

Estadísticas

Concurso Núcleos Milenio 2024 Ciencias Naturales y Exactas

El presente documento tiene como objetivo aportar antecedentes estadísticos, respecto a las diferentes variables que componen este proceso concursal. Para este concurso, finalizado el período de postulación, se recibieron 119 propuestas a Núcleos Milenio en Ciencias Naturales y Exactas. Una vez realizado el proceso de revisión de admisibilidad de las propuestas, 117 de ellas continuaron con la etapa de evaluación que se establece en las bases concursales; de ellas 18 propuestas pasaron a la etapa de Entrevistas.

Presentamos un resumen de algunas características de los proyectos, en las distintas fases del proceso de evaluación:



1. Distribución de puntajes obtenidos en la evaluación escrita de las propuestas.

La escala de evaluación utilizada, según las Bases Concursales, fue la siguiente:

EXCELENTE (5,0 puntos): La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.

MUY BUENO (4,0 a 4,9 puntos): La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando son posibles ciertas mejoras.

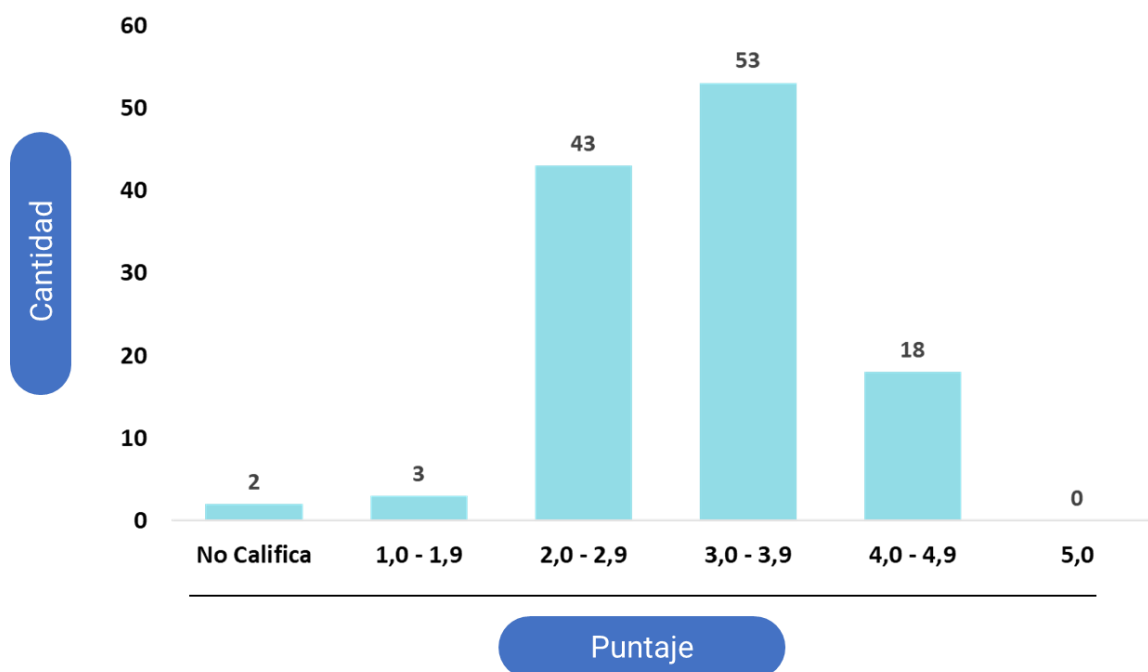
BUENO (3,0 a 3,9 puntos): La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de buena manera, aunque requiere ciertas mejoras.

REGULAR (2,0 a 2,9 puntos): La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.

DEFICIENTE (1,0 a 1,9 puntos): La propuesta no cumple/aborda los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.

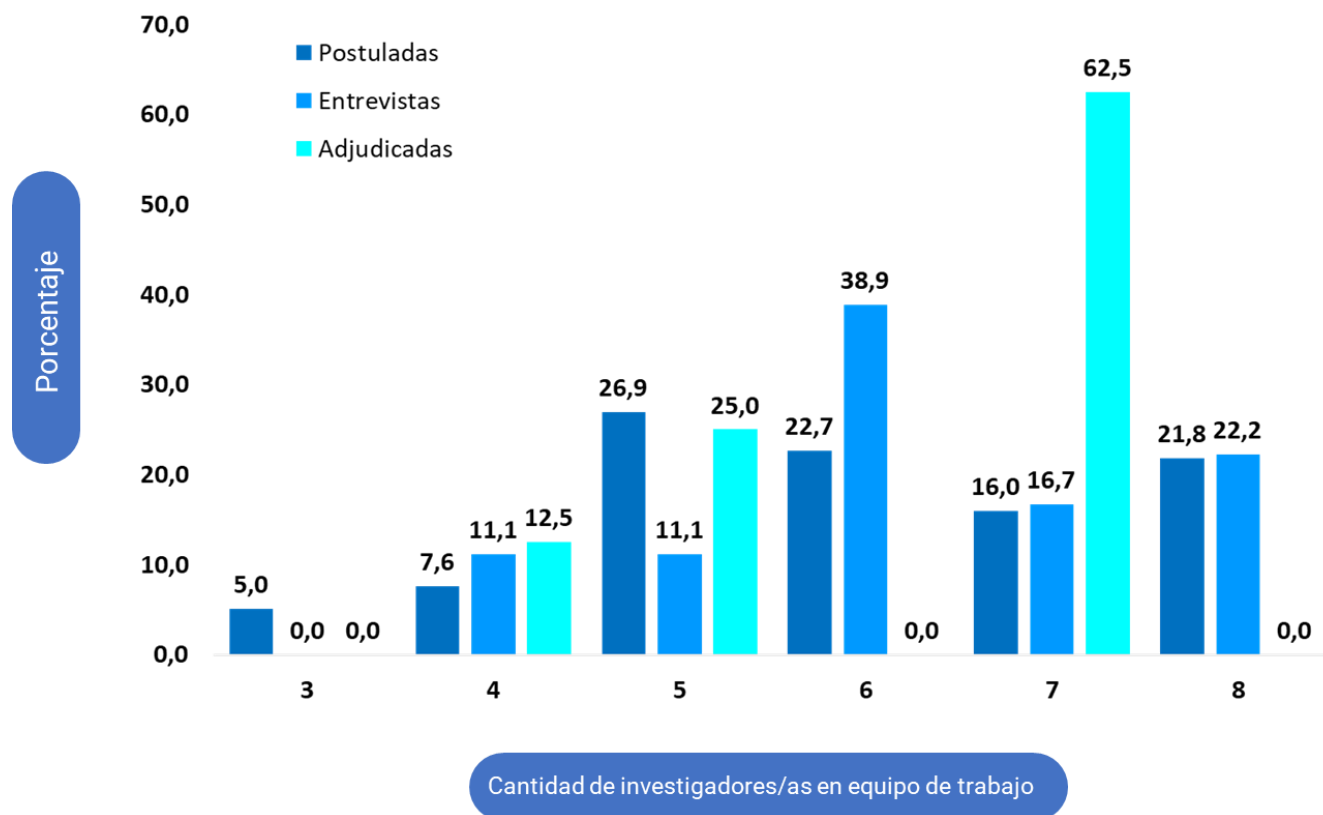
NO CALIFICA (0,0 a 0,9 puntos): La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.

Figura 1. Distribución de los puntajes obtenidos en la evaluación.



2. Representación de la Asociatividad de los Grupos de Investigación de las Propuestas.

Figura 2. Conformación de los equipos de trabajo de las propuestas según etapa del Concurso.



3. Caracterización etaria y por género de las propuestas del Concurso Núcleos Milenio 2024 Ciencias Naturales y Exactas.

Figura 3. Distribución etaria de las y los Investigadores (as) de los equipos de trabajo de las propuestas según la etapa concursal.

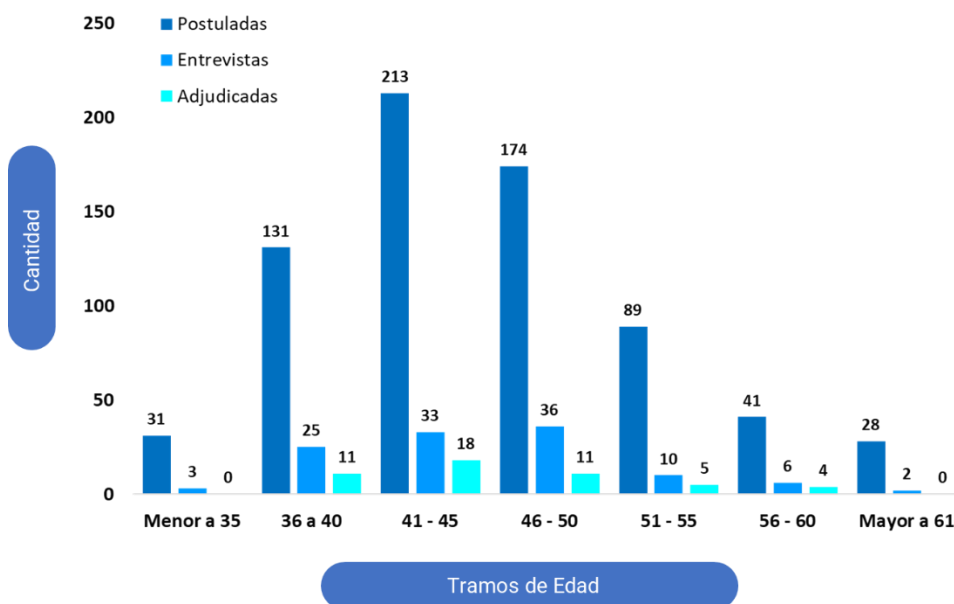


Figura 4. Distribución etaria de las y los Directores (as) de las propuestas según la etapa concursal.

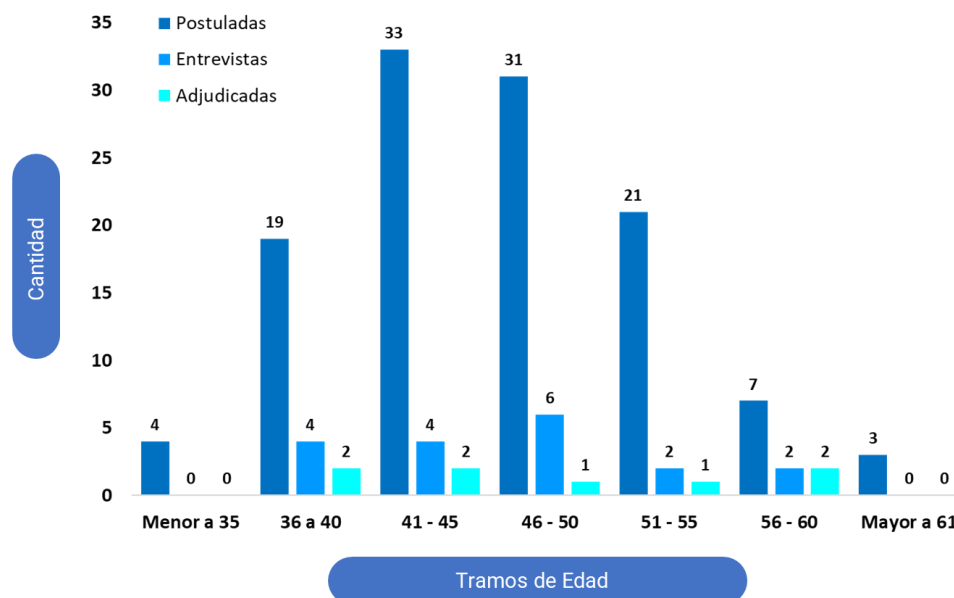


Figura 5. Distribución por sexo de las y los Investigadores (as) de los equipos de trabajo de las propuestas según la etapa concursal.

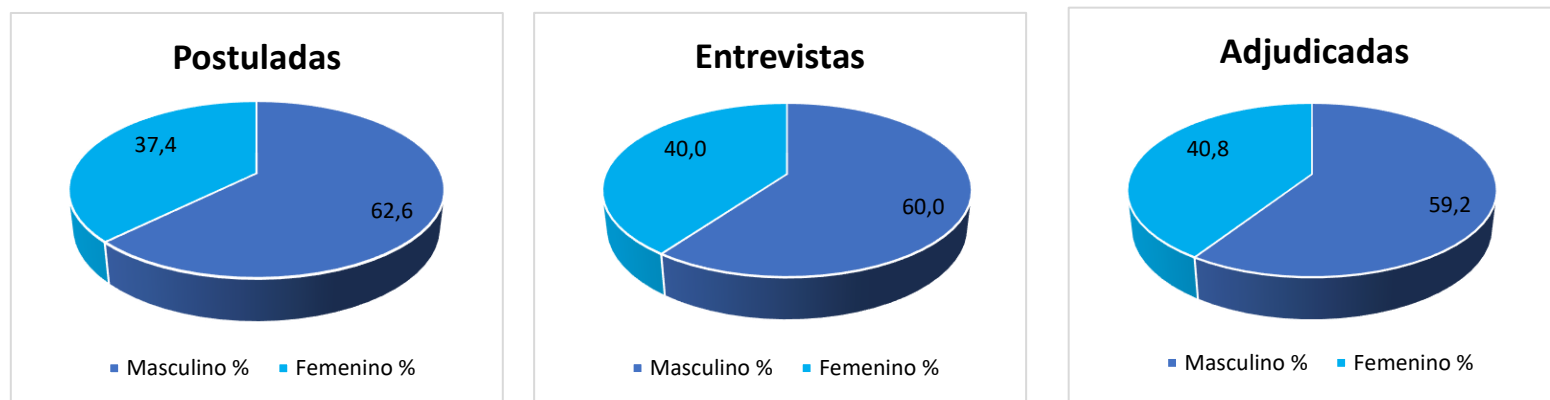
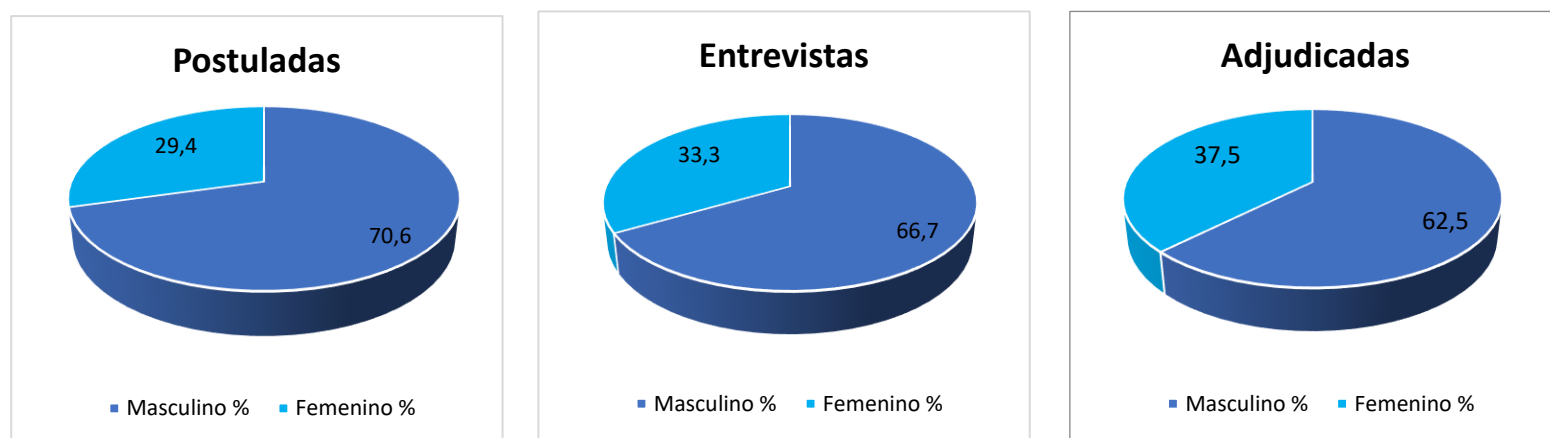
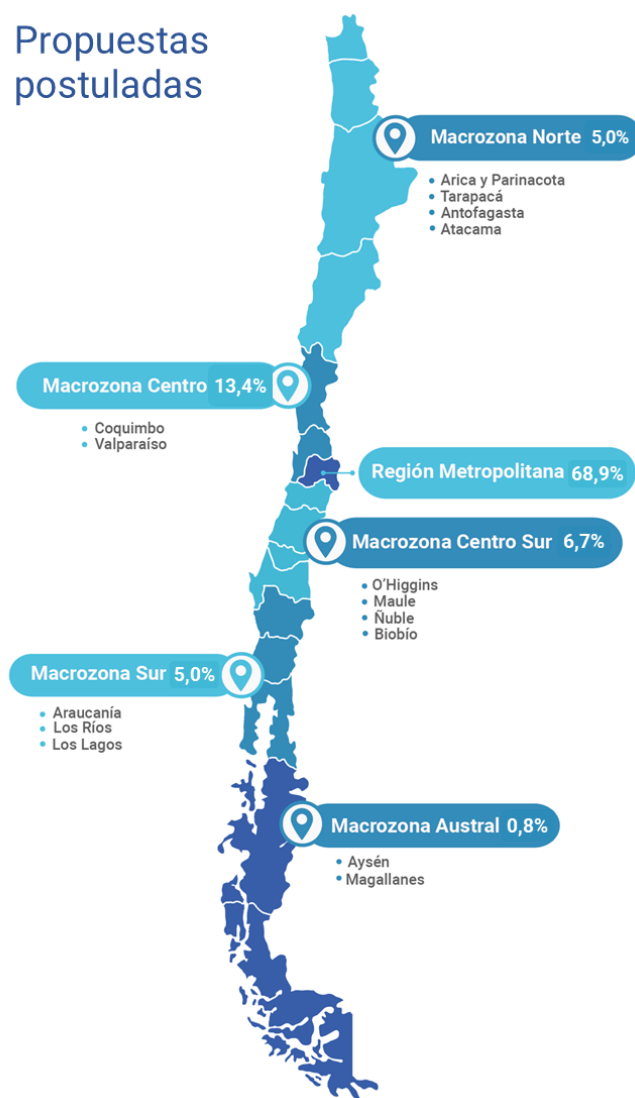


Figura 6. Distribución por sexo de las y los directores (as) de las propuestas según la etapa concursal.



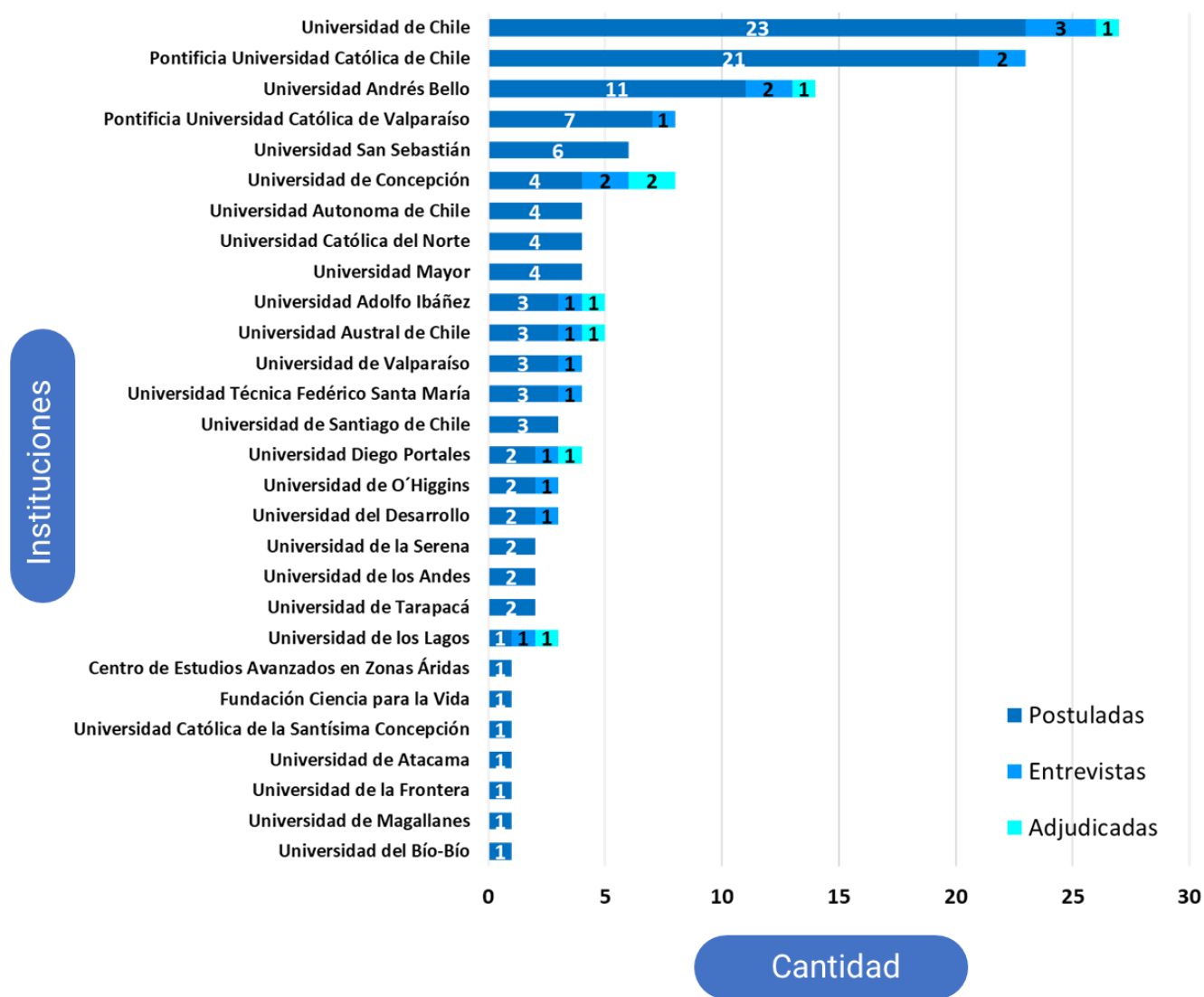
4. Información respecto a la distribución territorial de las propuestas postuladas y adjudicadas.

Figura 7. Distribución territorial de las Propuestas Postuladas, de acuerdo con las Macrozonas definidas por MINCYT



5. Representatividad de las Instituciones de las y los Directores (as) de las propuestas según la etapa concursal.

Figura 8. Distribución de las Instituciones de los Directores (as) según etapas del Concurso en que se encuentran las propuestas.



6. Distribución según áreas OECD de las propuestas Postuladas y Adjudicadas del Concurso Núcleos Milenio 2024 Ciencias Naturales y Exactas.

Nota: Según las áreas definidas por las propuestas, una postulación puede abarcar más de un área OCDE.

Figura 9. Propuestas Postuladas y Adjudicadas según áreas del conocimiento OECD.

