

REPERCUSIÓN PRIMERA VISITA DE CAMPO COMET-LA A ARGENTINA

TELEVISIONES

- Canal 4

-Canal 9

- Televisión local Pehuen Co. Programa Hola Pehuen!

01/09/2012 <http://www.youtube.com/watch?v=6rEkMAtr3eE&feature=relmfu> Minuto 13:30

09/09/2012 <http://www.youtube.com/watch?v=9YT1JfBAKTM&feature=share> Minuto 19:24

-Programa La peña náutica

http://www.youtube.com/watch?v=WkOxH6HzwDE&feature=player_embedded Minuto 0:53



COMET-LA Argentina, declarado de interés por los municipios participantes

Los integrantes del equipo COMET-LA han visitado la zona argentina del proyecto, que implica desde Cerri a Monte Hermoso

Las autoridades de los municipios de Coronel Rosales y Monte Hermoso han declarado de interés municipal y de interés del Honorable Consejo de Deliberantes el proyecto COMET-LA, Gestión Comunitaria de los desafíos ambientales en América Latina.

Estos dos municipios forman parte del radio de acción del proyecto para el caso de estudio de Argentina, que abarca desde Cerri hasta Monte Hermoso, y en el que están trabajando el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET), la Universidad Nacional del Sur (UNS) y la ONG Aquamarina.

A finales de agosto, representantes de las diversas entidades que conforman el equipo del COMET-LA (las tres argentinas, la Universidad del Córdoba en España, la Universidad Nacional de México, Estudios Rurales y Asesoría, la Pontificia Universidad Javeriana, los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del río Calima y del Alto y Medio Dagua, el instituto noruego NILU, la empresa Sagremarisco, el James Hutton Institute y el Comité Español de la UICN) visitaron las poblaciones y las comunidades de esta zona, reuniéndose tanto con tomadores de decisión como con organizaciones sociales y civiles de Punta Alta, Pehuen Co, Villa del Mar, Ingeniero White y Monte Hermoso.

Des esta forma, se trabajó conjuntamente con la población y se conocieron las preocupaciones de los habitantes de la zona que, entre otros problemas, mencionaron la disminución de las capturas pesqueras o el cambio en la dirección e intensidad de los vientos. Esto último les preocupa de mayor modo porque aumenta el riesgo del trabajo de los pescadores que tienen que salir a faenar a mayor distancia de la costa y se ven expuestos a estas variaciones climáticas.

Además, los pobladores expresaron su inquietud por el incremento de la erosión costera y la posible realización de un nuevo dragado en el estuario que amplíe el calado del puerto. Esto modificaría gravemente el ecosistema del estuario afectando a la cadena trófica del mismo.

En relación con la erosión costera, los habitantes manifestaron el temor de que ésta haga desaparecer los restos paleontológicos de Pehuen Co y Monte Hermoso, donde hay huellas de megaterio de más de 20 millones de años y huellas humanas fechadas en 7.500 años atrás.

Ambas reservas de fósiles son muy valiosas desde el punto de vista paleontológico y cultural, por lo que su conservación es de importancia vital para la zona.

El proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, tiene como objetivo comprender las adaptaciones que la comunidad ha tenido que desarrollar ante los cambios del clima, y cómo éstos han repercutido en el sistema socio-económico de los tres casos de estudio propuestos: gestión forestal y uso del suelo, en México; agua y biodiversidad, en Colombia, y gestión costera y marina, en Argentina.

La caracterización de los sistemas socioecológicos es la primera fase del proyecto, que tiene tres años de duración, y servirá para analizar la interacción entre estas comunidades con sus recursos naturales y la forma en que los manejan.

De esta forma, se pretende generar una arena de aprendizaje que comparta el conocimiento tradicional y el científico, de cara a crear modelos de gestión sostenible que puedan ser replicados en otros lugares con semejantes problemáticas.

En breve estará disponible el informe de esta visita de campo en la web del COMET-LA www.comet-la.eu.

COMET-LA Argentina, declarado de interés por los municipios participantes



Las autoridades de los municipios de Coronel Rosales y Monte Hermoso han declarado de interés municipal y de interés del Honorable Consejo de Deliberantes el proyecto COMET-LA, Gestión Comunitaria de los desafíos ambientales en América Latina, en el que participa el CeUICN.



Barcos de pesca artesanal y reuniones con organizaciones sociales y gubernamentales

Estos dos municipios forman parte del radio de acción del proyecto para el caso de estudio de Argentina, que abarca desde Cerri hasta Monte Hermoso, y en el que están trabajando el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET), la Universidad Nacional del Sur (UNS) y la ONG Aquamarina.

A finales de agosto, representantes de las diversas entidades que conforman el equipo del COMET-LA (las tres argentinas, la Universidad del Córdoba en España, la Universidad Nacional de México, Estudios Rurales y Asesoría, la Pontificia Universidad Javeriana, los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del río Calima y del Alto y Medio Dagua, el instituto noruego NILU, la empresa Sagremarisco, el James Hutton Institute y el Comité Español de la UICN) visitaron las poblaciones y las comunidades de esta zona, reuniéndose tanto con tomadores de decisión como con organizaciones sociales y civiles de Punta Alta, Pehuen Co, Villa del Mar, Ingeniero White y Monte Hermoso.

Des esta forma, se trabajó conjuntamente con la población y se conocieron las preocupaciones de los habitantes de la zona que, entre otros problemas, mencionaron la disminución de las capturas pesqueras o el cambio en la dirección e intensidad de los vientos. Esto último les preocupa de mayor modo porque aumenta el riesgo del trabajo de los pescadores que tienen que salir a faenar a mayor distancia de la costa y se ven expuestos a estas variaciones climáticas.

Además, los pobladores expresaron su inquietud por el incremento de la erosión costera y la posible realización de un nuevo dragado en el estuario que amplíe el calado del puerto. Esto modificaría gravemente el ecosistema del estuario afectando a la cadena trófica del mismo.

En relación con la erosión costera, los habitantes manifestaron el temor de que ésta haga desaparecer los restos paleontológicos de Pehuen Co y Monte Hermoso, donde hay huellas de megaterio de más de 20 millones de años y huellas humanas fechadas en 7.500 años atrás.

Ambas reservas de fósiles son muy valiosas desde el punto de vista paleontológico y cultural, por lo que su conservación es de importancia vital para la zona.



Reserva de MonteHermoso y foto de grupo del equipo de trabajo en la visita al COMET-LA Argentina

El proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, tiene como objetivo comprender las adaptaciones que la comunidad ha tenido que desarrollar ante los cambios del clima, y cómo éstos han repercutido en el sistema socio-económico de los tres casos de estudio propuestos: gestión forestal y uso del suelo, en México; agua y biodiversidad, en Colombia, y gestión costera y marina, en Argentina.

La caracterización de los sistemas socioecológicos es la primera fase del proyecto, que tiene tres años de duración, y servirá para analizar la interacción entre estas comunidades con sus recursos naturales y la forma en que los manejan.

De esta forma, se pretende generar una arena de aprendizaje que comparta el conocimiento tradicional y el científico, de cara a crear modelos de gestión sostenible que puedan ser replicados en otros lugares con semejantes problemáticas.

En breve estará disponible el informe de esta visita de campo en la web del COMET-LA www.comet-la.eu.

[Cerrar ventana](#)

search...

Conicet - Bahía Blanca

Números anteriores

Instrucciones para autores

Contacto

Suscríbese

Objetivos del Boletín



Conicet Bahía Blanca

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación - República Argentina

Boletín Electrónico



Home → Noticias → Visita de referentes del proyecto COMET Latinoamérica a Bahía Blanca

Número 20

Editorial

- › Ciencia y política, una historia de amor y odio

Información Institucional

- › Vinculación Tecnológica y Social
- › Tesis Defendidas
- › Programa +VALOR.Doc "Sumando Doctores al Desarrollo de la Argentina"

Artículos

- › Proyectos interdisciplinarios desarrollados por el INGEOSUR y el VyGLab DCIC
- › PLAPIQUI. Los referentes científicos del sector productivo
- › Ganoderma lucidum, el "hongo de la inmortalidad"

Noticias

- › **Visita de referentes del proyecto COMET Latinoamérica a Bahía Blanca**
 - › Trigésimo segundo aniversario del CERZOS
 - › Teoría del caos: un lugar donde la ciencia siempre es buena noticia
 - › Nueva Presidenta de la Sociedad Iberoamericana de Quitina
- Misceláneas
- › Creatividad
- ¿Sabía Ud. que...
- › ... las células de los organismos vivos emiten luz?

Contenidos Externos

Noticias del CONICET

Equipo Editorial

Editor Principal

Dr. Néstor R. Curvetto

Editor Asociado

Lic. Fernando J. Gómez

Secretaría Editorial

Lic. Pía Squarcia

Editores

VISITA DE REFERENTES DEL PROYECTO COMET LATINOAMÉRICA A BAHÍA BLANCA



El proyecto COMET-LA (*Community-based Management of Environmental challenges in Latin America* – Gestión Comunitaria Participativa de los Desafíos Medioambientales en América Latina) es una iniciativa en red, financiada por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea que incluye a siete instituciones de investigación (tres latinoamericanas, cuatro europeas), a la Universidad de Córdoba, España, a tres ONG de Colombia, México y Argentina y al Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, como organización global.

En Argentina este proyecto está centrado en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Su objetivo es la mejora de la gestión

costera y marina del lugar mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Con este fin, y en el marco de un análisis de la situación medioambiental, una comitiva integrada por especialistas provenientes de Europa y América visitó la ciudad para entrevistarse con diferentes actores sociales de las localidades de General Cerri, Bahía Blanca, Ingeniero White, Pehuén Co y Monte Hermoso.

El lunes 27 de agosto del año en curso se llevó a cabo una reunión abierta con pescadores y trabajadores de diversos rubros como así también pobladores preocupados por el impacto en el lugar, en el Museo del Puerto de Ingeniero White. El miércoles 29 se reunieron con habitantes de Pehuén Co, el jueves visitaron Monte Hermoso y finalmente el viernes 31 se realizó la evaluación final de la visita en el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO).

En Argentina participan del COMET LA, como coordinadores, los investigadores Gerardo Perillo y Cintia Piccolo, ambos del IADO. El grupo de trabajo está constituido además por la Lic. Lujan Bustos del IADO y por profesores del Departamento de Geografía y Turismo y Economía (Dra. Silvia London, Mg. Maria del Carmen Vaquero, Arq. Juan Carlos Pascale, Dra. Mariana Zilio, Dra. Stella Perez, Dra. Marina Recalde, Dra. Mara Rojas, Lic. Cecilia Rodríguez). Además, participa en el proyecto la ONG Aquamarina, con el Tco. Guillermo Fidalgo, los Lic. Pablo Bordino y Leonardo Berninsone.



Auspicio

Unive

Exc
Educa

C

Investig
Tecn
Des

Primera visita de trabajo del equipo del proyecto COMET-LA a Latinoamérica

Las diversas entidades que conforman el proyecto COMET-LA, "Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina", visitarán durante el mes de agosto las acciones en terreno de los tres casos de estudio analizados: gestión del agua y la biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México y gestión costera y marina en Argentina.

Durante esta visita de campo, se trabajará con la población local en talleres participativos, con el fin de caracterizar las situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos de cada una de las zonas. Asimismo, se llevarán a cabo encuentros con los principales actores socioeconómicos y políticos de los tres países para explicar la importancia de analizar los desafíos a los que están sometidos los recursos naturales frente al avance del cambio climático y generar sinergias con los principales tomadores de decisión.

El proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, busca analizar la problemática de los sistemas socio-ecológicos, identificar las buenas prácticas ambientales que se realizan a nivel local y generar herramientas que permitan, tanto a estas comunidades como a otras que se enfrenten a situaciones similares, afrontar y mitigar los efectos generados por el cambio climático.

El trabajo de campo comenzará en el estado de Oaxaca, concretamente en Santiago de Comaltepec, una comunidad indígena que ha realizado un proceso de reivindicación de la propiedad colectiva de los recursos naturales y cuenta con un sistema de gestión forestal sostenible certificada por el Consejo de Administración del Bosque (FSC). Entre las cuestiones que se abordarán destaca la problemática de la deforestación, ya que México sufre una de las tasas más altas de destrucción de la superficie forestal.

Posteriormente, el equipo se trasladará a Colombia para trabajar con los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras del Alto y Medio Dagua, y del Bajo Calima, ubicados en el valle del Cauca. Colombia con solo 0.8% del área mundial, está clasificada como uno de los 17 países con más biodiversidad en el mundo. Sin embargo, muchos conflictos conectados con el acceso y el uso de recursos naturales están presentes en este territorio, como por ejemplo, la extracción ilegal de madera, la minería, la presencia de cultivos de uso ilícito y de grupos armados. COMET-LA contribuirá al empoderamiento de las comunidades locales y les facilitará herramientas y capacidades para afrontar estas situaciones.

Por último, se dirigirán al estuario de Bahía Blanca, en la provincia de Buenos Aires (Argentina), donde trabajarán junto con los habitantes de las localidades de Pehuén Co, Monte Hermoso, General Cerri, Punta Alta e Ingeniero White para identificar la problemática de la gestión costera y marina en la zona. La finalidad de estas acciones será desarrollar un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios del estuario.

En el proyecto COMET-LA, liderado por la Universidad de Córdoba, participan la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Asociación Civil de Estudios Rurales y Asesoría Campesina, la Pontificia Universidad Javeriana, los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del Río Calima y el Alto y Medio Dagua, el Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), la Fundación Aquamarina-Cecim, el Instituto Noruego de Luftforskning, The James Hutton Institute del Reino Unido, la empresa portuguesa Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. y el Comité Español de la UICN.

Encuentro

Visita de referentes ambientales del exterior- Universidad Nacional del Sur

Areas: Medio Ambiente

Fecha: los días 29-08-2012, 30-08-2012 y 31-08-2012

Lugar: Universidad Nacional del Sur (Alem 1253)

Descripción

Para conocer las problemáticas ambientales de la ciudad y la zona, llegarán a la ciudad especialistas en el tema provenientes de Europa y América, quienes se entrevistarán con diversos actores sociales, en encuentros abiertos a todo público. Los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) recorrerán General Daniel Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso, en el marco del análisis de la situación medioambiental. El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires; su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del lugar mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos.

La agenda es la siguiente: lunes 27, a las 16, reunión abierta con pescadores y trabajadores de diversos rubros como así también pobladores preocupados por el impacto en el lugar, en el Museo del Puerto de Ingeniero White.

El miércoles 29, a las 16, se invita a los habitantes de Pehuen- Co a que comenten sus preocupaciones. La cita es en la Sociedad de Fomento.

El jueves 30, a las 11, se convoca a los habitantes de Monte Hermoso a contar su realidad, en el Centro de Exposiciones de la localidad.

El viernes 31, en el IADO Bahía Blanca, será la evaluación final de la visita.

La comitiva está integrada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba, España), directora del proyecto COMET Latinoamérica, Olexandr Nekhay (Universidad de Córdoba, España), Alice Newton (Norwegian Institute for Air Research, Noruega), John Icelly (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda., Portugal), Roberto Escalante (Universidad Autónoma de México), Diana Maya y Manuel Riascos (Pontificia Universidad Javeriana, Colombia). En la Argentina participan del COMET LA investigadores del Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), del IADO y profesores de los Departamentos de Geografía y Turismo y Economía. Además participa en el proyecto la ONG Aquamarina.

Organiza

País: Argentina

Institución: [Universidad Nacional del Sur](#)

Información complementaria

URL: http://www.uns.edu.ar/neoweb/neonoticias/vista/ver_det_gral.asp?mark=1934

URL Relacionada: <http://>

Fuente: [Universidad Nacional del Sur](#)

COMPARTE ESTE EVENTO

[Enviar por correo](#) [Twitear](#) [Compartir en Facebook](#)

ADE Online Octubre 2012

En la Única Universidad Online con Tutor y Clases en Directo
Unir.net/Grado-Ade-UNIR

Gestión anuncios 

Wednesday November 7, 2012

Browse by Country

Browse by Language

Suggest a News Source

Guest Book



Me gusta

A 1.542 personas les gusta esto. Sign Up para ver qué les gusta a tus amigos.

Search feature coming soon

Statistics

| | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-------|
| News Sources | : 33,842 | Countries | : 260 |
| Total Headlines | : 106.59 M | Languages | : 119 |
| Headlines Today : 12,729 | | | |

Find Local News Headlines and Sources World-wide

GetLocalNe.ws » Countries » Argentina » Bahia Blanca » 0291



News headline from 0291 internet news source, Bahia Blanca, Argentina

Bookmark f t e ...

0291

Media Type : **Internet News Source**
 Media Focus : **General Interest**
 Language : **Spanish**
 City : **Bahia Blanca**
 Country : **Argentina**

Proyecto de investigación ambiental

Wed, 11 Jul 2012 11:03:19

El Subsecretario de Gestión Ambiental, Sebastián Serra, participó de un encuentro convocado en el marco del proyecto Comet (Community-based Management of EnvironmenTal challenges in Latin America -- Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina).

Tweet 0



Monte Hermoso: El Proyecto COMET Latinoamérica nuevamente en la ciudad

0

Publicado por Informate Acá el 27 agosto, 2012

Desde hoy hasta el viernes 31 de agosto **Monte Hermoso** recibirá la visita de los coordinadores del **Proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA)** para entrevistarse con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

La comitiva está integrada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba (España) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, Olexandr Nekhay (Universidad de Córdoba (España), Alice Newton (Norwegian Institute for Air Research (NILU), John Icely (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal), Roberto Escalante (Universidad Autónoma de México), Diana Maya y Manuel Riascos (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia).

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las **localidades costeras** del Sudoeste de la provincia de **Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso)**. Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos se encuentran particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente".

Archivado en: [La Región](#)

Tags: [Comet Latinoamérica](#), [monte hermoso](#)



El Tiempo en Bahía Blanca

15°
10°



meteored.com.ar

EDITORIAL

La Meritocracia o el capricho

El microclima de la política y el poder embriagar de soberbia particularmente quienes en el llano de lo cotidiano: endebles y de baja autoestima. Son inevitables a tener en cuenta si se comprende la película que describe Argentina de hoy.

Le



CLICK AQUÍ
PARA INSCRIBIRTE GRATIS

Notas Relacionadas

[El Concejo Deliberante de Monte Hermoso reconoció a las leonas "Yiyo" y Gaby](#)

[Monte Hermoso ya tiene su Oficina de Empleo Municipal](#)

Compartilo en las Redes!

[Compartí esta nota en Twitter](#)

[Compartí esta nota en Facebook](#)

[Agregar a favoritos en Del.icio.us](#)

La Gaceta de Monte

noticias locales, turísticas, deportivas de la ciudad de Monte Hermoso

[RSS](#)

Proyecto COMET Latinoamérica nuevamente en Monte

27 ago

La Secretaría de Turismo de Monte Hermoso comunica que, desde el día de hoy, lunes 27 y hasta el viernes 31 de agosto Monte Hermoso recibirá la visita de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) para entrevistarse con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

La comitiva está integrada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba (España)) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, Olexandr Nekhay (Universidad de Córdoba (España)), Alice Newton (Norwegian Institute for Air Research (NILU)), John Icely (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal)), Roberto Escalante (Universidad Autónoma de México), Diana Maya y Manuel Riascos (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)).

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso). Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en **escuchar** a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para “actuar localmente y pensar globalmente”.

[No Comments](#)

Posted in [Locales](#)

Leave a Reply

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website _____

Comment

- [Search](#)

Ingrese su búsqueda

BUSCAR



[Portada](#) [Contacto](#) [Secciones](#) [Publicidad & Avisos](#) [Opinión](#) [Clasificados](#) [Profesionales y Servicios](#) [Fotos 36](#)

Monte Hermoso, Viernes 05 de Octubre de 2012

Proyecto COMET Latinoamérica nuevamente en Monte

PDF Array Imprimir Array E-mail

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso). Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en **escuchar** a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente".



ESCUCHÁ LA 100 MONTE EN VIVO



Seguinos en Twitter - @montenoticias

Tweets sobre Monte Hermo



ZonaDe3Web A la caza de Monte
fb.me/115229eWp

15 hours ago · reply · retweet · favorite



lesandi13 Huelo lluvia, antes olí vi salobres; de los que más me gust recuerdan a Las Dunas, Monte Hermoso
twitter.com/b116po

15 hours ago · reply · retweet · favorite



BahiaMas Actividades de octubre en Monte Hermoso
bahiamas.com/noticias/c

13 hours ago · reply · retweet · favorite



Alianzaviedma El plantel de Ceferii Viedma ya se encuentra en la localidad de Monte Hermoso, donde enfrentará a...
fb.me/2awgcCcoX

12 hours ago · reply · retweet · favorite



noticiasbahia24 ESCUCHA 107.5 FM BAHIA BLANCA - 100.1 MONTE HERMOSO



Join the c

Ingrese su búsqueda

BUSCAR

[Portada](#)[Contacto](#)[Secciones](#)[Publicidad & Avisos](#)[Opinión](#)[Clasificados](#)[Profesionales y Servicios](#)[Fotos 36](#)

Monte Hermoso, Viernes 05 de Octubre de 2012

2° taller de COMET Argentina en Monte Hermoso

[PDF Array](#) [Imprimir Array](#) [E-mail](#)

El objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de la problemática y donde se discutan soluciones.

Este grupo realizará una caracterización socioeconómica precisa del área comprendida entre General Cerri, Ingeniero White, Punta Alta, Pehuen C  y Monte Hermoso, y establecer en qué medida los factores asociados a dicha caracterización influyen en la percepción que los actores tienen de los efectos de la variabilidad climática en el desarrollo de su actividad productiva y los aspectos socio económicos de su vida cotidiana.



ESCUCH  LA 100 MONTE EN VIVO



Seguinos en Twitter - @montenoticias

Tweets sobre Monte Hermo



LaraPhagouape Monte Hermoso 2 organizar!!!!

yesterday · reply · retweet · favorite



RocioBorth Y no se vos pero yo e me voy a Monte Hermoso!

yesterday · reply · retweet · favorite



Rochy_LG Toda la suerte del mun Monte Hermoso !!. A dos días de arranque la LNH "A" en Córdoba

yesterday · reply · retweet · favorite



danipereyra_mh EXITOS, SUERTE MERD A LAS CHICAS DE HOCKEY HERMOSO QUE EN UN RATO EMI VIAJE A CORDOBA! SI SE PUEDE

yesterday · reply · retweet · favorite



PLANETABASQUET La Fusión jug:

Join the c

Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina

[Array Imprimir Array](#)

El modelo de desarrollo actual está provocando una serie de desafíos medio ambientales sin precedentes, entre los que destaca el cambio climático. La trascendencia de estos problemas ha generado importantes avances en la producción de conocimiento científico. Sin embargo, estos estudios tienen un marcado sesgo hacia el análisis de los aspectos físicos y ecológicos. El análisis de los aspectos sociales de los desafíos ambientales y del cambio climático no ha sido hasta ahora objeto de estudios tan exhaustivos. Cómo puede la sociedad afrontar estos aspectos y cómo pueden gestionarse serán algunas de las preguntas más relevantes que intenten resolver los investigadores. Los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente por las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en esos recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de stocks, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Las ONG y los investigadores científicos trabajarán juntos en tres casos de estudio distintos: gestión del agua y la biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México y gestión costera y marina en Argentina. En todos los casos se aplicarán métodos similares para caracterizar situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos, modelos de gobernanza sostenibles y un análisis de escenarios locales frente a los futuros cambios y desafíos. Los resultados servirán para elaborar una herramienta potencialmente útil a otras comunidades locales que enfrenten cambios medioambientales.

En Argentina investigadores del Instituto Argentino de Oceanografía (IADO) del CONICET Bahía Blanca y la Fundación AquaMarina – Centro de Estudios en Ciencias Marinas, trabajarán en la mejora de la gestión costera y marina, especialmente en el estuario de Bahía Blanca.

Se ha conformado un equipo de trabajo con especialistas de ambas entidades, a los que se suman profesionales de la Universidad Nacional del Sur. Este grupo realizará una caracterización socioeconómica precisa del área comprendida entre General Cerri, Ingeniero White, Punta Alta, Pehuen C6 y Monte Hermoso, y establecer en qué medida los factores asociados a dicha caracterización influyen en la percepción que los actores tienen de los efectos de la variabilidad climática en el desarrollo de su actividad productiva y los aspectos socio económicos de su vida cotidiana.

El representante del IADO, Gerardo Perillo, ha informado que el proyecto abarca "un amplio rango de criterios" y se efectúa en una zona de "potencial daño por los desarrollos portuarios y urbanísticos, afectando a la pesca artesanal y deportiva". La idea, según ha detallado, es desarrollar un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de la problemática y planteen soluciones.

Por su parte, Pablo Bordino, Marine Conservation Biologist y Director de Fundación AquaMarina – CECIM, expresó "es un orgullo y una responsabilidad trabajar junto al IADO en un proyecto de magnitud internacional. Estaremos no sólo representando a Argentina, sino que escucharemos a los distintos actores del ambiente costero para establecer una caracterización socioeconómica del área del estuario de Bahía Blanca".

Fundación AquaMarina es una Organización No Gubernamental sin fines de lucro establecida desde 1998 con la visión de un mundo con áreas costeras y océanos saludables, con la mayor diversidad de especies y ecosistemas, para asegurar el futuro y mejorar la calidad de vida de las presentes y futuras generaciones. Con un trabajo que se basa en Programas de Investigación, Conservación y Educación Ambiental en colaboración con otras organizaciones e instituciones locales e internacionales. Nuestra organización participará activamente de todas las actividades, junto al Instituto Argentino de Oceanografía; aportando el trabajo del equipo multidisciplinario de Fundación AquaMarina.

Fuente Fundación Aqua Marina - Guillermo Fidalgo coordinador.



Proyecto COMET Latinoamérica



Miércoles, 29 de Agosto de 2012 12:01

[Secciones](#) - [Interés General](#)



Centro de Convenciones

La Secretaría de Turismo de Monte Hermoso comunica que, mañana jueves 30 a las 11 horas en la Sala Auditórium del Centro de Convenciones, Monte Hermoso recibirá la visita de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) para entrevistarse con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de nuestra localidad.

La comitiva está integrada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba (España)) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, Olexandr Nekhay (Universidad de Córdoba (España)), Alice Newton (Norwegian Institute for Air Research (NILU)), John Icely (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal)), Roberto Escalante (Universidad Autónoma de México), Diana Maya y Manuel Riascos (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)).

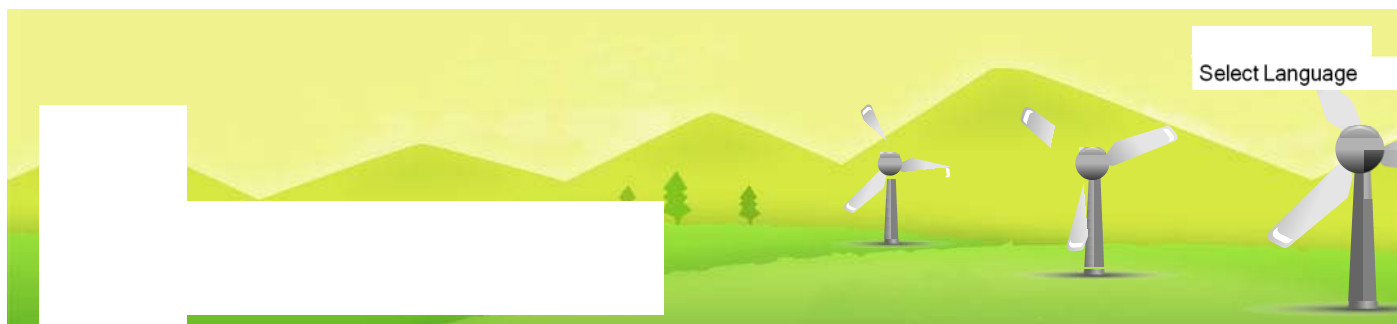
El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso). Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para “actuar localmente y pensar globalmente”.



[< Prev](#)

[Próximo >](#)



Proyecto de investigación ambiental

10/07/2012

El Subsecretario de Gestión Ambiental de Bahía Blanca, Sebastián Serra, participó de un encuentro convocado en el marco del proyecto Comet (Community-based Management of Environmental challenges in Latin America — Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina).

La reunión se realizó esta mañana en el Museo del Puerto, y fue coordinada por el Instituto Argentino de Oceanografía, la Universidad Nacional del Sur y Fundación AquaMarina. Asistieron el coordinador e inspectores del CTE, Fernando Rey Saravia; representantes de Prefectura Naval Argentina, Asociación de Industrias Químicas de Bahía Blanca; Mesa Coordinadora de Colegios y Consejos de Profesionales; CGPBB; entre otras autoridades y organismos.

Se informaron detalles de la iniciativa en red financiada con 2 millones de euros por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, y que involucra a siete instituciones de investigación (tres latinoamericanas y cuatro europeas, incluida la UCO), a tres ONG de Colombia, México y Argentina, y al Comité Español de la UICN Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza, como organización global. Se realizará una caracterización socioeconómica precisa del área comprendida entre General Cerri, Ingeniero White, Punta Alta, Pehuen C6 y Monte Hermoso, y establecer en qué medida los factores asociados a dicha caracterización influyen en la percepción que los actores tienen de los efectos de la variabilidad climática en el desarrollo de su actividad productiva y los aspectos socio económicos de su vida cotidiana.

En resumen, la Subsecretaría de Gestión Ambiental participó de la presentación institucional del proyecto, en el que las ONG y los investigadores científicos trabajarán juntos en tres casos de estudio distintos: gestión del agua y la biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México y gestión costera y marina en Argentina. En todos los casos se aplicarán métodos similares para caracterizar situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos, modelos de gobernanza sostenibles y un análisis de escenarios locales frente a los futuros cambios y desafíos. Los resultados servirán para elaborar una herramienta potencialmente útil a otras comunidades locales que enfrenten cambios medioambientales. En la zona costera local se buscará identificar y analizar soluciones locales desarrolladas para prevenir y resolver tensiones surgidas del uso de los recursos naturales, incluyendo los servicios de los ecosistemas, debido a cambios ambientales y climáticos.

[ICMA Obras Ambientales](#)

Replantaciones y Obras Forestales. Restauración Áreas Degradadas.

www.icma.es

Gestión anuncios ▶

Compártelo en tu red favorita

Me gusta 0 [Twitter](#) 0 [Share](#) 0

Noticias Relacionadas:

Se viene el fiscal ecológico, en Capital Federal

En agosto le exportamos más biodiésel a España

Volver al ruedo, arte y basura van de la mano

Enlace permanente a este artículo: <http://www.sustentartv.com.ar/proyecto-de-investigacion-ambiental/>

[ICMA Obras Ambientales](#)

Replantaciones y Obras Forestales. Restauración Áreas Degradadas.

www.icma.es

Gestión anuncios ▶

Primera visita de trabajo del equipo del proyecto COMET-LA a Latinoamérica

Las diversas entidades que conforman el proyecto COMET-LA, "Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina", visitarán durante el mes de agosto las acciones en terreno de los tres casos de estudio analizados: gestión del agua y la biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México y gestión costera y marina en Argentina.

Durante esta visita de campo, se trabajará con la población local en talleres participativos, con el fin de caracterizar las situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos de cada una de las zonas. Asimismo, se llevarán a cabo encuentros con los principales actores socioeconómicos y políticos de los tres países para explicar la importancia de analizar los desafíos a los que están sometidos los recursos naturales frente al avance del cambio climático y generar sinergias con los principales tomadores de decisión.

El proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, busca analizar la problemática de los sistemas socio-ecológicos, identificar las buenas prácticas ambientales que se realizan a nivel local y generar herramientas que permitan, tanto a estas comunidades como a otras que se enfrenten a situaciones similares, afrontar y mitigar los efectos generados por el cambio climático.

El trabajo de campo comenzará en el estado de Oaxaca, concretamente en Santiago de Comaltepec, una comunidad indígena que ha realizado un proceso de reivindicación de la propiedad colectiva de los recursos naturales y cuenta con un sistema de gestión forestal sostenible certificada por el Consejo de Administración del Bosque (FSC). Entre las cuestiones que se abordarán destaca la problemática de la deforestación, ya que México sufre una de las tasas más altas de destrucción de la superficie forestal.

Posteriormente, el equipo se trasladará a Colombia para trabajar con los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras del Alto y Medio Dagua, y del Bajo Calima, ubicados en el valle del Cauca. Colombia con solo 0.8% del área mundial, está clasificada como uno de los 17 países con más biodiversidad en el mundo. Sin embargo, muchos conflictos conectados con el acceso y el uso de recursos naturales están presentes en este territorio, como por ejemplo, la extracción ilegal de madera, la minería, la presencia de cultivos de uso ilícito y de grupos armados. COMET-LA contribuirá al empoderamiento de las comunidades locales y les facilitará herramientas y capacidades para afrontar estas situaciones.

Por último, se dirigirán al estuario de Bahía Blanca, en la provincia de Buenos Aires (Argentina), donde trabajarán junto con los habitantes de las localidades de Pehuén Co, Monte Hermoso, General Cerri, Punta Alta e Ingeniero White para identificar la problemática de la gestión costera y marina en la zona. La finalidad de estas acciones será desarrollar un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios del estuario.

En el proyecto COMET-LA, liderado por la Universidad de Córdoba, participan la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Asociación Civil de Estudios Rurales y Asesoría Campesina, la Pontificia Universidad Javeriana, los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del Río Calima y el Alto y Medio Dagua, el Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), la Fundación Aquamarina-Cecim, el Instituto Noruego de Luftforskning, The James Hutton Institute del Reino Unido, la empresa portuguesa Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. y el Comité Español de la UICN.

Finalizaron los reuniones y visitas internacionales en el marco de un programa de investigación ambiental

Se realizaron las conclusiones de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) que trabajaron con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso. La comitiva estuvo integrada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba (España)) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, Olexandr Nekhay (Universidad de Córdoba (España)), Alice Newton (Norwegian Institute for Air Research (NILU)), John Icely (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal)), Roberto Escalante (Universidad Autónoma de México), Diana Maya y Manuel Riascos (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)). En la Argentina participan del COMET LA investigadores del Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), Dres Gerardo Perillo y Cintia Piccolo (coordinadores). El grupo de trabajo está constituido además por la Lic Lujan Bustos del IADO y por profesores del Depto de Geografía y Turismo y Economía (Dra Silvia London, Mg. Maria del Carmen Vaquero, Arq. Juan Carlos Pascale, Dra Mariana Zilio, Dra Stella Perez, Dra Marina Recalde, Dra Mara Rojas, Lic. Cecilia Rodriguez). Además participa en el proyecto la ONG Fundación Aquamarina con el Tco Guillermo Fidalgo, los Lic Pablo Bordino y Leonardo Berninsone, y los profesionales bahienses Cristian Garabito y Florencia Acebal. El proyecto COMET-LA (COmmunity-based Management of EnvironmenTal challenges in Latin America – Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina) es una iniciativa en red, financiada por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea e involucra a siete instituciones de investigación (tres latinoamericanas y cuatro europeas, incluida la Universidad de Córdoba, España (UCO), a tres ONG de Colombia, México y Argentina y al Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, como organización global. El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso). Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc. Los científicos mencionados están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente". Para lograr este intercambio se realizarán reuniones en idioma español en las distintas localidades con la participación de miembros de la comunidad y autoridades.

El cambio climático y nuestras costas

Miércoles, 11 de Julio de 2012 21:44

RiaNet [Noticias](#) - [Anteriores](#)

Usar puntuación: ○○○○○ / 0

Malo ○ ○ ○ ○ ● Bueno 

11-07-2012 | BAHIA BLANCA. En la mañana de ayer se llevó a cabo una nueva reunión en torno al proyecto impulsado por la Unión Europea denominado Comet-LA, que servirá para establecer un plan de acción con medidas definidas para evitar los perjuicios del cambio climático. Del encuentro participaron representantes del Conicet, de la Universidad Nacional del Sur y representantes de la Municipalidad, de la Prefectura Naval Argentina, de la Asociación Industrial Química (AIQBB) y de distintos colegios de profesionales.

La investigadora del Instituto Argentino De Oceanografía (IADO-Conicet), **Cintia Píccolo**, co-coordinadora del programa, comentó que las actividades propias de la investigación comenzaron en febrero pasado, con entrevistas a quienes trabajan en la zona costera, como los pescadores artesanales.

"Es un modelo innovador. La idea es lograr un consenso entre actores sociales, comunidad, tomadores de decisiones y científicos, desde lo local, sabiendo que el cambio climático ya está originando aumento de temperatura, ascenso del nivel del mar, numerosas tormentas y sequías. Este estudio comprende desde Monte Hermoso hasta General Daniel Cerri", expresó **Píccolo**.

Por su parte, **Sebastián Serra**, subsecretario de Gestión Ambiental de la Municipalidad, valoró la realización del programa y anticipó la colaboración de la comuna en su ejecución. "Es muy importante porque tiene como eje principal no sólo el análisis de la variabilidad climática sino la percepción por parte de los diferentes actores que están involucrados, como los vecinos y quienes toman decisiones en el ámbito privado, público y educativo. Vamos a apoyar su realización", dijo.

El nombre de Comet-LA surge de la traducción al inglés de "Gestión Comunitaria Participativa de los Desafíos Medioambientales en América Latina". Se trata de una iniciativa compartida por investigadores de Noruega, Inglaterra, España y Portugal, como así también de Colombia, México y Argentina. Del emprendimiento también participa, a nivel local, la Fundación Aquamarina.

Los científicos trabajarán juntos en tres casos: gestión del agua y biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México, y gestión costera y marina en Argentina.

En todos los casos se aplican métodos similares para caracterizar situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos, modelos de gestión sostenibles y un análisis de escenarios locales frente a los futuros cambios y desafíos climáticos.

La investigación durará tres años y pretende analizar los aspectos más sociales y humanos del cambio climático, desde una escala local.

Fuente: La Nueva Provincia.

Me gusta 

Añade un comentario...

Plug-in social de Facebook

Comentarios (0)

Última actualización el Lunes, 16 de Julio de 2012 21:22

Visitas internacionales en el marco de un programa de investigación

Sábado, 25 de Agosto de 2012 00:50

RiaNet [Noticias - Anteriores](#)

Usar puntuación: ○○○○○ / 0

Malo ○ ○ ○ ○ ○ Bueno

PUNTAJES



24-08-2012 | BAHIA BLANCA. Desde el próximo lunes 27 hasta el viernes 31 de agosto recibiremos la visita de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) para entrevistarse con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

La comitiva está integrada por **María del Mar Delgado Serrano** (Universidad de Córdoba (España)) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, **Olexandr Nekhay** (Universidad de Córdoba (España), **Alice Newton** (Norwegian Institute for Air Research (NILU)), **John Icely** (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal), **Roberto**

Escalante (Universidad Autónoma de México), **Diana Maya** y **Manuel Riascos** (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)). En la Argentina participan del COMET LA investigadores del Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), Dres **Gerardo Perillo** y **Cintia Piccolo** (coordinadores).

El grupo de trabajo está constituido además por la Lic **Lujan Bustos** del IADO y por profesores del Depto de Geografía y Turismo y Economía (Dra **Silvia London**, Mg. **María del Carmen Vaquero**, Arq. **Juan Carlos Pascale**, Dra **Mariana Zilio**, Dra **Stella Perez**, Dra **Marina Recalde**, Dra **Mara Rojas**, Lic. **Cecilia Rodriguez**).

Además participa en el proyecto la ONG Fundación Aquamarina con el Tco **Guillermo Fidalgo**, los Lic **Pablo Bordino** y **Leonardo Berninone**, y los profesionales bahienses **Cristian Garabito** y **Florencia Acebal**. El proyecto COMET-LA (Community-based Management of Environmental challenges in Latin America - Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina) es una iniciativa en red, financiada por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea e involucra a siete instituciones de investigación (tres latinoamericanas y cuatro europeas, incluida la Universidad de Córdoba, España (UCO), a tres ONG de Colombia, México y Argentina y al Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, como organización global.

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso).

Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada.

Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente".

Para lograr este intercambio se realizarán reuniones en idioma español en las distintas localidades con la participación de miembros de la comunidad y autoridades.

Fuente: Portal Informativo - 0291.com.ar.

Me gusta

0

Enviar

Finalizaron los reuniones y visitas internacionales en el marco de un programa de investigación ambiental

Sábado, 01 de Septiembre de 2012 00:51

RiaNet [Noticias - Anteriores](#)



Usar puntuación: ○○○○○ / 0

Malo ○ ○ ○ ○ ○ Bueno

PUNTAJES



Se realizaron las conclusiones de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) que trabajaron con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

31-08-2012 | MONTE HERMOSO. La comitiva estuvo integrada por **María del Mar Delgado Serrano** (Universidad de Córdoba (España)) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, **Olexandr Nekhay** (Universidad de Córdoba (España)), **Alice Newton** (Norwegian Institute for Air Research (NILU)), **John Icely** (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. (Portugal)), **Roberto Escalante** (Universidad Autónoma de México), **Diana Maya** y **Manuel Riascos** (Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)).

En la Argentina participan del COMET LA investigadores del Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET-UNS), Dres. **Gerardo Perillo** y **Cintia Piccolo** (coordinadores).

El grupo de trabajo está constituido además por la Lic. **Lujan Bustos** del IADO y por profesores del Dpto. de Geografía y Turismo y Economía (Dra. **Silvia London**, Mg. **Maria del Carmen Vaquero**, Arq. **Juan Carlos Pascale**, Dra. **Mariana Zilio**, Dra. **Stella Perez**, Dra. **Marina Recalde**, Dra. **Mara Rojas**, Lic. **Cecilia Rodriguez**).

Además participa en el proyecto la ONG Fundación Aquamarina con el Tco. **Guillermo Fidalgo**, los Lic. **Pablo Bordino** y **Leonardo Berrinzone**, y los profesionales bahienses **Cristian Garabito** y **Florencia Acebal**. El proyecto COMET-LA (COmmunity-based Management of EnvironmenTAl challenges in Latin America – Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina) es una iniciativa en red, financiada por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea e involucra a siete instituciones de investigación (tres latinoamericanas y cuatro europeas, incluida la Universidad de Córdoba, España (UCO), a tres ONG de Colombia, México y Argentina y al Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, como organización global.

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso).

Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente".

Para lograr este intercambio se realizarán reuniones en idioma español en las distintas localidades con la participación de miembros de la comunidad y autoridades.

Fuente: Portal Informativo - 0291.com.ar.

Me gusta

0

Enviar



Añade un comentario...

Comentar

Plug-in social de Facebook

Comentarios (0)

Proyecto COMET Latinoamérica nuevamente en Monte

Martes, 28 de Agosto de 2012 00:05

RiaNet [Noticias - Anteriores](#)

Usar puntuación: ○○○○○ / 0

Malo ○ ○ ○ ○ ○ Bueno

PUNTAJAR



27-08-2012 | MONTE HERMOSO. La Secretaría de Turismo de Monte Hermoso comunica que, el viernes 31 de agosto Monte Hermoso recibirá la visita de los coordinadores del proyecto COMET Latinoamérica (COMET LA) para entrevistarse con los diferentes actores sociales y tomadores de decisiones de las localidades de Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

La comitiva está integrada por **María del Mar Delgado Serrano** (Universidad de Córdoba - España) y directora del proyecto COMET Latinoamérica, **Olexandr Nekhay** (Universidad de Córdoba - España), **Alice Newton** (Norwegian Institute for Air Research - NILU), **John Icely** (Sagremarisco-Viveiros de Marisco Lda. - Portugal), **Roberto Escalante** (Universidad Autónoma de México), **Diana Maya** y **Manuel**

Riascos (Pontificia Universidad Javeriana - Colombia).

El Proyecto COMET Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Cerri, Bahía Blanca, Ing. White, Pehuen Co y Monte Hermoso). Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina del Sudoeste bonaerense mediante un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios para que muestren su visión de los problemas que ocasiona la variabilidad climática sobre las costas, fundamentalmente la erosión costera, los recursos pesqueros, etc.

Los científicos mencionados están particularmente interesados en escuchar a los diversos actores sociales y tomadores de decisiones para conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera de cada localidad mencionada. Dado que los efectos de los problemas globales se manifiestan a escala local, especialmente en las comunidades que tradicionalmente basan su subsistencia en los recursos naturales y ahora se enfrentan a la disminución de sus recursos, a cambios en los derechos de propiedad o a un aumento de la competencia por el uso de los recursos. Por ello, el proyecto explorará cómo trabajar conjuntamente para "actuar localmente y pensar globalmente".

Fuente: Dirección de Prensa y Difusión - Municipalidad de Monte Hermoso.

Me gusta

0

Enviar



Añade un comentario...

Comentar

Plug-in social de Facebook

Última actualización el Domingo, 16 de Septiembre de 2012 05:16

Comentarios (0)

Monte Hermoso

Proyecto Comet Latinoamérica

La secretaria de Turismo de Monte Hermoso anunció que hoy, a las 11, en el Centro de Convenciones, coordinadores del proyecto Comet Latinoamérica se entrevistarán con los diferentes actores sociales de la comunidad, a fin de conocer sus opiniones sobre el problema que genera la variabilidad climática en la zona costera.

El Proyecto Comet Latinoamérica en Argentina está centrado específicamente en las localidades costeras del sudoeste, como General Daniel Cerri, Bahía Blanca, Ingeniero White, Pehuen Co y Monte Hermoso.

Su objetivo es la mejora de la gestión costera y marina mediante un programa integrado del manejo costero, con la participación activa de los usuarios.

La comitiva que llegará hoy a Monte Hermoso está liderada por María del Mar Delgado Serrano (Universidad de Córdoba, España), directora del proyecto Comet Latinoamérica.

Miércoles 11 de julio de 2012

Edición impresa LA NUEVA PROVINCIA

ESTUDIOS CON EXTENSION INTERNACIONAL

El cambio climático y nuestras costas

En la mañana de ayer se llevó a cabo una nueva reunión en torno al proyecto impulsado por la Unión Europea denominado Comet-LA, que servirá para establecer un plan de acción con medidas definidas para evitar los perjuicios del cambio climático.

Del encuentro participaron representantes del Conicet, de la Universidad Nacional del Sur y representantes de la Municipalidad, de la Prefectura Naval Argentina, de la Asociación Industrial Química (AIQBB) y de distintos colegios de profesionales.

La investigadora del Instituto Argentino De Oceanografía (IADO-Conicet), Cintia Pícolo, co-coordinadora del programa, comentó que las actividades propias de la investigación comenzaron en febrero pasado, con entrevistas a quienes trabajan en la zona costera, como los pescadores artesanales.

"Es un modelo innovador. La idea es lograr un consenso entre actores sociales, comunidad, tomadores de decisiones y científicos, desde lo local, sabiendo que el cambio climático ya está originando aumento de temperatura, ascenso del nivel del mar, numerosas tormentas y sequías. Este estudio comprende desde Monte Hermoso hasta General Daniel Cerri", expresó Pícolo.

Por su parte, Sebastián Serra, subsecretario de Gestión Ambiental de la Municipalidad, valoró la realización del programa y anticipó la colaboración de la comuna en su ejecución.

"Es muy importante porque tiene como eje principal no sólo el análisis de la variabilidad climática sino la percepción por parte de los diferentes actores que están involucrados, como los vecinos y quienes toman decisiones en el ámbito privado, público y educativo. Vamos a apoyar su realización", dijo.

El nombre de Comet-LA surge de la traducción al inglés de "Gestión Comunitaria Participativa de los Desafíos Medioambientales en América Latina". Se trata de una iniciativa compartida por investigadores de Noruega, Inglaterra, España y Portugal, como así también de Colombia, México y Argentina. Del emprendimiento también participa, a nivel local, la Fundación Aquamarina.

Los científicos trabajarán juntos en tres casos: gestión del agua y biodiversidad en Colombia, gestión de bosques en México, y gestión costera y marina en Argentina.

En todos los casos se aplican métodos similares para caracterizar situaciones actuales y futuras de los sistemas socio-ecológicos, modelos de gestión sostenibles y un análisis de escenarios locales frente a los futuros cambios y desafíos climáticos.

La investigación durará tres años y pretende analizar los aspectos más sociales y humanos del cambio climático, desde una escala local.