

## **Resultados de la Gran Encuesta Nacional sobre Empleabilidad de Profesionales en Ciencias de la Tierra**

- En este análisis, evidenciamos que más del 50% de los profesionales en Ciencias de la Tierra no están ejerciendo profesionalmente.
- El 42,29% de los encuestados han estado en búsqueda de empleo durante al menos seis meses.
- Resaltamos que el 22,28% no ha percibido ingresos económicos en los últimos dos años.

Desde la Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía (ACGGP), en colaboración con la Sociedad Colombiana de Geología (SCG) y el Consejo Profesional de Geología (CPG), lideramos la construcción y promoción de la Gran Encuesta Nacional sobre Empleabilidad de Profesionales en Ciencias de la Tierra.

Con la participación de las facultades de geología, ingeniería geológica y geociencias, dimos inicio a esta encuesta dirigida a una amplia gama de profesionales del sector. Un total de 1.154 profesionales se sumaron a este ejercicio, respondiendo preguntas meticulosamente diseñadas para abordar diversos aspectos de su situación laboral, profesional y percepción del gremio. Esta encuesta fue respondida por el 10% de la masa crítica de profesionales en ciencias de la tierra del país.

Entre los temas tratados en la encuesta se incluyen datos demográficos como género, orientación sexual y afiliación étnica, así como detalles sobre la universidad de pregrado, fecha de graduación y tipo de pregrado cursado. También se exploraron aspectos relevantes relacionados con la empleabilidad, como el tiempo dedicado a la búsqueda de oportunidades laborales, la experiencia laboral acumulada, la realización de posgrados, la remuneración salarial y los desafíos específicos que enfrentan los profesionales.

La información recopilada a través de esta encuesta no sólo proporcionó un espectro de la situación actual de los profesionales en Ciencias de la Tierra en Colombia, sino que también servirá como base para la formulación de políticas y estrategias destinadas a mejorar la empleabilidad y el bienestar de quienes trabajan en este sector vital para el desarrollo sostenible del país.

## Principales conclusiones de la Gran Encuesta Nacional sobre Empleabilidad de Profesionales en Ciencias de la Tierra

-Según los resultados de la encuesta, se revela que **la búsqueda de empleo es una realidad significativa** para una parte considerable del gremio. Concretamente, el 48,63% de los participantes actualmente se encuentran empleados, mientras que el restante 51,37% está activamente buscando una oportunidad laboral. Estos datos reflejan una dinámica laboral en la que una parte importante de los encuestados se encuentra en transición o en la búsqueda de nuevas oportunidades profesionales.

-El 42,29% de los participantes han estado buscando empleo por menos de seis meses. Otro 29,76% ha estado en esta búsqueda durante un período de entre seis meses y un año. Sorprendentemente, un 14,16% aseguró estar desempleado por más de dos años.

-Cuando se indagó sobre los ingresos mensuales de los últimos dos años, el 34,81% reportó ganar entre \$1 millón y \$3 millones, mientras que el 22,28% no ha percibido ingresos en ese período. Estos datos ponen de manifiesto que las carreras relacionadas con las Ciencias de la Tierra no son las más remuneradas para los recién graduados.

-Los profesionales en las ciencias de tierra que hacen parte de las minorías (0,03%), aseguraron que el 71, 88% no tienen empleo y solo el 28,13% están empleados.

Hacemos un llamado al Gobierno Nacional, la industria minero-energética y en general a la sociedad colombiana para que considere la inclusión de un mayor número de profesionales en la ejecución de proyectos destinados a fortalecer el desarrollo territorial y apoyar a los municipios en la gestión del riesgo a través de nuestra propuesta #UnGeólogoXMunicipio. Es fundamental que se promueva una participación más amplia de expertos que puedan aportar sus conocimientos y habilidades en este ámbito. Además, es imperativo que se fomente una mayor conciencia entre los colombianos acerca de su territorio geológico, permitiendo así una mejor comprensión de los riesgos y la adopción de medidas preventivas adecuadas.

Organiza:



Apoya:

