

## المطوية (13)

فبراير 2024

### مجموعة الدراسات الجبلية في الاتحاد الجغرافي الدولي

#### مقدمة:

ترث لجنة الدراسات الجبلية التابعة للاتحاد الدولي للجغرافيا (IGU\_CMS) تقاليد لجان الجبال في العقود الماضية، بدءًا من لجنة الجيولوجيا البيئية للمناطق المرتفعة (1968-1976). ومنذ ذلك الحين، لاحظنا اتجاهًا واضحًا نحو التعددية التخصصية في أبحاث الجبال. وفي هذا الصدد، أطلق على اللجنة في تسعينيات القرن العشرين اسم الجيولوجيا البيئية الجبلية والتنمية المستدامة. وأطلق عليها أحد التطورات الأخيرة في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين اسم لجنة استجابات الجبال لتغير المناخ. في الوقت الحاضر، تحتاج جغرافيا الجبال إلى دراسة العلاقات المعقدة في الأنظمة الاجتماعية البيئية وتغطية جوانب مختلفة من العلاقة بين البشر والمجتمع في الجبال على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية. إن تعزيز المناهج متعددة التخصصات لدراسة الطبيعة والثقافة في الجبال أمر بالغ الأهمية للاستجابة للتحديات الحالية - على سبيل المثال، تحول المناظر الطبيعية، وتغير المناخ، والتنمية التجديدية، وما إلى ذلك. ومع ذلك، فإن استخدام المناهج متعددة التخصصات غير متساوٍ للغاية عند دراسة أنظمة الجبال في العالم: تتم دراسة بعض أنظمة الجبال بمزيد من التفصيل والشمول، في حين أن البعض الآخر ضعيف أو من جانب واحد. من خلال وجود موضوع شامل لدراسات الجبال، نقترح أن IGU\_CMS سيخلق جهدًا طويل الأمد لتجنيد وإشراك جغرافية الجبال في جميع أنحاء العالم.

## المطوية (13)

فبراير 2024

الهدف: جمع مجتمع IGU الذي يعمل في المناطق الجبلية لتعزيز أبحاث الجبال، ونشر وتبادل المعرفة والخبرة بين الباحثين من مختلف البلدان والمدارس العلمية في مجال أبحاث جغرافية الجبال. الركائز الأساسية هي تعزيز دور الجغرافيا كبحث متعدد التخصصات وتبادل المعرفة العلمية بين مناطق مختلفة من العالم. وبالتعاون مع الشركاء من داخل وخارج المجتمع العلمي، وبمستويات مختلفة من المكانة الأكاديمية، يهدف IGU\_CMS إلى:

- التفاعل الوثيق مع البؤر متعددة التخصصات، وتطوير الأدوات الجغرافية وتعزيز استخدامها في البحوث متعددة التخصصات؛
- تشجيع دراسة أكثر توازناً للأنظمة الاجتماعية والبيئية الجبلية في العالم؛
- إبلاغ الأعضاء الآخرين عن عملهم من خلال التواصل؛
- إنشاء تبادلات علمية للسماح بالتجنيد النشط لمزيد من الجغرافيين في تخصص جغرافية الجبال؛
- المساهمة في تبادل الحكمة ونقل المعرفة بين علماء الجبال من خلفيات أكاديمية مختلفة وانتماءات منهجية؛
- تعزيز فرص المشاركة العالمية في الشبكات العلمية النشطة للتعاون بين الشمال والشمال والجنوب والجنوب والجنوب.
- تقديم المشورة للمجموعات العامة والخاصة بشأن تقدم علم مونولوجي كوسيلة لدمج العلوم الجغرافية مع العلوم الإنسانية والفنون.
- توفير الفرص للباحثين الشباب وخيارات التدريب المهني لمزيد من أعضاء هيئة التدريس الشباب والزملاء المخضرمين.

المصدر: الاتحاد الجغرافي الدولي.