

Organizan

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Departamento de Economía Aplicada y Cátedra UNESCO de Ordenación Territorial y Turismo Sostenible)
Casa África

Patrocinan

Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación (Dirección General de Planificación y Evaluación de Políticas para el Desarrollo)
Casa África

La asistencia se convalidará por créditos de libre configuración de la ULPGC.
Inscripción gratuita

I Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible: Problemas y Soluciones para África



Casa África. España y África, cada vez más cerca.

Casa África es una institución que se enmarca en el Plan África del Gobierno Español y emplaza su sede en el archipiélago canario gracias al esfuerzo conjunto del Gobierno de España, del Gobierno de Canarias, de los Cabildos de Fuerteventura, Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife, y del Ayuntamiento de las Palmas de Gran Canaria. Casa África tiene como misión fomentar las relaciones y contribuir al conocimiento mutuo entre África y España. Sus actividades se llevan a cabo en los sectores social, económico, político, cultural y de desarrollo.

C/ Alfonso XIII, 5. 35003. Las Palmas de Gran Canaria. info@casafrica.es Telf.: 928 432 800. www.casafrica.es

CONSORCIO CASA ÁFRICA



PATRONOS



20 y 21 de noviembre de 2008

Casa África

Alfonso XIII, nº 5

Las Palmas de Gran Canaria

Programa

Jueves, 20 de Noviembre

09.30 h-10.00h. Inauguración

Carmelo León. Director de la Cátedra UNESCO en Planificación Turística y Desarrollo Sostenible, Catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **Representación de Casa África.**

10.00h-10.15h. Pausa/café. 10.15h-12.00h. Panel 1

Alioune Kane. Catedrático Director de la Cátedra UNESCO de Gestión Integrada de las Costas y Desarrollo Sostenible, Universidad de Cheikh Anta Diop, Dakar.
El reto del agua y la gestión del suelo dentro del contexto hidroclimático y de la vulnerabilidad medioambiental. Caso de la Cuenca del Río Senegal.

Salif Diop. Responsable Senior de Asuntos Ambientales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP).
Medioambiente costero del África Occidental: Retos en la gestión y desarrollo sostenible.

Doumbia Abdoulaye. Experto en modelos hidrológicos, Observatorio de la Cuenca Níger.
Iniciativa en la Cuenca del NIL en modelo de gestión y asignación de los recursos hídricos del Níger.

Moderador: Carmelo J. León González. Doctor en Economía Aplicada, Catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

12.00h-12.15h. Descanso. 12.15h-13.45h. Panel 2

Jose Manuel Sánchez Santana. Miembro de la Cátedra UNESCO en Planificación Turística y Desarrollo Sostenible de la ULPGC.
Metodología multicriterio aplicada a la identificación de proyectos de agua y desarrollo.

Javier Mazorra Aguiar. Miembro de la Cátedra UNESCO en Planificación Turística y Desarrollo Sostenible de la ULPGC.
Diagnóstico de la problemática referente al abastecimiento y saneamiento de agua en la comunidad de Falia, Delta del Saloum (Senegal).

Silvia Ramírez Soriano. Miembro de la Cátedra UNESCO en Planificación Turística y Desarrollo Sostenible de la ULPGC.
Aplicación de un análisis multicriterio para la selección de la tecnología más idónea de abastecimiento de agua potable en la comunidad de Falia, Delta del Saloum, Senegal.

Juan Manuel Fernández Vega. Miembro de la Cátedra UNESCO en Planificación Turística y Desarrollo Sostenible de la ULPGC.
Identificación, análisis y selección de la tecnología apropiada en el abastecimiento y suministro de agua a núcleos poblacionales aislados en el Delta del Sine-Saloum (Senegal).

Javier Alonso Castillo. Experto en Políticas Públicas sobre Agua y Cooperación al Desarrollo.
Políticas Públicas en Agua y Desarrollo.

Moderador: Matías González Hernández. Doctor en Economía Aplicada, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

13.45h-15.45h. Almuerzo. 15.45h-17.30h. Panel 3

Alberto Garrido. Profesor Titular de Economía Agraria, Universidad Politécnica de Madrid.
¿Agua y la Economía: Cómo una mejor gestión del agua puede promover el desarrollo sostenible?

Awa Nang. Profesora de la Universidad de Cheikh Anta Diop, Dakar.
Lago Guiers (Senegal). Problemática en la gestión del lago con múltiples apuestas.

Baltasar Peñate Suárez. Jefe del Departamento de agua de la División de Desarrollo Tecnológico del ITC.
Transferencia de tecnología de desalación con energías renovables a África. Experiencias y lecciones aprendidas del Instituto Tecnológico de Canarias.

Moderador: Francisco López. Doctor de Economía Aplicada, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

17.30h-17.45h. Café.17.45h-19.30h. Mesa Redonda I

Nieves González Henríquez. Jefa de Programas I+D+i, Instituto Canario de Ciencias Marinas. **Representante de EMALSA.**
Gestión del Ciclo Integral del Agua. **Baltasar Peñate Suárez.** Jefe del Departamento de agua de la División de Desarrollo Tecnológico del Instituto Tecnológico de Canarias. **José Luis Guerra Marrero.** Gerente del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria.

Viernes, 21 de Noviembre

09.00h-10.30h. Panel 4

Mª de la Cruz López Ramírez. Experta en Ordenación del Territorio y Medioambiente. Experta en Transportes, Especialista en Gestión del Litoral, Geógrafa, Departamento de Geografía, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Metodología de Identificación de Proyectos de Cooperación para el Desarrollo. Escenarios de análisis asociados al problema de escasez del Agua en los países pobres.

Felipe Antonio Rodríguez Medina. Médico especialista en medicina del trabajo de Emalsa, experto en nutrición comunitaria.
Aspectos económicos sociales del agua en África.

Inluta Incom. Miembro del grupo de investigación CIPA, perteneciente al Ministerio de Pesca y Recursos Naturales de Guinea Bissau.
Hidrología, efectos antropogénicos sobre los ecosistemas en la zona costera, Guinea Bissau.

Duarte Bucal. Miembro del grupo de investigación CIPA, perteneciente al Ministerio de Pesca y Recursos Naturales de Guinea Bissau.
Gestión de Recursos pesqueros en Guinea Bissau.

María Fernández Marín. Miembro del grupo ECOMAS, perteneciente a la ULPGC.
Desarrollo Humano al Agua e Inversiones Privadas en Países en Vías de Desarrollo.

Ángel Higuerey Gómez. Profesor de Economía, Universidad de los Andes, Venezuela.
La participación interinstitucional en la solución a la problemática del agua. Ejemplo en Venezuela.

Moderador: Ahmadou Kandji. Departamnto de Geografía, Universidad de Cheikh Anta Diop, Dakar, Senegal.

10.30h-11.00h. Café. 11.00h-12.30h. Panel 5

Adrien Coly. Profesor de la Universidad Cheikh Anta Diop, Dakar Senegal.
La pobreza del agua en Senegal: Los Objetivos de Desarrollo del Milenio. ¿Un éxito?

Maria Snoussi. Profesora Titular, Universidad Mohamed V, Rabat, Marruecos.
Efectos del Cambio climático y las actividades humanas en los humedales de la costa de Marruecos, y las respuestas a través de la gestión del área costero integrado y de la cuenca del río.

Moderador: Jorge Araña Padilla. Doctor en Economía Aplicada, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

12.30h-14.00h. Mesa Redonda II

Rubén Jiménez Redal. Coordinador del proyecto de abastecimiento de agua de Wukro, Etiopía. Organización Ingeniería para la Cooperación.
María Albo Selma. Coordinadora de proyectos de Cooperación al Desarrollo en Gestión de Recursos Hídricos y Gestión de Riesgos. Organización Geólogos del Mundo.
Vicente Díaz. Miembro del grupo de investigación "Arquitectura, Metodología y Patrimonio". Especialización en Cooperación al Desarrollo. **Representante de la Dirección General de Planificación y Evaluación de Políticas para el Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación del Gobierno de España.**

14.00h-14.30h. Conclusiones y Clausura. 14.30h. Almuerzo