I JORNADAS SOBRE GESTIÓN DEL CICLO HIDROLÓGICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE:

PROBLEMAS Y SOLUCIONES PARA ÁFRICA



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













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



















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

20 y 21 de novie**m**bre 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 Rio 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 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 Falía, 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 tecnológica 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. Departametnto 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 climatico 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, Etiopia. 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



The University of Las Palmas de Gran Canaria and Casa Africa analyze the water resources of environmental sustainability

Thu, 20/11/2008

Europa Press

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y Casa África celebrarán hoy las I Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible: Problemas y soluciones para África donde se analizarán los recursos hidrológicos sobre el sostenimiento de los valores ambientales y sanitario, así como el papel de Canarias en dicho ámbito.

Las jornadas que comenzarán a las 09.30 horas, las inaugurará la vicerrectora de Relaciones Internacionales e Institucionales de la ULPGC, Rosario Berriel, y del director de Casa África, Ricardo Martínez, según informó la Universidad en nota de prensa.

Asimismo, se estudiarán las investigaciones sobre recursos hidrológicos llevadas a cabo en África, en concreto, las relacionadas con la dinámica hidrológica que "desempeñan una función esencial en el sostenimiento de los valores ambientales y sanitarios". Por ello, al encuentro asistirán 19 ponentes nacionales y africanos, así como cuatro mesas redondas.

Además, las jornadas servirán para valorar los recursos naturales, culturales y humanos, ya que son "fundamentales para generar un mayor bienestar para la comunidad y para la inserción de la economía local", tanto en el ámbito nacional como regional. También se tendrán que evaluar los efectos sobre el medio ambiente y el desarrollo humano de las alternativas productivas existentes, considerando la totalidad de los impactos, así como de los costes y beneficios generados.

Las jornadas están patrocinadas por el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, y se prolongarán hasta el viernes, 21 de noviembre, con sesiones en horario de mañana y tarde.



La ULPGC organiza unas Jornadas sobre la Gestión del agua y Desarrollo Sostenible en África

jueves, 20 de noviembre de 2008



El jueves 20 de noviembre, a partir de las 9.30 horas, en Casa África (c/ Alfonso XIII, 5), tendrá lugar la inauguración de las I Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible: Problemas y soluciones para África, que correrá a cargo de la Vicerrectora de Relaciones Internacionales e Institucionales de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Rosario Berriel Martínez, y del Director de Casa África, Ricardo Martínez Vázquez.

Las jornadas están organizadas conjuntamente por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, a través del Grupo ECOMAS del Departamento de Economía Aplicada y la Cátedra UNESCO de Ordenación Territorial y Turismo Sostenible, y Casa África, con el patrocinio del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, y se prolongarán hasta el viernes 21 de noviembre, con sesiones en horario de mañana y tarde.

En las jornadas se analizarán las **investigaciones sobre los recursos hidrológicos llevadas a cabo en el contexto africano**, en especial, aquellas en las que la dinámica hidrológica desempeñe una función esencial en el sostenimiento de los valores ambientales y sanitarios, y el papel de Canarias en este contexto. Para ello, el encuentro contará con la participación de 19 ponentes nacionales y africanos y cuatro mesas redondas.

Valorar los recursos naturales, culturales y humanos son fundamentales para generar un mayor bienestar para la comunidad y para la inserción de la economía local, tanto en el ámbito regional como nacional. Además, se deben evaluar los efectos sobre el medio ambiente y el desarrollo humano de las alternativas productivas existentes, considerando la totalidad de los impactos, y de los costes y beneficios generados.



Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible.

- 20 y 21 de diciembre en Casa África

Del 20 de noviembre de 2008 al 21 de noviembre de 2008 en Casa África. Alfonso XIII, 5. Las Palmas de Gran Canaria.

Jornadas organizadas conjuntamente por el Departamento de Economía Aplicada y la Cátedra UNESCO de Planificación Turística y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con la cofinanciación de la Dirección General de Políticas de Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación y la colaboración de Casa África.

La valorización de los recursos naturales, culturales y humanos locales es fundamental para generar un mayor bienestar en la comunidad local y lograr una inserción de la economía local en los ámbitos tanto regional como nacional. También es fundamental para este bienestar el establecer como prioritaria la evaluación de los efectos sobre el medio ambiente y el desarrollo humano de las alternativas productivas existentes, considerando la totalidad de los impactos, los costes y los beneficios generados.

En el contexto africano se considera relevante el análisis de los modelos de gestión integrada de los recursos hidrológicos en ecosistemas húmedos litorales; la generación de modelos de gestión sostenible de los recursos naturales y culturales, y particularmente de los recursos hidrológicos; el empleo de indicadores para evaluar la situación previa y los progresos en las diferentes dimensiones del desarrollo sostenible; la interacción entre la gestión hidrológica y la promoción de la salud, así como la prevención de distintas enfermedades; la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad autóctona y la valorización de los recursos naturales y culturales a través del ecoturismo en los medios acuáticos.

FUENTE || Centro Universitario de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Diario de la Inmigración - Crónica de una tragedia

Ante la imparable tragedia humana que se vive cada día en nuestras aguas, queremos promover la concienciación y encauzar la solidaridad, colaborando en paliar la situación de cada una de las personas que víctimas de las mafias llegan a nuestras costas. Este es un foro de información, abierto al intercambio de ideas y de propuestas, con ese objetivo de dar algo de esperanza en la situación actual de los inmigrantes.

miércoles, noviembre 19, 2008

<u>Problemas y soluciones para África. Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible</u>

Del 20 de noviembre de 2008 al 21 de noviembre de 2008 en Casa África. Alfonso XIII, 5 . Las Palmas de Gran Canaria.

Actividad cofinanciada y organizada conjuntamente con el Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Cátedra UNESCO de Ordenación Territorial y Desarrollo Sostenible.

La valorización de los recursos naturales, culturales y humanos locales es fundamental para generar un mayor bienestar en la comunidad local y lograr una inserción de la economía local en los ámbitos tanto regional como nacional. También es fundamental para este bienestar el establecer como prioritaria la evaluación de los efectos sobre el medio ambiente y el desarrollo humano de las alternativas productivas existentes, considerando la totalidad de los impactos, los costes y los beneficios generados.

En el contexto africano se considera relevante el análisis de los modelos de gestión integrada de los recursos hidrológicos en ecosistemas húmedos litorales; la generación de modelos de gestión sostenible de los recursos naturales y culturales, y particularmente de los recursos hidrológicos; el empleo de indicadores para evaluar la situación previa y los progresos en las diferentes dimensiones del desarrollo sostenible; la interacción entre la gestión hidrológica y la promoción de la salud, así como la prevención de distintas enfermedades; la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad autóctona y la valorización de los recursos naturales y culturales a través del ecoturismo en los medios acuáticos.



El papel del agua en el desarrollo sostenible se debate en Casa África

ABCLAS PALMAS. El desarrollo sostenible, la conservación de los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático son algunos de los temas que se debaten desde ayer en Casa África, en el

Actualizado 21/11/2008 - 02:49:38

ABC

LAS PALMAS. El desarrollo sostenible, la conservación de los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático son algunos de los temas que se debaten desde ayer en Casa África, en el contexto de las I Jornadas sobre Gestión del Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible. Este encuentro, que comenzó ayer por la mañana en la sede de la institución, en Las Palmas de Gran Canaria, y que reúne a expertos en gestión del agua en África y en Canarias, aprovechará también las experiencias del Archipiélago en la búsqueda, la conservación y el aprovechamiento de este recurso natural, caracterizadas en el caso canario «por el ingenio y la creatividad», además de exportables al contexto africano, según se informó en una nota.

En la presentación de esta iniciativa se ha resaltado el papel fundamental del agua en el marco de la seguridad alimentaria, la conservación del medio ambiente y la salud y el bienestar humanos, algo que se reconoce en documentos básicos de la cooperación como los Objetivos del Milenio, el Plan Director de la Cooperación Española y el II Plan África.

Sociedad y Futuro

JORNADAS 'Gestión Ciclo Hidrológico y Desarrollo Sostenible'



Informática inicia protestas masivas para reivindicar la regulación de sus estudios

■ Unas 500 personas en la Isla se suman a los miles de manifestantes que se movilizaron en todo el país

Maria Jesús Hernández
LORMINISTE GENOLIAMONIA
Cerca de medio millar de estudiantes y profesionales de Ingenieria Informática se manifestaron ayer por las calles de la
capital grancanaria para reclamar al Gobierno la calaboración
de las fichas de directrices acama al Espacio Europeo de Educatión Espacio Europeo de Educatión Superior y que sus
atribuciones profesionales queden reguladas por ley.
Con esta protesta, que comención del Gobierno donde los
representantes del comité organizador presentaron un manición del Gobierno donde los
representantes del comité organizador presentaron un manición del Gobierno donde los
representantes del comité orgenizador presentaron un manición del Gobierno donde los
representantes del comité orgenizador presentaron un manición del Gobierno donde los
representantes del comité orgenizador presentaron un manición del Gobierno donde los
representantes del comité orgenizador profesores de de la Universidad
de Las Palmas de Gran Canaria
el Colecio Profesional de la ne-

tor, tos aiumos y profesores de la Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria pel Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Canarias es sumaron a la convocatoría nacional de paro y movillizaciones que se desarrolló en toda España respaldada por miles de personas.

"Reivindicamos que se nos crecu na ficha de competencias para que la carrera de Informática no pierda entidad porque el problema que hay con la ficha de competencias es que es la puerta a las atribuciones profesionales que es lo que le da a un colegio o a otro el poder de firma". afirma que es lo que le da a un colegio o a otro el poder de firma" a firma y moderno aprendirán Peñate Sanchez, uno de los portavoces de los más



Momento de la protesta en la calle Mayor de Triana de la capital gra

Razones de peso

El decano de la Facultad de Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Manuel González Rodríguez, informó ayer sobre las razones que indican el peso de la Ingeniería Informática en la actualidad. "Informatica es la ingeniería que mas número de estudiantes tiene en toda España. En estos momentos representa un cuarto de los alumnos de todas las ingenierías (94,000), y también es la ingeniería que cuenta con mayor número de titulados en el mercado de trabajo (124,000). O que se llama TIC (Tecnologías de la Información y Telecomunicación) que son Informática y Teleco, informática representa el 75% de ese alumnado", subrayó González.

de 250 alumnos de Informática de la ULPGC que se movilizaron en la capital grancanaria. Según destacó el decamo de la Facultad de Informática de la ULPGC, Manuel González Ro-dríguez, el problema que sufren los estudios de Informática se viene arrastrando desde hace años, a pesar de que todas las universidades españolas, tanto publicias como privadas, tienen un centro donde se imparte la

Ingeniería Informática, los únicos estudios que se encuentran en esta situación.

"La Ingeniería Informática es la única ingeniería que no es una profesión regulada porque es una ingeniería joven y la regulación de las profesións es hacen por ley; y ésas son leyes que provienen del franquismo, e incluso del siglo XIX, como son las ingenierías industriales. Por eso nosotros no estamos en ese listado", informó González.

La solución, según los afectados, pasa por añadir a la Ley 12/86 en la que aparece el listado de las ingenierías que tienen atribuciones propias, la Ingeniería Informática. "La propia ley lo permite porque recoge la positidad por parte del Cobierno de bilidad por parte del Cobierno de

rainoutoria propia ley lo permite porque recoge la posi-bilidad por parte del Cobiermo de affadir en ese anexo aquellas in-genierías que se considera que pueden tener atribuciones, y eso simplemente requiere un acuer-do del Consejo de Ministros, no hay que llevardo al Parlamento. Simplemente con añadir ahí la Ingeniería Informática está solu-cionado el problema", afirmaron los manifestantes que esperan obtener una repuesta positiva por parte del Gobierno en los próximos días.



ALBA

