

ECOS Nord: un programa binacional de cooperación científica

ECOS Nord: un programa binacional de cooperación científica

Los actores del programa

- ECOS Nord Mexico: desde 1994 con ANUIES y el CONAHCYT
- ECOS Nord Colombia: desde 1998 con ICETEX y Minciencias
- ECOS Nord Perú: desde 2019 con PROCIENCIA y CONCYTEC
- ECOS Nord Venezuela: 1999-2015 (en pausa)

Los objectivos del programa

- Promover la **excelencia científica** a través de proyectos de investigación favoreciendo la **inovación** y el **fortalecimiento de una red** internacional del conocimiento
- Descentralizar la cooperación científica y poner la ciencia al servicio de la paz

Las herramientas del programa

- Publicación anual de una convocatoria binacional
- Financiar movilidades internacionales para los proyectos seleccionados

¿Cómo funciona el programa ECOS Nord?

¿Cómo funciona el programa ECOS Nord?

Una convocatoria anual para seleccionar los proyectos

- Se publica una convocatoria conjunta en Francia y en el país asociado cada año
- Los candidatos depositan en ambos paises un proyecto científico binacional
- El proyecto está redactado en **español** (del lado asociado) y en **francés** o en **inglés** (del lado francés)

Temas científicos

• Ciencias físicas y químicas; Salud y ciencias de la vida; Matemáticas, automática e informática; Ciencias humanas y sociales; Biología, agronomía, medio ambiente; Ciencias de la Tierra y del Universo

Criterios de evaluación

- La calidad científica y el carácter innovador
- La **formación** de los **doctorandos** que participan en los proyectos
- La aptitud para fomentar redes de cooperación científica

¿Cómo elaborar un proyecto ECOS Nord?

¿Cómo elaborar un proyecto ECOS Nord?

Un equipo internacional

- Un proyecto se compone de un equipo latino-americano y de un equipo francés.
- Las personas que componen cada equipo deben **estar adscritas a una institución universitaria o de investigación** (en el país asociado; en Francia para el equipo francés).
- No importa la nacionalidad de las personas involucradas dentro de cada equipo.

Una integración doctoral obligatoria

- La participación de estudiantes es obligatoria en ambos equipos (país asociado como francés).
- En el equipo francés, el estudiante debe estar inscrito en **doctorado** dentro de una institución francesa (universidad o centro de investigación).
- En el equipo del país asociado, el estudiante debe estar inscrito en **doctorado** dentro de una institución del país (universidad o centro de investigación).

¿Cómo funciona un proyecto ECOS Nord?

¿Cómo funciona un proyecto ECOS Nord?

Un proyecto de 3 años

- Cada proyecto funciona en **3 étapas de 1 año cada una** (4 años con México).
- El programa financia **movilidades internacionales** entre el país asociado y Francia, es decir el **transporte** y las **estadías** (Per diem)
- Un proyecto ECOS Nord brinda 4 movilidades anuales, es decir un total de 12 movilidades durante los 3 años (o 16 en el caso mexicano).

Repartición de las movilidades

- Las 4 movilidades anuales se dividen en 2 movilidades desde el país asociado hacia Francia, y 2 desde Francia hacia el país asociado).
- Las 2 movilidades anuales (en cada sentido) conciernen a 1 investigador y a 1 estudiante

Repartición del financiamiento

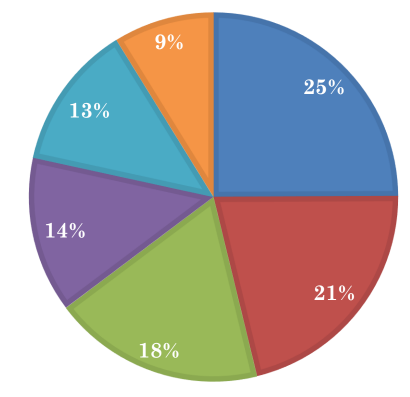
- Francia y el país asociado **se reparten el financiamiento** de las movilidades (transporte y estadías) con un presupuesto igual.
- Los recursos asignados por cada viaje (estadí as) se calculan sobre la base de una indemnización diaria.

ECOS Nord en cifras

ECOS Nord México en cifras

329 proyectos entre 1994 y 2024

- Ciencias físicas y químicas
- ■Agronomía, medio ambiente y biología animal
- Ciencias de la vida y de la salud
- Humanidades y ciencias sociales
- Matemáticas, informática y automática
- Ciencias de la tierra y del universo



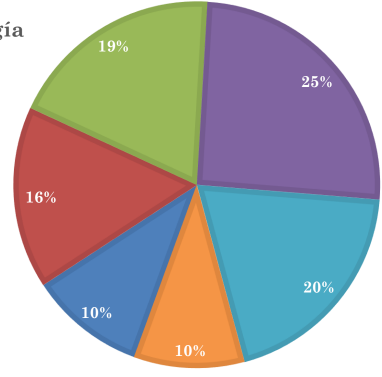
Más de 1 925 movilidades entre 2006 y 2023

ECOS Nord Colombia en cifras

205 proyectos entre 1998 y 2024

Agronomía, medio ambiente y biología animal

- Humanidades y ciencias sociales
- Matemáticas, informática y automática
- Ciencias físicas y químicas
- Ciencias de la vida y de la salud
- Ciencias de la tierra y del universo



Más de 1 375 movilidades entre 1998 y 2023

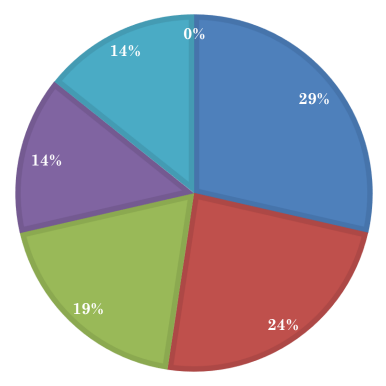
Más de 150 tésis doctorales defendidas (más de 95 en Colombia)

Más de 450 comunicaciones internacionales entre 1998 y 2023

ECOS Nord Perú en cifras

21 proyectos entre 2019 y 2024

- Ciencias físicas y químicas
- Humanidades y ciencias sociales
- Ciencias de la tierra y del universo
- ■Agronomía, medio ambiente y biología animal
- Matemáticas, informática y automática
- Ciencias de la vida y de la salud



Más de 65 movilidades entre 2020 y 2023

El Comité ECOS Nord en Francia

	Georges Lomné	Presidente del comité ECOS Nord y Coordinador de Humanidades y Ciencias Sociales	Université Gustave Eiffel	georges.lomne@univ-eiffel.fr
	Jean-Michel Guillot	Coordinador de Ciencias Físicas y Químicas	Institut Mines- Telecom	jean-michel.guillot@mines-ales.fr
	Jacinta Bustamante	Coordinadora de Ciencias de la Vida, Medicina y Salud	Université de Paris	jacinta.bustamante@inserm.fr
3	Bastien Fernandez	Coordinador de Ciencias Matemáticas, Informática y Automática	Université Paris Cité	fernandez@lpsm.paris
	Olivier Evrard	Coordinador de Ciencias de la Tierra y del Universo, Ciencias Agronómicas y Medioambientales	Université Paris Saclay	olivier.evrard@lsce.ipsl.fr
	Matthieu Baudry	Responsable administrativo y financiero	Université Sorbonne Paris Nord	matthieu.baudry@univ-paris13.fr
	Rania Brahim	Referente administrativo y financiero	Université Sorbonne Paris Nord	rania.brahim@univ-paris13.fr





ECOS Nord

Évaluation-orientation de la COopération Scientifique Programme de coopération et de Partenariat universitaire et scientifique France - Amérique Latine (Colombie - Mexique - Pérou - Venezuela)





ECOS Nord



https://www.univ-spn.fr/ecos-nord.fr

Muchas gracias