

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

13/06/2016

Cartografiado de Urdaibai

accesso
INTELLIGENCE TO SHINE

ÍNDICE

PRENSA

2

INTERNET

5



PRENSA

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

acceso

INTELLIGENCE TO SHINE

| Fecha | Titular/Medio | Pág. | Docs. |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 10/06/16 | LA UE ALABA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD DE URDAIBAI / Deia -Hemendik | 4 | 1 |



Txemi Mera. El club también comenta que la labor desinteresada de esta restauración seguro que “es bien recibida entre los habituales de Gorbeia”. El camino hasta la cima no fue sencillo, y se pudo salvar gracias a la labor de Carlos Txirapozu y J. Miguel Santamaría, que pudieron superar los maltrechos caminos “con gran habilidad”. Sobre las 11.30 horas concluyeron las tareas de mejora.

“Después de un trabajo bastante complicado, al tratarse de una talla, el resultado fue muy satisfactorio”. El grupo que acudió en coche y quienes lo hicieron a pie –aprovechando el día para hacer deporte– desde los embalses y canteras de Morua a través de la senda de Egilollarra disfrutaron de un almuerzo bien merecido en un lugar “muy querido por nuestro club”.

Y ni el lugar ni la climatología podían ser mejores, haciendo de esa jornada “algo especial para nosotros”, destacan desde Baskonia Mendi Taldea. Desde el club también quieren agradecer a Romal Doistua, de Joyerías Roaldo, por su colaboración al donar la pieza de la corona.

HACE MUCHO Fue hace más de cincuenta años cuando varios miembros de Alpino Basconia optaron por colocar la imagen debajo de la cruz del Gorbea. “La idea fue muy bien acogida por toda Bizkaia y todos los clubes de montaña”, e incluso llegaron a hacerse colectas en las parroquias para costear los gastos de aquella idea.

Fue el escultor Larrea el que se encargó de realizar la imagen de la Virgen de Begoña, de 40 kilos de peso y de piedra de Ontoria. Para colocarlo en la cima fue necesaria una cadena humana y la talla la subió a hombros un pastor del Gorbea, Juan Astondoa. El 23 de junio se peregrinó desde Basauri y se ofrendó una misa. La imagen se sustituyó por una de bronce (la actual) tras un acto vandálico, y desde 1967, la talla se ha mantenido allí, hasta esta nueva restauración. ●

bodas de oro del club, el Alpino Basconia tomó la decisión de auparla a la Virgen de Begoña en la cumbre de la cima de este monte, debajo de su majestuosa y admirada cruz.

La expedición salió temprano desde Basauri y en unas tres horas llegaron a la cima del Gorbea. La idea era clara: colocar la nueva corona en la imagen de la Virgen de Begoña. Para esta tarea, Baskonia Mendi Taldea contó con la colaboración desinteresada tanto del consagrado escultor basauritarra, Jesús Lizaso, como de J. Luis Avilleira, que se encargó de la soldadura.

La corona es una copia idéntica de la desaparecida, y pudieron elaborarla gracias a la imagen de escayola que se encuentra en el local social que tiene el grupo montañero en Basauri. Una talla de idénticas proporciones a la auténtica. Tras las medidas, una empresa les elaboró una corona exactamente igual a la que la Virgen lucía antiguamente.

El Baskonia Mendi Taldea destaca la colaboración de las diputaciones de Bizkaia y Araba, que “nos han dejado subir con dos coches hasta al cima para facilitarnos el trabajo”, relata



La corona de la Virgen ha sido soldada para su colocación.

Kostaldea

La UE alaba el estudio de la biodiversidad de Urdaibai

Reconoce la importancia de la labor científica y cartografiado llevada a cabo en la reserva

BERMEO – La Unión Europea ha reconocido la importancia de la cartografía y de la labor científica que se ha llevado a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai por la cátedra Unesco sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

Según informa el Gobierno vasco, el cartografiado de los servicios de los ecosistemas en Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los ecosistemas forestales. “El informe MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios”, según ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del Patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. En el mismo se abordan los resultados de las investigaciones sobre la biodiversidad y cómo se tienen en cuenta en la toma de decisiones políticas.

El informe aborda ampliamente los factores de cambio –por ejemplo, uso y gestión del suelo y de la mar–, y las mayores presiones –contaminación del aire, de la eutrofización, cambio climático, etc.– que



Vista de Urdaibai desde el mirador de Mundaka. Foto: Imanol Fradua

generan alteraciones en los estados de los ecosistemas. Por estas presiones señaladas, generan indicadores específicos que cubren cada tipo de ecosistema como una herramienta para evaluar su efecto sobre la modificación de la biodiversidad de los ecosistemas europeos.

La UE reconoce así la relevancia del estudio que se ha hecho en Urdaibai, en el que se analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. En ese estudio también se pone de relieve que

los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas.

Tras este primer informe se hicieron otros sobre la importancia de esta zona para el recreo, el disfrute estético o la polinización, que reforzaron los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en el nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que está en fase de alegaciones. – A. Erdaide

Las quinielas del Jai-Alai deciden hoy sus campeones

GERNIKA – La octava edición de Barikuetan Jai Alai que organiza Jai Alai eskola conocerá hoy a los ganadores de la quiniela americana 2016, en su sexta y última jornada. La categoría senior es la que se presenta con mayor emoción, con Ubilla como favorito a llevarse la txapela tras la victoria anterior obtenida junto a Roke y que le colocó líder de la clasificación. En segundo lugar quedaron Bidaburu y Oar Arteta con 17 puntos, y Barandika y Onaindia como terceros con 11.

En categoría juvenil Lekerika II ya es el campeón tras asegurarse el título la semana pasada al ganar acompañado de Danel. El segundo lugar lo obtuvieron Lezamiz y Libano, quedando terceros Unda y Gorka, ambas parejas con ocho puntos. A la entrega de premios le seguirá la rifa de productos Eusko Label. – A. E.

CURSOS DE IDIOMAS

(Somos una empresa familiar con 49 años de experiencia)

- ✓ **EN ALGORTA Y LAS ARENAS** (Getxo-Bizkaia). En nuestras academias.
- ✓ **EN IRLANDA, GRAN BRETAÑA, FRANCIA, ALEMANIA, ETC.** Todas las edades
- Cursos de idiomas con alojamiento en familia, residencia o apartamento.
- Estudiar trimestre o año de 6º PRIM / ESO/ Bachillerato en Irlanda con convalidación.
- Trabajos de au pair y en hostelería

MATRÍCULA: Abierta todo el año.

ACADEMIA BEHAL IDIOMAS

Avda. Basagoiti, 42 bajo, 48991 ALGORTA. Tel. 944910012 - 656707552 - 657791892
Sucursal: C/ Mayor, 13 - 2º dcha., 48930 LAS ARENAS. Tel. 944 644 011
Sucursal: C/ Villa Plencia 2 bajo, 48930 LAS ARENAS. Tel. 944 647 428

E-mail: behal@behal.com Web: www.behal.com Organización técnica: C.I.C. MA 958 (CWT Bilbao)

Ahora también en... **Bilbao**

PARQUE ALDILA, 11 (ENTRADA POR AV. FERROCARRIL)
TEL: 94 404 55 78

ZONA BIKE .NET

Bicicletas, taller y accesorios
La mejor calidad y buen servicio

GIANT

C/Gernika, 5 48960 Galdakao (Bizkaia)
94 457 10 14
zonabike.galdakao@gmail.com



ONLINE

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

acceso

INTELLIGENCE TO SHINE

| Fecha | Titular/Medio | Pág. | Docs. |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 10/06/16 | Europa ratifica la enorme importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai (Euskadi) / ECOticias.com | 7 | 1 |
| 10/06/16 | La UE alaba el estudio de la biodiversidad de Urdaibai / Deia.com | 8 | 1 |
| 10/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / 20 Minutos | 9 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de ... / Gente Digital | 10 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / Eldiario.es | 11 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / El Economista.es | 12 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / El Economista.es | 13 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / Europa Press | 14 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la UE elogia el cartografiado de los ecosistemas de Urdaibai / ABC.es | 15 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la UE elogia el cartografiado de los ecosistemas de Urdaibai / El Correo Digital | 16 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea destaca la importancia de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / Bilbao24horas | 17 | 1 |
| 09/06/16 | La UE reconoce la importancia de la cartografía que se ha hecho en Urdaibai / ABC.es | 18 | 1 |
| 09/06/16 | La UE reconoce la importancia de la cartografía que se ha hecho en Urdaibai / El Correo Digital | 19 | 1 |
| 09/06/16 | Un informe de la Unión Europea destaca la importancia de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai / Irekia: Eusko Jaurlaritzza | 20 | 1 |

Europa ratifica la enorme importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai (Euskadi)

Viernes, 10 de junio de 2016

El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Enviado por: ECOticias.com/Red/Agencias, 10/06/2016, 09:47 h | (9) veces leída El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales. ep

La UE alaba el estudio de la biodiversidad de Urdaibai

Viernes, 10 de junio de 2016

Bermeo - La Unión Europea ha reconocido la importancia de la cartografía y de la labor científica que se ha llevado a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai por la cátedra Unesco sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Según informa el Gobierno vasco, el cartografiado de los servicios de los ecosistemas en Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los ecosistemas forestales. El informe MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios, según ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del Patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. En el mismo se abordan los resultados de las investigaciones sobre la biodiversidad y cómo se tienen en cuenta en la toma de decisiones políticas. El informe aborda ampliamente los factores de cambio -por ejemplo, uso y gestión del suelo y de la mar-, y las mayores presiones -contaminación del aire, de la eutrofización, cambio climático, etc.- que generan alteraciones en los estados de los ecosistemas. Por estas presiones señaladas, generan indicadores específicos que cubren cada tipo de ecosistema como una herramienta para evaluar su efecto sobre la modificación de la biodiversidad de los ecosistemas europeos. La UE reconoce así la relevancia del estudio que se ha hecho en Urdaibai, en el que se analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. En ese estudio también se pone de relieve que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. Tras este primer informe se hicieron otros sobre la importancia de esta zona para el recreo, el disfrute estético o la polinización, que reforzaron los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en el nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que está en fase de alegaciones. - A. Erdaide

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Viernes, 10 de junio de 2016

Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales. Síguenos en

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de ...

Jueves, 9 de junio de 2016

BILBAO, 9 (EUROPA PRESS) El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el vicepresidente de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

09/06/2

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

9/06/2016 - 17:28 El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. BILBAO, 9 (EUROPA PRESS) Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. BILBAO, 9 (EUROPA PRESS) Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia del cartografiado de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

CET BILBAO, 9 Jun. (EUROPA PRESS) - El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo en el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea "fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas", ha explicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. Madariaga ha destacado que la publicación del MAES "subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua". Según ha añadido, los resultados muestran que "la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas". Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>). Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

Un informe de la UE elogia el cartografiado de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un "buen caso de estudio" en el nuevo informe MAES, una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas. El cartografiado que ha sido estudiado en este informe es un trabajo científico impulsado en el proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El estudio de Urdaibai analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua para concluir que la mayor parte de la superficie de la reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas. Asimismo, muestra que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. Iosu Madariaga, viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del Patronato de Urdaibai, ha señalado en una nota que el MAES fomenta "el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones". Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización fueron también incluidos en el análisis, lo que reforzó los argumentos en favor de la necesidad de protección de los bosques naturales, según Madariaga. El viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno vasco ha explicado que la información de este estudio ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai. Este plan se encuentra en la actualidad en fase de análisis de alegaciones e incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón sobre los bosques naturales.

Un informe de la UE elogia el cartografiado de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

Gernika , 9 jun .- El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un "buen caso de estudio" en el nuevo informe MAES, una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas. El cartografiado que ha sido estudiado en este informe es un trabajo científico impulsado en el proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El estudio de Urdaibai analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua para concluir que la mayor parte de la superficie de la reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas. Asimismo, muestra que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. Iosu Madariaga, viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del Patronato de Urdaibai, ha señalado en una nota que el MAES fomenta "el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones". Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización fueron también incluidos en el análisis, lo que reforzó los argumentos en favor de la necesidad de protección de los bosques naturales, según Madariaga. El viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno vasco ha explicado que la información de este estudio ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai. Este plan se encuentra en la actualidad en fase de análisis de alegaciones e incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón sobre los bosques naturales.

Un informe de la Unión Europea destaca la importancia de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

Back Está aquí: Home Bizkaia Detalles Categoría: Bizkaia Publicado el Jueves, 09 Junio 2016 11:19 Escrito por Redacción El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). "El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas" indica losu Madariaga viceconsejero de Medio Ambiente y Presidente del Patronato de Urdaibai. La publicación del MAES subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. Los resultados muestran que la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas. Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>) en el link: http://catalogue.biodiversity.europa.eu/uploads/document/file/1329/JRC_MAES_Forest_Report_2016.pdf Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.

La UE reconoce la importancia de la cartografía que se ha hecho en Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia de la cartografía y de la labor científica que se ha llevado a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, en Bizkaia. Según ha informado hoy el Gobierno Vasco, el cartografiado de los servicios de los ecosistemas en Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo por la cátedra Unesco sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). "El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios" y trata de que los resultados de las investigaciones sobre la biodiversidad se tengan en cuenta en la toma de decisiones políticas, ha explicado en un comunicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. De esta forma la UE reconoce la relevancia del estudio que se ha hecho en Urdaibai, en el que se analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. En ese estudio también se pone de relieve que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. Tras este primer informe se hicieron otros sobre la importancia de esta zona para el recreo, el disfrute estético o la polinización, que reforzaron los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones.

La UE reconoce la importancia de la cartografía que se ha hecho en Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

Vitoria, 9 jun (EFE).- Un informe de la Unión Europea reconoce la importancia de la cartografía y de la labor científica que se ha llevado a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, en Bizkaia. Según ha informado hoy el Gobierno Vasco, el cartografiado de los servicios de los ecosistemas en Urdaibai ha sido seleccionado como un buen caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo por la cátedra Unesco sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). "El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios" y trata de que los resultados de las investigaciones sobre la biodiversidad se tengan en cuenta en la toma de decisiones políticas, ha explicado en un comunicado el viceconsejero de Medio Ambiente y presidente del patronato de Urdaibai, Iosu Madariaga. De esta forma la UE reconoce la relevancia del estudio que se ha hecho en Urdaibai, en el que se analiza la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. En ese estudio también se pone de relieve que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. Tras este primer informe se hicieron otros sobre la importancia de esta zona para el recreo, el disfrute estético o la polinización, que reforzaron los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones.

Un informe de la Unión Europea destaca la importancia de los servicios de los ecosistemas de Urdaibai

Jueves, 9 de junio de 2016

La iniciativa MAES de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios destaca la labor científica llevada a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai. El cartografiado de los servicios de los ecosistemas en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai ha sido seleccionado como un caso de estudio en el nuevo informe MAES sobre los servicios de los ecosistemas forestales. Se trata de un trabajo científico llevado a cabo el marco del proyecto la Evaluación de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi por la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). "El MAES es una iniciativa de la Unión Europea para la evaluación y el cartografiado de los ecosistemas y sus servicios en cumplimiento con la Acción 5 de la Estrategia de Biodiversidad 2020. Esta actuación europea fomenta el trabajo colaborativo de la comunidad científica y procura que los resultados de las investigaciones sobre biodiversidad y servicios de los ecosistemas queden incluidos en la toma de decisiones y en la implementación de políticas" indica Iosu Madariaga viceconsejero de Medio Ambiente y Presidente del Patronato de Urdaibai. La publicación del MAES subraya la relevancia del estudio de Urdaibai, que analiza espacialmente la relación entre los servicios que prestan la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del flujo de agua. Los resultados muestran que la mayor parte de la superficie de la Reserva, cercana al 90%, es importante para la generación de los servicios de los ecosistemas. Asimismo, los resultados muestran que los bosques naturales son fundamentales para la biodiversidad y la provisión de servicios de los ecosistemas. El informe está disponible en la web del MAES (<http://biodiversity.europa.eu/maes>) en el link: http://catalogue.biodiversity.europa.eu/uploads/document/file/1329/JRC_MAES_Forest_Report_2016.pdf Tras este estudio, otros servicios de los ecosistemas como el recreo, el disfrute estético o la polinización, fueron incluidos en el análisis reforzando los argumentos para la protección de los bosques naturales. Toda esta información ha sido tenida en cuenta en la revisión del nuevo Plan Rector de Usos y Gestión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai que se encuentra actualmente en fase de análisis de alegaciones, en el cual se incluye una nueva categoría de protección del núcleo o tampón correspondiente a los bosques naturales.