

PATRICK PIGEON

Hizo sus estudios profesionales en la Escuela Normal Superior de Saint Claude. Obtuvo el doctorado de tercer ciclo en la Universidad de Paris IV Sorbonne en 1984, con una tesis sobre geomorfología y geomorfogénesis comparada de Brasil y Angola. También obtuvo un Ph. D. de la Universidad de Grenoble en 1991, con una tesis sobre el manejo del riesgo en relación a los desprendimientos de tierra en las márgenes y montañas de Chablis, Francia.

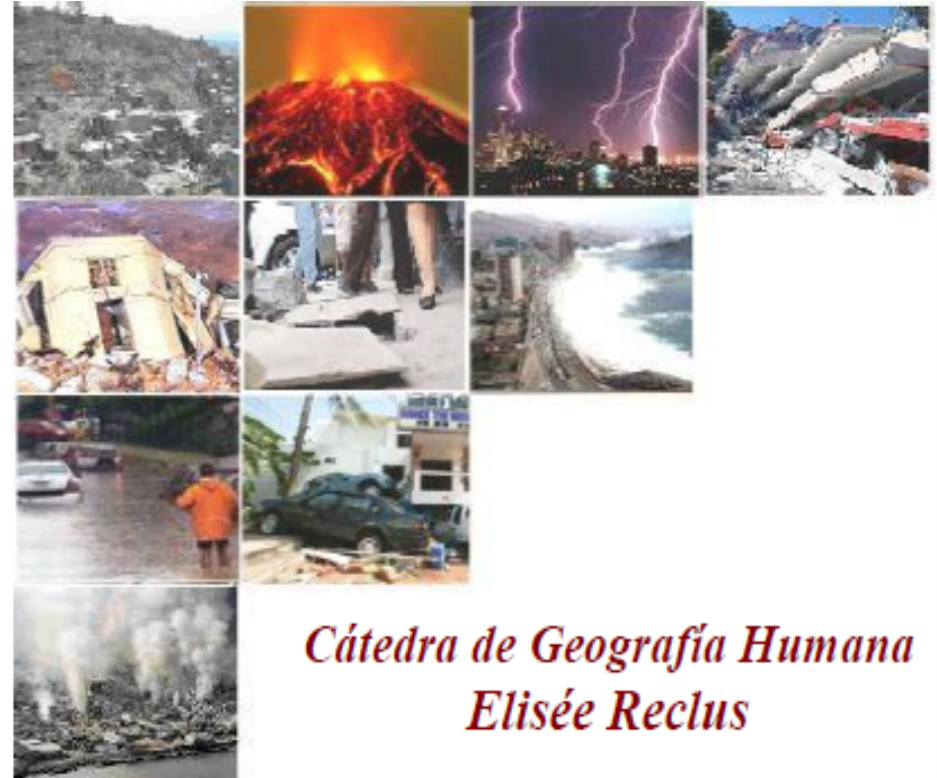
Actualmente es profesor de geografía de tiempo completo en la Universidad de Savoya, Francia, y es el responsable de la red temática interdisciplinaria de investigación sobre manejo de riesgos (perteneciente al Centre National de la Recherche Scientifique).

Ha colaborado como profesor en diversas universidades de Francia, tales como las de Niza, Nantes, Paris XII, Metz, entre las principales y ha sido invitado a varias universidades del extranjero. Es miembro de diversas comisiones docentes, editoriales y de investigación, entre las cuales cabe destacar que ha participado en el Consejo Nacional de Universidades de Francia, en los comités editoriales de las revistas *Anales de Geografía* y la *Revista de Geografía Alpina*.

Ha dirigido varios proyectos de investigación interinstitucionales e internacionales y sus áreas prioritarias de investigación son: evaluación de riesgos en relación a políticas, la importancia del enfoque geográfico en dichas evaluaciones, análisis sistémico en la evaluación del riesgo, la importancia de la naturaleza en la geografía del riesgo.

Sus trabajos escritos son numerosos, de los cuales destacan los siguientes libros:

- 2003 ***Les risques***. CNED, Paris : 280 p.
- 2005 ***Géographie critique des risques***. Economica-Anthropos, Paris : 230 p.
- 2007 ***L'environnement au défi de l'urbanisation***. Presses Universitaires de Rennes, Rennes : 190 p.
- 2008 en colaboración con Dupont, C. ***Le Haut-Rhône et son bassin-versant montagneux : pour une gestion intégrée des territoires transfrontaliers***. Institut de la Montagne, Chambéry : 117 p.



Cátedra de Geografía Humana Elisée Reclus

INVITA AL SEMINARIO

LOS RETOS EN LA GESTIÓN DEL DESASTRE DESDE UN ENFOQUE GEOGRÁFICO

23 - 27 ENERO-2012
(10:30 – 13:30 HRS.)

DR. PATRICK PIGEON
(UNIVERSITÉ DE SAVOIE)

Auditorio CIESAS, Juárez 222,
Col. Tlalpan Centro, México DF.



El Colegio de
Michoacán



LUNES 23 DE ENERO

1.- Retos relacionados con riesgos y gestión del riesgo.

- 1.1 Incremento “natural” en la frecuencia de desastres, de acuerdo a bases de datos.
- 1.2. La necesidad de refinar aún más la información sobre riesgos.
- 1.3 Incremento de las políticas y estudios que pretenden entender los riesgos.
- 1.4 ¿Qué significa desarrollo sustentable?

MARTES 24 DE ENERO

2.- ¿Qué podemos aprender de los estudios de caso? Los riesgos son menos naturales y dan lugar a incertidumbres.

- 2.1 Riesgos naturales según los administradores e investigadores
- 2.2. Los peligros co-evolucionan, en parte, con factores de vulnerabilidad
- 2.3. La urbanización reduce la relevancia del riesgo y produce incertidumbres.

MIÉRCOLES 25 DE ENERO

3.- Limitaciones de las políticas de reducción del riesgo y desastre en función del impulso de la urbanización.

- 3.1. ¿Cómo definir y entender la urbanización?
- 3.2. La urbanización y las incertidumbres co-evolucionan: estudios de caso
- 3.3. Retos relacionados con las limitaciones de las políticas de riesgos y desastres.

JUEVES 26 DE ENERO

4.- El análisis sistémico ayuda a comprender y manejar la incertidumbre y la complejidad: estudios de caso.

- 4.1. ¿Qué es el análisis sistémico?
- 4.2. El análisis sistémico como herramienta, a pesar de la imposibilidad de librarse de daños.

VIERNES 27 DE ENERO

Continuación de la sesión anterior.

- 4.3. El análisis sistémico: una herramienta para el manejo de incertidumbres
- 4.4. Análisis sistémico y resiliencia.
- 4.4. Conclusión: ¿desastres estadísticos vs teóricos?
¿qué hay detrás y más...?