



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

PROYECTO **CULTURAL, CIENTÍFICO Y COLECTIVO** DE NACIÓN



Investigación UN en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

*Aproximaciones a los ODS a partir de una muestra no
probabilística de proyectos de investigación*

Instituto de Estudios Ambientales– IDEA
Sede Medellín

Universidad Nacional de Colombia

PROYECTO CULTURAL, CIENTÍFICO Y COLECTIVO DE NACIÓN

Objetivos de Desarrollo Sostenible



<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE OBJETIVO



Encontrar la relación de las investigaciones realizadas por la comunidad académica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y presentar desde qué metas aportan al cumplimiento de los mismos.

Investigaciones y tesis 2015-2021

Fuente: Informe investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

METODOLOGÍA

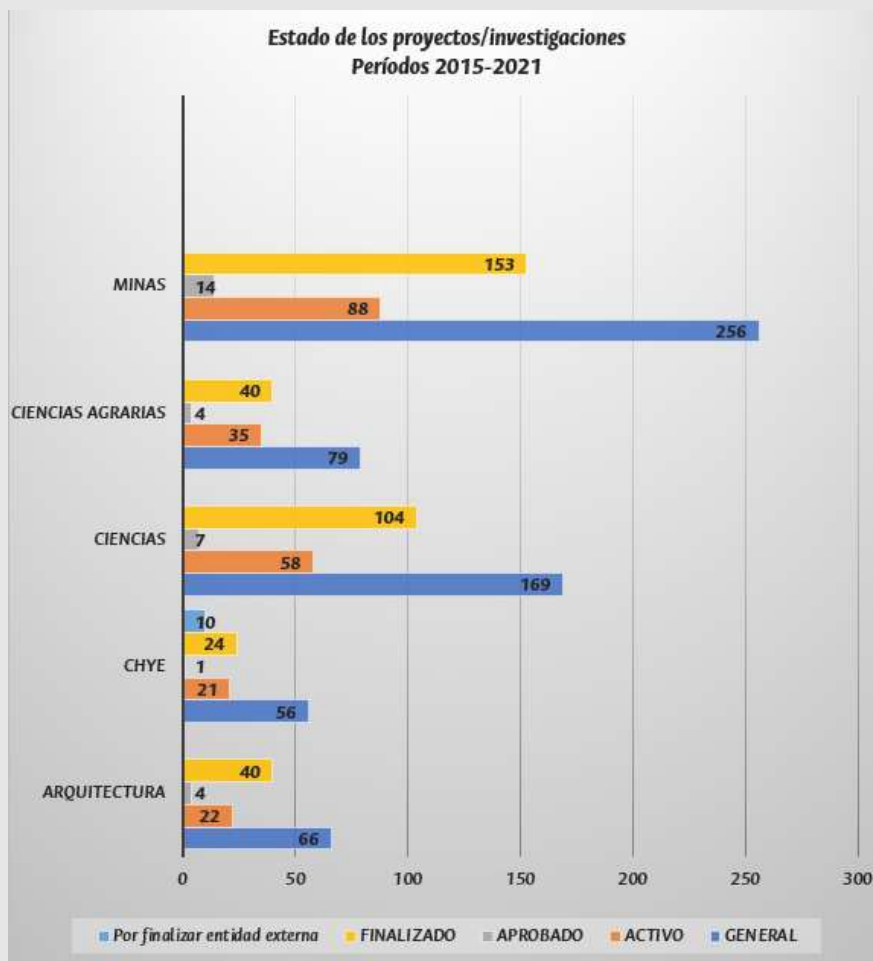
FACULTAD	GENERAL	ACTIVO	APROBADO	FINALIZADO	POR FINALIZAR	TOTAL
Arquitectura	66	22	4	40	0	66
Ciencias H. y E.	56	21	1	24	10	56
Ciencias	169	58	7	104	0	169
Ciencias Agrarias	79	35	4	40	0	79
Minas	255	88	14	153	0	255
Total		224	30	361	10	625

proyectos

Fuente: Informe investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín , en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Estado de los proyectos



Investigaciones y tesis 2015-2021

- El 59% de los proyectos registrados en la base está finalizado
- El 36% de los proyectos siguen activos.
- El 5% de los proyectos analizados están aprobados

Fuente: Informe Investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Porcentaje de proyectos por Objetivos



29,76
%
OBJETIVO 9

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

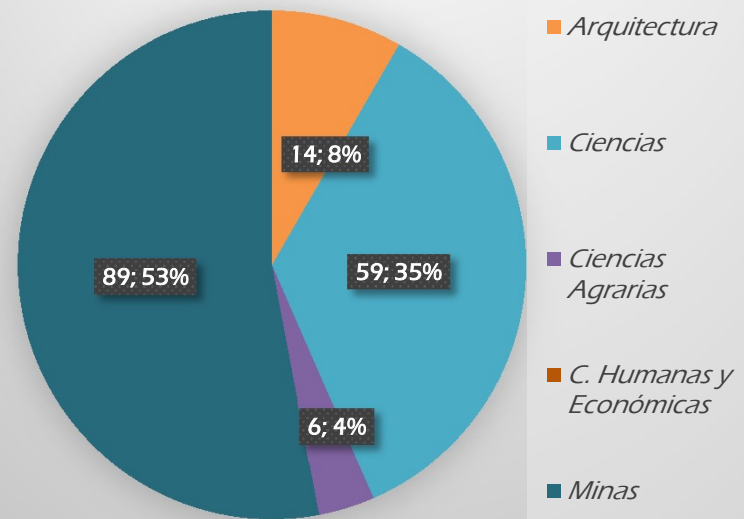
OBJETIVOS MAS ABORDADOS

- La Facultad de Minas lidera el número de proyectos centrándose en los objetivos 7, 9 y 17.
- La Facultad de Ciencias le sigue con el mayor número de proyectos. Lidera los objetivos 2 y 3, y después de Minas

El Objetivo 9 tiene el mayor número de proyectos asociados

el objetivo 9.

9. Industria, Innovación e Infraestructura



Fuente: Informe investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

OBJETIVOS MENOS ABORDADOS

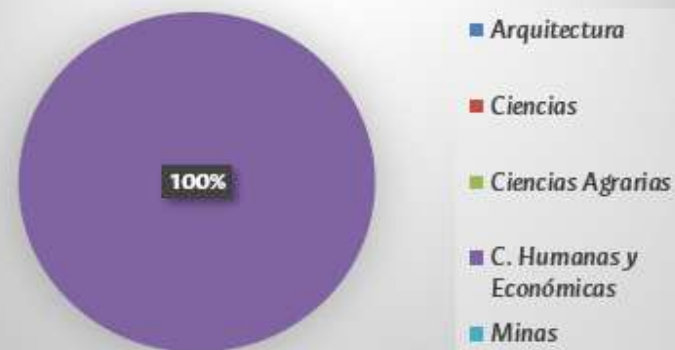
Los objetivos 1 y 5, son los menos abordados en las investigaciones de la sede.

Objetivo 1: Los tres proyectos pertenecen a la Facultad de Ciencias Humanas y Económicas.

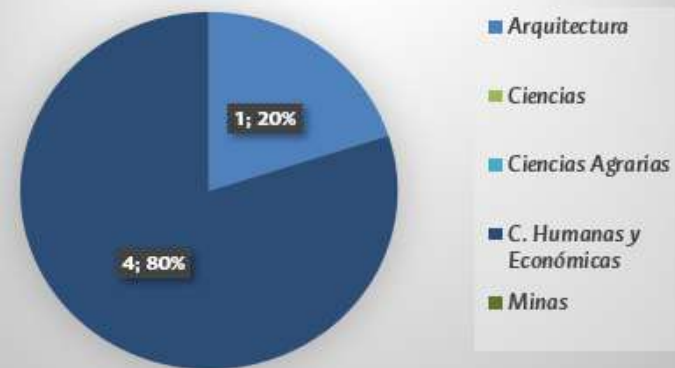
Objetivo 5: 3 proyectos asociados a la Facultad de Ciencias Humanas y Económicas, y 2 pertenecen a la Facultad de Arquitectura

El Objetivo 9 tiene el mayor número de proyectos asociados

1. Fin de la pobreza



5. Igualdad de Género



Fuente: Informe investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

INVESTIGACIONES UN EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Categorización temática

CATEGORÍA	# de proyectos asociados
Aumento del desarrollo científico	147
Protección de la Biodiversidad	32
Historia y Patrimonio	27
Contaminación	18
Desarrollo tecnológico	166
Educación	22
Energía	17
Plantas/Enfermedades	15
Impactos y Fomento de las capacidades	29
Inclusión y Derechos Humanos	21
Dimensión político-económica	22
Dinámicas y procesos socioculturales	12
Salud/Bienestar	29
Suelos	13
Procesos Territoriales	9
Producción y seguridad alimentaria	47



Fuente: Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín



Gracias

Universidad Nacional de Colombia

PROYECTO **CULTURAL, CIENTÍFICO Y COLECTIVO** DE NACIÓN