. Además, el CIEFAP también cuenta con los laboratorios que están disponible en función de los requerimientos de investigación; Lab. de Semillas; de Sanidad Vegetal; de Biología Molecular; de Geomática; de Silvicultura; y vehículos 4x4 para los viajes de campaña.

14 – Eventuales cargos docentes y dedicación prevista para el investigador que se incorpore

No.

15 – Facilidades de vivienda para quienes se relocalicen

No.

16 – Otras facilidades no mencionadas en los puntos anteriores

El CIEFAP tiene como actividad programática el ítem ?radicación de RRHH? a través de la cual podrá otorgar un subsidio para gastos personales y/o de investigación que conlleva la radicación.

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.