**Seminario Resiliencia Insular**

**30 de noviembre- 02 diciembre**

**La Habana, Cuba**



Resiliencia Insular

El proyecto propone reflexionar sobre las interacciones entre las sociedades insulares tropicales y el medioambiente natural y antropizado en las islas del Caribe (en particular en Cuba)  y en la isla de la Reunión, desde el período de esclavitud hasta la crisis ecológica global que amenaza la durabilidad insular y oceánica.

De esta forma, la idea principal consistirá en resaltar los aspectos positivos de estas ecologías criollas, mestizas, sincréticas, fusión de siglos de dominación occidental y de cruces sociales y medioambientales (entre las sociedades americanas, africanas, europeas y asiáticas) Estas islas guardan en su historia la piedra angular para “adaptarse” a los cambios climáticos que amenazan el equilibrio insular en la zonas donde la biodiversidad constituye un verdadero “hotspot”

Tanto en la actualidad como en el pasado, la sobrevivencia de las poblaciones insulares dependerá de la capacidad de respuesta frente a los principales desafíos medioambientales y económicos en términos de:

* **seguridad alimentaria** ( aumento de la autosuficiencia insular y la ausencia del hambrunas) y **autonomía energética insular durable** (energías renovables) Las ciudades y los edificios pueden constituir, gracias a proyectos de fachadas productivas y de jardines urbanos, una fuente importante de energía renovable y de alimentos sanos y orgánicos, lo que permite redefinir la relación productor/consumidor y de manera más extensa la de cada ciudadano, colectivo, etc dentro de una ecología global urbana.
* conciliación entre la agricultura y la conservación de **la biodiversidad** (manteniendo el equilibrio mutuo de esos servicios en los ecosistemas)  y **resiliencia en tiempo de pandemia**
* El proyecto es indudablemente transdisciplinario entre las ciencias sociales en relación con los estudios medioambientales (historia medioambiental, o lo que llamamos hoy en día, humanidades medioambientales),  las ciencias duras y la arquitectura durable; capaz de integrar la seguridad alimentaria y energética en una nueva relación del hombre en su entorno.

Debido a las distancias entre los temas de estudios propuestos y los actores implicados, proponemos reunir, en 3 días consecutivos, un conjunto de seminarios, mesas redondas y visitas que traten sobre los dos temas propuestos anteriormente. De esta forma, tendremos intercambios de expertos, la puesta en práctica de la cooperación y sobre todo, la sensibilización del público sobre los desafíos medioambientales.

**Programa Provisional:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Día 1 : 30/11/21 Alianza francesa (mañana) + Finca Vista Hermosa (tarde)** | |
| **Introducción** |  |
| 10 :00- 10 15 | **Patrice Paoli, embajador de Francia en Cuba** |
| 10:15-11:00 | **Pablo Corral Broto:** investigador e historiador de la Universidad de la Reunión y **Reinaldo Funes,** Fundacion Antonio Nunez Jimenez   * “Desafíos históricos y presentes de la resiliencia insular”   Español |
| 11:00-11:15 | **Pausa** |
| 11:15- 12:00 | **Orlando Rey, CITMA**   * "Cuba: resiliencia en tiempos de cambio climático"   Español |
| 12:30-13:30 | Almuerzo **Finca Vista Hermosa** |
| **Tema 1 : seguridad alimentaria y agricultura** | **Moderador : Jérome Faure, FAO CUBA** |
| **13:45-15:00** | **Visita Finca Vista Hermosa** |
| **15:00-16:00** | ***Mesa redonda 1 : producción*** |
|  | **Yuvan Contino Esquijerosa, Instituto Indio Hatuey** doctor en medicina veterinaria del Instituto Indio Hatuey   * " Usando microorganismos autóctonos beneficiosos como herramienta agroecológica contribuyendo a la seguridad alimentaria : el ejemplo del IH Plus"   Español |
|  | **Paula Fernandes,** CIRAD (Unidad de Investigación Hortsys) agrónoma e investigadora senior   * "Valoración de los recursos locales para el desarollo de una agricultura sostenible en contexto insular : logros, incertidumbres y perspectivas"   Español |
|  | **Raul Relova,** Finca Vista Hermosa |
|  | **Franck Ceselly , Caribeae Inititiative**   * “Urbanización y biodiversidad: ¿cuáles son los desafíos para la isla caribeña?” |
|  | **Valerie Angeon** Directora de investigación INRA ( Unidad de investigación Zootécnica) e investigadora asociada a la unidad de Ecodesarrollo (INRA Avignon)   * Transición agroecología de los sistemas alimentarios en el Caribe y resiliencia. Caso de estudio en Guadalupe   Francés |
| **16:15-17:15** | ***Mesa Redonda 2: alimentación*** |
|  | **Michael Sánchez Torres** (Coordinador General Proyecto Akokán Los Pocitos)   * “Sostenibilidad alimentaria en comunidades vulnerables. Experiencias desde la iniciativa de Red de Patios Solidarios Los Pocitos”   Español |
|  | **Yamile Magarino, chef** |
|  | **Madeleine Vasquez : Ingeniera en Tecnología y Organización de la Alimentanción Social.**   * **“**Las cubanas y la construcción de la sostenibilidad alimentaria”   Español |
|  | **E. Sanz-Sanz, V. Angeon**   * Suministro local de alimentos. Concepto, método, aplicación a las economías insulares   Español |
|  | |
| **Día 2 : 01/12/21 Barrio de los Pocitos** | |
| 9:00-11:00 | **Visita del Proyecto Akokán** en el centro del barrio de los Pocitos |
| 11 :00-17 :00 | **Taller:** Los Pocitos: Soñando la ciudad sostenible y resiliente que queremos para el 2030.  Invitados estudiantes de arquitectura, agronomía, energía, patrimonio cultural y sociología entre otros y colaboradores asociados al proyecto de desarrollo sostenible Akokán Los Pocitos. |
|  | |
| **Día 3** : **02/12/21 ( Alianza Francesa)** | |
| **Tema 2 : Energías y resiliencias**  **9:00 – 10:30** | **Moderador : Madelaine Vasquez/Luis Berriz, presidente Cuba Solar** |
|  | **Sébastien Carreau y Fabrice Juquois, expertos Agencia Francesa para el desarollo**  (**AFD**)   * Transición energética : ¿una posibilidad de autosuficiencia energética para las islas ?   Español |
|  | **Abel Tablada: Arquitecto**, investigador y profesor que trabaja en Cuba, Bélgica y Singapur.   * “Arquitectura tropical pasiva y con baja emisión de carbón, así como la integración de las energías renovables y los recursos alimentarios en los edificios. “   Español |
|  | **Luis Berriz,** presidente Cubasolar   * Redes energética y el desarrollo sostenible   Español |
|  | **Cristina López Litvinovich y David Chico Rodriguéz.** CUJAE.   * “Procesos sostenibles en comunidades vulnerables. Reciclaje en Los Pocitos”.   Español |
|  |  |
| **Tema 3 : pandemia, riesgos naturales y resiliencia insular**  **11:00-12:30** | **Moderador : Martuli Marta Rosa Muñoz Campos (FLACSO)** |
|  | **Magela Romero Almodovar** profesora de la facultad de filosofía y de Historia de la Habana; Coordinadora de la Red Cubana de Estudios sobre Cuidados   * “Género, cuidados de la vida y covid-19 en Cuba: diversas miradas y realidades”   Español |
|  | **Frank Cezilly : Caribaea initiatives**   * Fortalecimiento de habilidades y desarrollo de la cooperación regional en el estudio y conservación de la biodiversidad: una prioridad para la isla del Caribe   Español |
|  | **Pablo Corral Broto**: investigador e historiador de la Universidad de la Reunión   * “Ejemplos de resiliencia en torno al Covid-19, biodiversidad, agro-ecología, energía y educación en la isla de La Réunion (Océano Índico)”   Español |
|  | **Michael Sánchez Torres**   * “Pocitos Resilientes Covid-19. Una iniciativa de desarrollo resiliente desde el Proyecto Akokán Los Pocitos.   Español |
|  | **Yociel Marrero Baez. Fundación Nino Jimenez**: organización civil que trabaja la investigación y el desarrollo de programas de acciones sobre la promoción de los valores de una cultura de la naturaleza a nivel local, nacional e internacional.   * “Desarrollo de Herramientas  Financieras a nivel local en las Comunidades del Caribe Insular: vía real a la resiliencia.” |
| **Cocktail de Clausura en la Alianza Francesa de Prado** | |