**HYSP024
*Systèmes de gouvernance des ressources naturelles***

*Prof: Silvia London*

*Mercredi 9 – 12 hs – Salle 17*

***Objectif****:*

Le but de ce cours est de montrer comment le cadre institutionnel conditionne le développement économique et social d’une communauté, en tenant compte de l’existence des ressources naturelles de propriété commune. Sur la base du concept de gouvernance, nous analyserons les conditions des systèmes socio-écologiques requis (dans le cadre d’Elinor Ostrom) pour parvenir à un système de gouvernance. Il est proposé d’étudier les conditions de la gestion durable des ressources naturelles d’un point de vue institutionnel.

1. Première partie

Introduction à l’analyse institutionnelle. La construction sociale.

Les concepts de gouvernement, gouvernabilité et gouvernance.

Applications: discussions sur différents scénarios (présents et passés) en Amérique Latine pour l’analyse institutionnelle.

1. Deuxième partie

L’environnement et le développement soutenable et développement durable.

Les ressources naturelles et les activités économiques

Applications: identification de potentiels cases d’études en différents pays d’Amérique Latine.

1. Troisième partie

Hardin et la tragédie des Commons.

Les *systèmes* *socio écologiques* (SES) : Elinor Ostrom. Les actions collectives.

Identification des relations et constructions institutionnelles conduisant à la coordination dans la gestion des ressources communes.

La prospective

Applications: Project COMET-LA (Colombie-Mexique-Argentine)

**Calendaire :**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Contenue** |
| **20-09** | **Présentation.** L’analyse institutionnelle. La construction sociale. |
| **27-09** | Les concepts de gouvernement, gouvernabilité et gouvernance.  |
| **04-10** | Applications (travail groupal)  |
| **11-10** | L’environnement et le développement soutenable et développement durable.  |
| **18-10** | Les ressources naturelles et les activités économiques |
| **25-10** | **\*Applications (groupes de discussion)** |
| **01-11** |  |
| **08-11** | Hardin et la tragédie des Commons.  |
| **15-11** | Les *systèmes* *socio écologiques* (SES) : Elinor Ostrom. Les actions collectives. |
| **22-11** | Coordination dans la gestion des ressources communes. La prospective. |
| **29-11** | Application: En discutant le projet COMET-LA |
| **06-12** | Applications: jeux de rôles.  |
| **13-12** | **\*Examen écrit** |

**(\*) Activités avec évaluation**

### Bibliographie

**La bibliographie spécifique des applications se donnera pendant le cours, selon les intérêts des étudiant.es**

Acemoglu, D.; Robinson, J. (2012). Why Nations Fail. The Origins of Power. Prosperity and Poverty. Crown Business, New York.

Bowles Samuel: Behaviour, Institutions and Evolution, Pinceton University Press, 2003

Coppedge, M. (1996). El concepto de gobernabilidad. Modelos positivos y negativos. En PNUD-CORDES (comp), Ecuador: Un Problema de Gobernabilidad. Quito: CORDES-PNUD.

Delgado-Serrano María del Mar, Vanwildemeersch, Pieter; London, Silvia; Ortiz-Guerrero, Cesar; Escalante, Roberto; Rojas, Mara (2016): Adapting Prospective Structural Analysis to strengthen sustainable management and capacity building in Community-Based Natural Resource Management contexts Ecology & Society, Special Feature: Community-based Management of Environmental Challenges in Latin America and the Caribbean. 21(2) 36. ISSN: 1708-3087

Delgado-Serrano, M., E. Oteros-Rozas, P. Vanwildemeersch, C. Ortíz-Guerrero, S. London and R. Escalante (2015): Local perceptions on social-ecological dynamics in Latin America in three community-based natural resource management systems. Ecology & Society 20 (4):24. URL:http://www.ecologyandsociety.org/ vol20/iss4/art24/ ISSN: 1708-3087

González, J. R., Dasí, J. F. (2011). Redescubriendo la gobernanza más allá del buen gobierno. Democracia como base, desarrollo territorial como resultado. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, (56), 295-319.

Grupo Técnico de Trabajo en Gobernanza Ambiental en Napo (2013). Propuesta de Modelo de Gobernanza Ambiental para la Provincia de Napo. Proyecto “Fortalecimiento de la gobernanza ambiental en la planificación territorial en Napo”. Tena: CONDESAN/Programa BioCAN, MAE, GADPN, GIZ.

Gudynas, E. (2001). Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales. Ambiente & Sociedade, 4(8), 5-19.

Ibáñez Martín María María, Rojas Mara, London Silvia (2016): Servicios ecosistémicos del estuario de Bahía Blanca y el conflicto del dragado. Revista Iberoamericana de Economía Ecológica, Vol. 26: 59-71. ISSN 1390-2776. Disponible en: https://ddd.uab.cat/pub/revibec/revibec\_a2016v26/revibec\_a2016v26p59.pdf (Latindex, Economists Online, e-revistas, DOAJ,RePEc, Dialnet)

Jahn, T., Becker, E., Keil, F., Schramm, E. (2009). Understanding Social-Ecological Systems: Frontier Research for Sustainable Development. Implications for European Research Policy. Institute for Social-Ecological Research (ISOE), Frankfurt/Main, Germany.

Kooiman, J.; Bavinck, M.; Chuenpagdee, R.; Mahon, R.; Pullin, R. (2008). Interactive governance and governability: an introduction. The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies, 7(1).

London Silvia, Rojas Mara, Ibañez Martin María M., Scordo Facundo, Huamantinco Cisneros M. Andrea, Bustos M. Luján, Perillo Gerardo M. E. and Piccolo M. Cintia (2017): Characterization of an artisanal fishery SES in Argentina using the Ostrom’s framework, International Journal of the Commons. E-ISSN: 1875-0281. Vol. 11, no 1 2017, pp. 1–69. Publisher: Open Journals URL:http://www.thecommonsjournal.org DOI: 10.18352/ijc.534

London Silvia, Rojas Mara (2015): Integrating Community and Policy Making: Structural Analysis And Micmac Tool. XVIII Congress of the SIGEF, Libro de actas. ISBN 978 84 8458 455 1. Girona, España.

McGinnis, M. D., Ostrom, E. (2014). Social-ecological system framework: initial changes and continuing challenges. Ecology and Society, 19(2), 30.

North, D. (1990), *Instituciones, cambio institucional y desempeño económico*, Fondo de Cultura Económica.

Ostrom, E. (1990). Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action. 1st ed. New York, NY: Cambridge University Press. https://doi.org/10.1017/cbo9780511807763.

Ostrom, E. (1998). Institutional Analysis, Design Principles and Threats to Sustainable Community Governance and Management of Commons. In Low and the Governance of Renewable Resources: Studies from Northern Europe and Africa, eds. Berge, E. and N. C. Stenseth, 27–53. Oakland, CA: ICS Press.

Ostrom, E. (2009). A General Framework to Analyzing Sustainability of Social-Ecological Systems. Science 325(5939):419–422. <https://doi.org/10.1126/science.1172133> .

Prats, J. O. (2001). Gobernabilidad democrática para el desarrollo humano. Marco conceptual y analítico. Revista Instituciones y Desarrollo, 10, 103-148.

Ribot, J. C. (2002). Democratic Decentralization of Natural Resources: Institutionalizing Popular Participation. Washington, DC: World Resources Institute.

Rothstein, B.; Teorell, J. (2008). What Is Quality of Government? A Theory of Impartial Government Institutions. Governance: An International Journal of Policy, Administration, and Institutions, 21(2), 165–190.

Waylen, K. A., J. Martin-Ortega, K. L. Blackstock, I. Brown, B. E. Avendaño Uribe, S. Basurto Hernández, M. B. Bertoni, M. L. Bustos, A. X. Cruz Bayer, R. I. Escalante Semerena, M. A. Farah Quijano, F. Ferrelli, G. L. Fidalgo, I. Hernández López, M. A. Huamantinco Cisneros, S. London, D. L. Maya Vélez, P. N. Ocampo-Díaz, C. E. Ortiz Guerrero, J. C. Pascale, G. M. E. Perillo, M. C. Piccolo, L. N. Pinzón Martínez, M. L. Rojas, F. Scordo, V. Vitale, and M. Zilio (2015), Can Scenario-planning Support Community based natural resource management? Experiences from three countries in Latin America” Special Feature: Community-based Management of environmental Challenges in Latin America and the Caribbean Ecology & Society Journal Vol.20, Nº 4, ISSN: 1708-3087

Zurbriggen, C. (2011). Gobernanza: una mirada desde América Latina. Perfiles latinoamericanos, 19(38), 39-64.