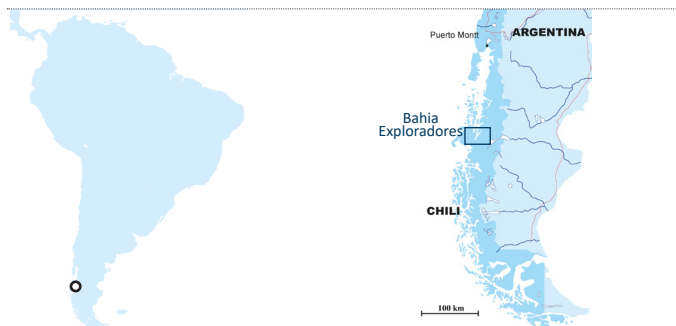


Patagonia-Bahia Exploradores

Patagonie, Chili

© D. Galop



Création

Mars 2016

Fait structurant

A environ 300 km au sud de la ville de Coyhaique, l'OHM-I Patagonia-Bahia Exploradores est situé dans la région d'Aysén en Patagonie chilienne, à l'embouchure du fleuve Exploradores et des fjords du Pacifique à l'écart de toute implantation humaine. Cette situation en marge a permis la préservation d'un écosystème unique dont le principal facteur de forçage reposait jusqu'alors sur l'influence des conditions climatiques.

Evènement fondateur

Création en 2009 d'une voie de communication impactante entraînant l'accélération, l'intensification et l'expansion spatiale du développement d'une économie touristique et productive.

Thématiques clés

- Dynamiques territoriales de systèmes socio-écologiques
- Impact du changement climatique et dynamiques de la biodiversité dans un contexte de mutation rapide
- Activités productives et contaminations
- Invasions biologiques
- Développement durable dans des environnements extrêmes



© D. Galop

Territoire

Constitué d'un espace maritime austral et de forêts à Notofagus supposées vierges, le territoire de l'OHM-I Patagonia-Bahia Exploradores est localisé en zone périglaciaire et soumis aux doubles influences du Campo Hielo Norte (deuxième glacier continental de l'hémisphère sud) et du Pacifique sud. L'ensemble de ces caractéristiques font de ce secteur un territoire d'exception, tant au niveau environnemental, qu'au niveau des menaces qui le concernent en raison du changement climatique actuel. C'est à ce titre que l'ensemble de la zone est l'objet de mesures de protections marquées par la présence de plusieurs parcs nationaux (Parc de la Laguna San Rafael, Réserve de Biosphère).



© D. Galop

Problématiques socio-écologiques

Ce territoire offre un cadre idéal pour l'observation des transformations générées par un processus d'anthropisation en cours : celui du développement d'une économie touristique et productive associée au développement de voies d'accès terrestres et maritimes dont les impacts sur un écosystème jusqu'alors préservé seront croissants.

L'OHMi veillera d'une part à acquérir des connaissances globales sur la zone de Bahia Exploradores et son aire d'influence et d'autre part à contribuer à l'aide à la décision en matière de conservation et de développement durable dans un contexte de mutation territoriale ; dans le cadre d'une démarche intégrée en articulation étroite avec les acteurs institutionnels nationaux et le tissu socio-économique local (industrie, tourisme, éleveurs).



© D. Galop

Contacts

Alejandro Salazar-Burrows – asalazab@uc.cl

Didier Galop - didier.galop@univ-tlse2.fr

<http://ohm-bahia-exploradores.in2p3.fr/>

Coordonnées

Pontificia Universidad Católica de Chile,
Campus San Joaquín - Avda. Vicuña Mackenna 4860
Macul, Santiago, CHILE

UMR 5602 GEODE
Maison de la recherche / Université Jean Jaurès
5, allées A. Machado - 31058 Toulouse, France