



Rainbow Geosciences

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

ich freue mich, Sie zur Teilnahme an Rainbow Geosciences, einer Aktivität zur **Sensibilisierung für affektive, sexuelle und geschlechtsspezifische Vielfalt für alle in den Geowissenschaften** tätigen Personen, einschließlich Fachleuten, Forschungspersonal, Technikern, Verwaltungs- und Dienstleistungspersonal usw., einzuladen.

Rainbow Geosciences will die Vielfalt sichtbar machen und die Integration in der Welt der Geowissenschaften fördern, ein sicheres Arbeitsumfeld schaffen und den Mitarbeitern unserer Zentren eine Plattform für den Austausch von Erfahrungen und Wissen bieten. Darüber hinaus wird uns diese Initiative zum ersten Mal die Möglichkeit geben, Informationen über die Situation von LGBTQIA+-Menschen in den Geowissenschaften zu sammeln.

Wir glauben, dass dies eine großartige Gelegenheit sein kann, dieser Gruppe Sichtbarkeit und Stimme zu verleihen, um dadurch ein integrativeres Arbeitsumfeld zu fördern. Darüber hinaus glauben wir, dass das Auftreten von Vorbildern in der Welt der Wissenschaft im Allgemeinen und in den Geowissenschaften im Besonderen vor allem für diejenigen wichtig ist, die sich in der Ausbildung befinden und in den Bereichen von Wissenschaft, Technologie, Ingenieurwesen und Mathematik (MINT) arbeiten wollen.

Es ist notwendig, mit Initiativen dieser Art zu beginnen, um die Vielfalt der Geschlechter und der sexuellen Affekte und die geschlechtsspezifische Vielfalt in der Gesellschaft zu normalisieren und sichtbar zu machen. Darüber hinaus ist es ein Ausgangspunkt, um **Probleme der Integration oder Diskriminierung der Gruppe an unseren Arbeitsplätzen zu erkennen**, die den Gleichstellungs- und Diversitätskommissionen der Zentren bekanntgemacht werden sollten.

Rainbow Geosciences wird in zweierlei Hinsicht vorgeschlagen: zum einen gibt es eine Umfrage\*, **die sich an Personen richtet, die dem LGBTQIA+-Kollektiv** angehören, um Daten über ihre Erfahrungen im Bereich der Geowissenschaften und ihre Beziehung zur affektiven, sexuellen und geschlechtlichen Vielfalt zu sammeln. Und zum anderen gibt es eine Sichtbarkeitsaktivität, bei der Personen, die daran teilnehmen möchten, ihre Wahrnehmung der Situation dieser Gruppe in der Gesellschaft im Allgemeinen und in den Geowissenschaften im Besonderen darlegen werden.

All diese Informationen werden im Juni 2024 im Rahmen einer LGBTQIA+-Sichtbarkeitsaktivität während des Monats der sexuellen Vielfalt veröffentlicht und über die sozialen Netzwerke und die Websites der teilnehmenden Organisationen bekanntgemacht.

Wir verstehen, dass dies ein sensibles und heikles Thema ist, und möchten Ihnen versichern, dass Ihre Privatsphäre und Vertraulichkeit respektiert wird. Wenn Sie sich aus irgendeinem

Grund nicht öffentlich zu erkennen geben möchten, können Sie die Fragen auch anonym beantworten (es ist jedoch wichtig, dass Sie teilnehmen).

Sie können das Formular hier finden:

<https://framaforms.org/rainbow-geosciences-survey-1698053296>

Wir danken Ihnen für Ihre Zeit und Überlegung und freuen uns auf Ihre Teilnahme an dieser wichtigen Aktivität.

Diese Initiative wird von Forschungszentren des [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) organisiert: [Instituto de Geociencias \(IGEO\)](#), [Instituto Geológico y Minero de España \(IGME\)](#), [Instituto de Geociencias de Barcelona \(GEO3BCN\)](#), [Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra \(IACT\)](#) und [Instituto Pirenaico de Ecología \(IPE\)](#); Universitäten: [Fakultät für Geologische Wissenschaften](#), [Fakultät für Physikalische Wissenschaften](#) der Complutense Universität Madrid und der [Facultat de Ciències de la Universitat de Barcelona](#); das [Official College of Geologists](#) und die [Geological Society of Spain](#), in Zusammenarbeit mit [Social Media en investigación](#).

\*Mit der Teilnahme an dieser Umfrage erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten verwendet werden, um die Situation von LGBTQIA+-Personen im Bereich der Geowissenschaften zu untersuchen. Die von Ihnen zur Verfügung gestellten Informationen werden nicht an Dritte weitergegeben und werden ausschließlich von den organisierenden Einrichtungen aufbewahrt: IGEO, IGME, IACT, GEO3BCN, IPE, Fakultät für Geologische Wissenschaften, Fakultät für Physikalische Wissenschaften der Complutense Universität Madrid, Fakultät für Geowissenschaften der Universität Barcelona, ICOG, SGE und Social Media in Research.