

PROGRAMA IS_LAB

DÍA 15 JUEVES

09.00	Inauguración	Excmo. y Magfco. Rector de la ULPGC Presidente del Cabildo Insular de Gran Canaria
09.30	Presentación	Vicente Mirallave y Flora Pescador/ ULPGC
10.00	Justin G. Moore	Prof. de Diseño Urbano/ GSAPP, Columbia University, New York
10.45	Michel Lussault	Prof. de Estudios Urbanos/ UL y Dir. École Urbaine de Lyon
11.30	Coffe break	
12.00	Gonzalo Piernavieja	Viceconsejero Industria, Energía y Comercio/ Gob. de Canarias
12.30	Luis Corral	Dir. Gral. de Ordenación del Territorio/ Gob. de Baleares
13.00	Joan Groizard	Dir. Gral. de Energía y Cambio Climático/ Gob. de Baleares
13.30	Cierre	
16.00	Ezequiel Navío	Coord. del Cambio Climático/ Cabildo de Gran Canaria
16.30	Teresa Navarro	Jefa de la Unidad de MIC, CPTSS/ Gob. de Canarias
17.00	Jin Taira	Prof. Urbanística y Ordenación del Territorio/ ULPGC
17.30	Carmelo León	Catedrático de Economía Aplicada y Dir. del TIDES/ ULPGC
18.15	Maurizio Carta	Catedrático de Urbanística y Pte. Scuola Politécnica/ UNIPA
19.00	Mesa redonda	
19.30	Cierre	

DÍA 16 VIERNES

09.30	Elías Casañas	Ing. Sup. Industrial, Director del INCANAE
10.00	Inés Galindo	Jefa de la Unidad Territorial del IGME de Canarias
10.30	Víctor Quevedo	Dir. del Observatorio del Paisaje/ Cabildo de Gran Canaria
11.00	Joan Casanelles	Prof., Dir. del DAMTH y Dir. Máster/ ENSAL
11.30	Coffe break	
12.00	Aquilino Miguélez	Coord. del Observatorio de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote
12.30	Joan Clos	Ex-Director Ejecutivo/ ONU-Habitat
13.30	Mesa redonda	
14.00	Cierre	
16.00	José M ^a Ezquiaga	Decano COAM y Prof. Urbanística y Ordenación del Territorio/ UPM
16.45	Alfonso Vegara	Cónsul honorario de Singapur y Pte. Fundación Metrópoli
17.30	Paola Viganò	Catedrática de Urbanística/ IUAV
18.30	Conclusiones	Vicente Mirallave y Flora Pescador/ ULPGC
18.45	Clausura	Excmo. y Magfco. Rector de la ULPGC.

SEMINARIO INTERNACIONAL

IS_LAB

ISLAS COMO LABORATORIOS DEL ANTROPOCENO
ISLANDS AS ANTHROPOCENE LABORATORIES

人新世のラボとしての島

15-16 · MARZO · 2018

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
SEDE INSTITUCIONAL



PROGRAMA IS_LAB

El fenómeno de la urbanización, sus efectos y dilemas, es especialmente visible en contextos insulares. Una isla integra de forma concentrada todas las tensiones y necesidades que afectan a otros territorios de mayor escala. Los archipiélagos atlánticos, como Canarias, Madeira, Azores y Cabo Verde, con su compleja urbanización y desarrollo poblacional, local y turístico, constituyen auténticos laboratorios en donde investigar, de forma experimental, maneras creativas de pensar y expresar los nuevos desafíos en relación con el fenómeno global y espacial de la urbanización mundial, a la vez que son contextos asequibles en donde ensayar programas metodológicos de gestión de riesgos en la planificación territorial y de mejora de la resiliencia territorial frente a la vulnerabilidad.

En este contexto, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria viene realizando desde hace años distintos proyectos de investigación a distintas escalas que pretenden dar respuestas adecuadas a las amenazas derivadas del cambio climático y la presión urbanizadora, a partir de una valoración precisa de las condiciones naturales y paisajísticas, y comprometidas con los territorios desde el punto de vista ambiental, económico, energético y social.

La oportunidad de producir un espacio de reflexión común entre universidades, donde también se afrontan estos temas con preocupaciones similares, surge de la inquietud manifiesta de algunos investigadores por conocer las experiencias y prácticas al uso en otras latitudes de cara a propiciar un primer encuentro que pueda ampliarse y concretarse posteriormente en metodologías de acción convergentes, en nuevos programas de investigación y en formas poliédricas de transmisión del conocimiento.

The phenomenon of the generalized urbanization of the world, its effects and dilemmas are especially visible in insular contexts. An island integrates in a concentrated way all the tensions and needs that affect territories of wider scales. The Atlantic archipelagos such as the Canary Islands, Madeira, Azores and Cape Verde with their complex urbanization and population development, local and touristic, are real laboratories in which experimentally investigate creative ways of thinking and express the new challenges in relation to the global and spatial phenomenon of global urbanization at the same time that they are affordable contexts in which to test methodological programs of risk management in territorial planning and of improvement of territorial resilience against vulnerability.

In this context, the University of Las Palmas de Gran Canaria has been carrying out several research projects at different scales for years, which aim to provide adequate responses to the threats arising from climate change and urbanization pressure based on a precise assessment of natural conditions and landscaping to generate committed responses to the territories from the environmental, economic, energy and social point of view.

The opportunity to produce a space for common reflection among some universities located in islands and archipelagos of the world, where these issues are also addressed with similar concerns, arises from the expressed concern of some researchers to know the experiences and practices to be used in other latitudes in order to promote a first encounter that can be extended and later concretized in convergent action methodologies, in new research programs and in polyhedral forms of transmission of knowledge.

Le phénomène de l'urbanisation, ses effets et dilemmes, est particulièrement visible dans les contextes insulaires. Une île intègre de manière concentrée toutes les tensions et les besoins qui affectent d'autres territoires de plus grande échelle. Les archipels de l'Atlantique, comme les îles Canaries, Madère, Açores et du Cap-Vert, avec son urbanisation complexe et le développement de la population, et du tourisme local, sont de véritables laboratoires où rechercher, expérimentalement, des façons créatives de penser et d'exprimer de nouveaux défis en ce qui concerne la phénomène global et spatial de l'urbanisation mondiale, en même temps qu'il s'agit de contextes abordables où tester des programmes méthodologiques de gestion des risques dans l'aménagement du territoire et améliorer la résilience territoriale face à la vulnérabilité.

Dans ce contexte, l'Université de Las Palmas a été fait pendant des années divers projets de recherche à différentes échelles qui cherchent à répondre de manière adéquate aux menaces du changement climatique et de la pression urbanisante, à partir d'une évaluation des réponses des conditions précises naturelles et paysagères, et engagées sur les territoires du point de vue environnemental, économique, énergétique et social.

La possibilité de produire un espace de réflexion commune entre des universités où ces questions sont également confrontés avec des problèmes similaires, découle de la préoccupation exprimée par certains chercheurs de connaître les expériences et les pratiques utilisées pour promouvoir une première réunion, capable de se prolonger et se matérialiser ensuite en des méthodologies d'action convergentes, en de nouveaux programmes de recherche et en des formes polyédriques de transmission des connaissances.

CONTENIDOS

Los contenidos que se abordarán son plurales partiendo de la ordenación del territorio y su legislación urbanística, paisajística y climática, pasando por el planteamiento de los sistemas energéticos renovables y alternativos, las políticas urbanas resilientes municipales y metropolitanas de algunas de las más grandes ciudades del planeta, los riesgos y retos económicos inducidos en el espacio turístico, la vulnerabilidad derivada de las grandes catástrofes naturales, siempre bajo la lupa del cambio climático y de los efectos y las respuestas que ello está generando en las sociedades urbanas más punteras.

PÚBLICO A QUIEN VA DIRIGIDO

En general a todo el cuerpo técnico de las instituciones y los organismos públicos, a todos los colectivos profesionales relacionados con los contenidos del programa y a todo el colectivo universitario canario. La asistencia dará lugar al derecho de expedición de un certificado por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

INSCRIPCIÓN EN EL PROGRAMA IS_LAB

La asistencia a las sesiones es gratuita, previa inscripción y admisión. El número de plazas estará sólo limitado por la capacidad de la sala donde se realicen las sesiones. Las inscripciones se harán mediante solicitud de plaza en el correo electrónico is_lab@ulpgc.es, haciendo constar los datos siguientes:

Nombre y apellidos • NIF/CIF • Profesión y procedencia laboral • Domicilio completo y código postal • Teléfono • e-mail.

COMITÉ ORGANIZADOR DEL PROGRAMA IS_LAB

Dr. Vicente Mirallave Izquierdo
Dra. Flora Pescador Monagas
Dr. Jin Taira Alonso