



Celebración del Día Internacional de los Bosques Vitoria-Gasteiz

21 de marzo de 2018

Nota de prensa común del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y de Juntos por los Bosques anunciando los actos previstos para el Día Internacional de los bosques:

Vitoria-Gasteiz acogerá la celebración del Día Internacional de los Bosques con un acto institucional y ponencias técnicas

Categorías: [Notas de prensa](#) — Etiquetas: [Día Internacional de los Bosques](#) —Komunikazio Zerbitzua / Servicio de Comunicación — 14 marzo 2018 10:50

Vitoria-Gasteiz acogerá el próximo día 21 de marzo la celebración del Día Internacional de los Bosques impulsada por la iniciativa Juntos Por los Bosques (<http://juntosporlosbosques.ingenierosdemontes.org>), colectivo que agrupa a más de 30 entidades representativas del sector forestal del España. La jornada, que se celebrará en la capital alavesa con motivo del 25 Aniversario del Anillo Verde, contará con un acto institucional y jornadas técnicas de expertos y expertas. Este Día Internacional que se conmemora cada año desde 1971 tiene como lema “**Bosques y ciudades sostenibles: vivamos en ciudades más verdes y saludables**” y busca resaltar el papel de las zonas verdes urbanas no sólo como pulmones de la ciudad, reguladores de las condiciones climáticas y adaptación frente al cambio climático, sino también por su contribución a estilos de vida más saludables que favorecen una mejor salud física y mental, al tiempo que sirven como punto de socialización. La celebración del Día Internacional de los Bosques es una iniciativa de Naciones Unidas de la que en el España se hace eco la plataforma ‘Juntos por los Bosques’.

Este año, la celebración del Día Internacional de los Bosques tendrá lugar en Vitoria-Gasteiz, coincidiendo con el 25 aniversario de la creación del [Anillo Verde](#), una iniciativa entonces pionera que ha servido como referente a otras ciudades y que mereció en 2012 el distintivo European Green Capital para la capital alavesa.

Con este Motivo, Juntos por los Bosques y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, el Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Álava y Baskegur organizan una jornada que incluye ponencias y actividades.

El acto oficial de la celebración del Día Internacional de los Bosques, al que asistirán representantes de las instituciones organizadoras, tendrá lugar el miércoles 21 de marzo de 11:00 a 12:30 horas en



la Casa de la Dehesa de Olárizu. El acto incluirá la plantación de varios olmos resistentes a la grafiosis. Previamente tendrá lugar una visita al Jardín Botánico de Olárizu.

A continuación, se desarrollarán varias ponencias a cargo de Martí Boada i Juncà de la Universidad Autónoma de Barcelona; Luis Andrés Orive, del CEA de Vitoria, Oskar Akarate Zabalo, de Baskegur, Xabier Agote, de Albaola y Antonio Martín Chicote de la Cabaña Real de Carreteros. La jornada de celebración del Día Internacional de los Bosques concluirá con una visita al Centro de Interpretación y Parque de Salburua.

Consultar notas de prensa en:

<https://blogs.vitoria-gasteiz.org/medios/2018/03/14/vitoria-gasteiz-acogera-la-celebracion-del-dia-internacional-de-los-bosques-con-un-acto-institucional-y-ponencias-tecnicas/>

<http://juntosporlosbosques.ingenierosdemontes.org/wp-content/uploads/2018/03/np-21-marzo-2018.pdf>

Entidades organizadoras y participantes en el acto:



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Arabako Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Álava
www.araba.eus

Araba da erronka
El reto es Álava



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



BaskEgur
ASOCIACIÓN DE LA MADERA DE EUSKADI
EUSKADIKO EGURAREN ELKARTEA

JUNTOS POR LOS
BOSQUES



DESCRIPCIÓN DE LOS ACTOS:

Visita al Jardín Botánico de Olárizu

Roberto González Argote, Jefe de Área de Sensibilización Ambiental del Centro de Estudios Ambientales de Vitoria-Gasteiz, explicó a los asistentes las distintas partes del Jardín Botánico de Olárizu, finalizando el paseo en la Casa de la Dehesa de Olárizu.



Visita al Jardín Botánico de Olárizu



Acto oficial. Discursos de autoridades.

Tras la visita al Jardín Botánico de Olárizu, comenzó el acto oficial en la Casa de la Dehesa de Olárizu.

El asesor científico de UNESCO París en materia de Reservas de la Biosfera Mediterráneas e Iberoamericanas, Profesor Titular del Departamento de Geografía de la Universidad Autónoma de Barcelona, e investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la Universidad Autónoma de Barcelona, **Martí Boada i Junçà**, inició el acto y fue presentando a las distintas autoridades que realizaron sus correspondientes discursos.



Indicó que el concepto de bosque en el siglo XXI invoca sin lugar a dudas la interdisciplinariedad y que, para superar la crisis ambiental que tenemos en la actualidad, es necesario dar capacidad para comprender a la sociedad, saliendo de los tópicos.



El acto fue presidido por el Alcalde de Vitoria-Gasteiz y el Coordinador de Juntos por los Bosques, y contó con la presencia institucional del Consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, el Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo, el Diputado Foral Agricultura y del Secretario General de Agricultura y Alimentación del MAPAMA.



Autoridades presentes en el acto oficial

Eduardo Rojas Briales, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes y Coordinador de la plataforma Juntos por los Bosques. Agradeciendo a todas las autoridades y



público presentes, indicó el objeto de la celebración del Día Internacional de los Bosques, con el que poner de manifiesto las innumerables aportaciones de los bosques a la humanidad y expuso la idoneidad de celebrarlo en Vitoria-Gasteiz, ciudad que representa a la perfección el lema de este año: "*Bosques y ciudades sostenibles*", con su anillo verde. Indicó el trabajo conjunto de las entidades de "Juntos por los Bosques" con el objeto de trasladar las aspiraciones y propuestas del sector forestal a nuestras instituciones, formaciones políticas y población, que está integrado dentro de un *Plan de Actuación Forestal* acordado junto con el MAPAMA para esta legislatura. Puntualizó que es clave abordar los efectos de nuestra fiscalidad sobre el sector forestal y el importante papel del sector forestal como dinamizador de los espacios rurales menos favorecidos.

(Su discurso completo se puede ver más adelante en este documento)

Carlos Cabanas Godino, Secretario General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA).

Trasladó la felicitación de la Ministra del MAPAMA por la celebración de este acto y la satisfacción de tener unido al sector forestal a través de la plataforma "Juntos por los Bosques" y que ésta diera a conocer la realidad de los problemas que tiene este sector para hacer frente a grandes retos como el problema medio-ambiental, la despoblación rural y la creación de empleo. Para ello el Plan de Actuación Forestal a través de una serie de medidas, responderá a estas necesidades.



Indicó que dentro de la *Estrategia futura de agricultura, clima y medio ambiente* se ha incluido el sector forestal, y que la actividad económica, social y medio ambiental pasa por trabajar desde luego de la mano del sector forestal. Ofreció a los ayuntamientos la posibilidad de plantar olmos resistentes a la grafiosis.



José Antonio Galera Carrillo, Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo del Gobierno Vasco.



El diputado indicó que Álava cuenta con más de 170.000 hectáreas de masa forestal (60 % de la superficie de Álava), 29 espacios naturales protegidos (el 28 % del territorio) bajo la figura de Red Natura 2000 y una red de espacios verdes de algo más de 1.000 km de longitud, interconectados. Y que su ciudad, apuesta por la movilidad sostenible.

Afirmó que es básico conservar de manera activa la biodiversidad y trabajar en favor de las personas que habitan el territorio.

Expuso que Vitoria-Gasteiz desde 2007 dispone de un plan de salud donde los determinantes ambientales ligados a los espacios naturales juegan un papel relevante. Puso como ejemplo de convivencia del medio natural y el medio urbano a los *humedales de Salburúa*, cuyo plan de gestión ha sido elaborado por la diputación foral de Álava en colaboración con otros actores.

Iñaki Arriola López. Consejero del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco



El Consejero reconoció que el Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz ha sido una iniciativa visionaria que ha terminado por definir el paisaje y la imagen verde de esta ciudad.

Destacó que Euskadi es la comunidad autónoma con mayor superficie forestal y el 55% de su territorio es forestal arbolado. Explicó la necesidad de hacer una gestión racional, integrada y sostenible, aprovechando los recursos de la superficie arbolada para contribuir también a la preservación de los espacios naturales protegidos.

El País Vasco es la 6^a comunidad autónoma con superficie forestal certificada (más de 90.000 ha) y la 2^a, tras Galicia, con mayor número de propietarios y gestores certificados (casi un 10% del total de España). Finalizó destacando la importancia y misión de nuestros árboles y bosques indicando que nuestro futuro pasa por ellos.

Gorka Urtaran Agirre. Alcalde de Vitoria-Gasteiz, clausuró el acto



Clausuró el acto oficial el Alcalde, indicando que Álava es el municipio más grande de Euskadi y que 2/3 de su territorio son agro-forestales. Gracias a la apuesta del Ayuntamiento de Vitoria durante numerosas legislaturas, junto con el equipo técnico encabezado por el ingeniero de Montes Luis Andrés Orive, las zonas hoy integradas en el anillo verde fueron recuperadas pudiéndose celebrar este año su 25º aniversario.

Contó que Vitoria cuenta con unos 40m² de zona verde/habitante, teniendo una población de unos 250.000 habitantes y que la ciudad dispone de más de 115.000 árboles, y por eso indicó que la propia ciudad era un bosque. Añadió que los bosques no son solo un espacio de disfrute, sino que suponen un ingreso económico tanto por el turismo que atrae como por la industria del sector forestal y que permiten vivir de forma



más saludable por su contribución al medio ambiente. Finalizó deseando que se mantuviera Vitoria-Gasteiz como un referente en las políticas medioambientales.

Plantación de varios olmos resistentes a la grafiosis. Fotos de grupo de las autoridades, del Ayuntamiento de Vitoria, de Juntos por los Bosques y de todos los asistentes.



Plantación de olmo resistente a la grafiosis por las autoridades





Representación del Ayuntamiento de Vitoria



Representación de la Plataforma "Juntos por los Bosques"



Foto de grupo de los asistentes al acto



Intervención en nombre de Juntos por los Bosques de su Coordinador: Eduardo Rojas Briales



Eduardo Rojas Briales, en representación de Juntos por los Bosques

Sr. Alcalde, Sr. Consejero del Gobierno Vasco, Sres. Diputados Forales, Sr. Secretario General en representación de la Sra. Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Sr. Delegado del Gobierno, Sr. Viceconsejero, Sres. Concejales, Profesor Martí Boada, señoras y señores:

Constituye para Juntos por los Bosques un especial honor poder celebrar hoy en Vitoria el Día Internacional de los Bosques. El sistema de las Naciones Unidas estableció en 2012 esa celebración con el objetivo de visualizar y comunicar las innumerables aportaciones de los bosques a la Humanidad. En 2018 el tema escogido es "*Bosques y Ciudades Sostenibles*" y era difícil encontrar un lugar más apropiado en nuestro país que Euskadi y, concretamente, Vitoria-Gasteiz y el territorio foral de Álava.

Debemos recordar que Euskadi es el territorio con mayor porcentaje de bosques (55%) seguido por Catalunya (52%), los dos territorios más desarrollados e industrializados de nuestro país. También Euskadi destaca por ser el territorio con mayores existencias de madera o carbono por unidad de superficie (160 m³/ha).

No quisiera olvidar el excepcional legado cultural que supone el euskera y su marcada impronta forestal y rural brillantemente analizada en su tesis doctoral recién publicada por Manuel M^a Ruiz Urrestarazu quien fue Director de Montes de la Diputación Foral de Álava y académico de Euskaltzaindia.

Las aportaciones de los bosques han ido parejas al desarrollo de nuestra sociedad y el avance del conocimiento y, sin lugar a dudas, identificaremos en el futuro nuevas, hoy desconocidas, sin que ello implique su irrelevancia con anterioridad a su identificación. Los bosques comenzaron siendo claves como fuente de alimentación para las poblaciones primitivas que al domesticar el fuego pudieron cocinar sus alimentos dando un salto cualitativo crucial tanto a nivel intelectual como nutricional y ampliando su espectro. Aún hoy, un tercio de la Humanidad cocina con leña y en muchas zonas forestales, la alimentación que ofrecen los bosques tiene considerable importancia cualitativa sea como fuente de proteínas, hidratos de carbono o vitaminas. Para las sociedades rurales los bosques han sido ininterrumpidamente también fuente de materias prima claves para todo tipo de utensilios y la construcción proviniendo el término madera precisamente del latín "*materia*". El uso del fuego también permitió transformar por primera vez su entorno generando condiciones más propicias para sus principales presas de las que una parte acabaron domesticando para la ganadería. De los bosques procedieron también las semillas de las plantas que se domesticarían para la agricultura y las tierras a ella dedicadas. El agua necesaria para el riego en amplias zonas secas procedía obviamente de los macizos montañosos cuya cubierta forestal era clave para su calidad y regularidad.

Con posterioridad y hasta bien entrado el siglo XIX fueron la fuente clave de materia prima para la construcción, la navegación, los medios de transporte (carretas, traviesas de tren, vagones, etc.) o la energía. Tendremos la ocasión más tarde de conocer de primera mano el fascinante proyecto de reconstrucción de la Nao de San Juan tras 450 años promovido por Albaola en Pasaia y que nos ha permitido conocer el circuito original de abastecimiento de la construcción



naval donde además de la madera de roble y pino, la pez suministrada de los extensos pinares interiores resultaba estratégica como nos ilustrarán desde la Cabaña Real de Carreteros.

Las altas densidades de población alcanzadas en Europa a finales del siglo XVIII comportaron sobrepasar la capacidad de carga de nuestros sistemas forestales lo que generó grave carestías de madera a la vez de crecientes daños por erosión, dunas móviles e inundaciones. Ello facilitó el nacimiento de la ciencia forestal basada en el paradigma de la “Nachhaltigkeit” de *Carlowitz* que 274 años más tarde se convertiría en el germen del moderno principio de la sostenibilidad definido en el Informe “Nuestro futuro Común”, conocido por su autora principal, la exPrimera Ministra noruega *Gro Harlem Brundtland* y que marcó la Cumbre de Río de 1992. Los recién creados servicios forestales a partir del siglo XIX trabajaron denodadamente para reconstruir el patrimonio forestal depauperado y asegurar sosteniblemente las demandas materiales de los bosques teniendo en los países montañosos como el nuestro la restauración hidrológico-forestal un protagonismo central. En la víspera de la celebración del Día Internacional del Agua es si cabe más aún importante recordar la estrecha relación entre dos recursos renovables tan insustituibles y estrechamente vinculados.

Con la revolución industrial se substituyó el uso energético y, en parte, en la construcción por materias primas y energías fósiles emergiendo el papel como pilar de sociedades cultas y universalmente educadas y fundamento de nuestro modelo de sociedad avanzada. En los prolegómenos del Plan de Repoblación de 1939 los economistas del Gobierno de la II República identificaban como uno de los cuellos de botella para el desarrollo futuro de España la insuficiencia de la materia prima disponible para poder cubrir la previsible demanda papel en las siguientes décadas.

A lo largo del siglo XX la progresiva urbanización de la sociedad ha comportado el reconocimiento de la importancia de los bosques para las actividades recreativas, deportivas o la salud y su determinante aportación para la calidad de los paisajes y marco para el turismo de calidad. La preservación del patrimonio natural que emerge ya a finales del siglo XIX con la declaración de los primeros parques nacionales va consolidándose bajo el moderno concepto de biodiversidad incluyendo también la invisible genética. A finales del siglo pasado se consolidó la evidencia del origen antrópico del calentamiento creciente del Planeta. La vegetación, especialmente los bosques, almacenan tanto carbono como la atmósfera por lo que su rol resulta clave en la regulación de su funcionamiento. Además, su uso sostenible permite substituir considerables emisiones que comporta el uso de materias primas no renovables y energías fósiles. En paralelo en los últimos años viene prestándose una atención creciente a la dimensión sociocultural de los bosques tanto por su vital aportación al sustento de las sociedades rurales mediante empleos e ingresos como por su contribución al imaginario colectivo y a la identidad cultural o espiritual.

Constituyen así los bosques y sus actividades relacionadas un ejemplo muy avanzado de integración de los 3 pilares de la sostenibilidad – ambiental, social y económico - mediante la gestión forestal multifuncional en consonancia con el mensaje central de la Cumbre de Río+20: superar la visión segregada de dichos pilares.

Al final del presente decenio la mayoría de la población mundial residirá en ciudades y la población rural en su conjunto comenzará a reducirse, extremo que está ya muy consolidado en los países desarrollados, Latinoamérica y Asia. Por ello constituye un especial acierto el tema escogido este año “*Bosques y ciudades sostenibles*” al reconocer la relevancia de este proceso e identificar las aportaciones de los bosques a la calidad de vida en las ciudades. Sin dejar de lado el compromiso con el medio rural profundo que caracteriza lo forestal, no podemos dejar de



aprovechar la oportunidad de situar a los bosques en el medio urbano donde realizan aportaciones claves tanto en el ámbito de las zonas verdes y bosques periurbanos como en el de la construcción sostenible. La apuesta por el uso de la madera, el bambú o el corcho en la construcción comporta un gran potencial más allá del propio sector en la lucha contra el cambio climático y la consecución de economías bajas en carbono (circular, bio-economía).

Pero, más allá de su elemento instrumental en ambos casos, el bosque nos permite construir un relato a la población urbana que compense su creciente desafecto inconsciente respecto del medio rural al que pertenecieron sus antecesores y que evite desarraigó, refuerce la identidad y cohesión social y territorial y que facilite relacionar el origen de nuestros recursos renovables claves (madera, alimentación, agua) con nuestro territorio. Su potencial como instrumento de educación socio-ambiental capaz de integrar nuestro pasado a la vez de cohesionar el mundo rural y urbano, hábitos saludables y patrimonio cultural está aún por explorar. Cuando el US Forest Service y el Ayuntamiento de Nueva York acordaron plantar 1 millón de árboles en esa gran urbe descubrieron un instrumento muy potente para acercar su mensaje a una población tan alejada del mundo forestal como la neoyorquina.

El anillo verde del que este año celebramos sus bodas de plata gracias a la visión y perseverancia de los sucesivos alcaldes de Vitoria-Gasteiz y el equipo técnico liderado por el Ingeniero de Montes Luis Andrés Orive, constituye un ejemplo adelantado en el tiempo que merece ser conocido, analizado y replicado. Pero también en el momento en que se recupera el sector de la construcción, la apuesta de las instituciones vascas por el uso de la madera local debido a sus aportaciones en términos de lucha contra el cambio climático, creación de empleo rural, potenciación de un tejido empresarial menos concentrado y más anclado en el territorio constituye una gran oportunidad para construir ciudades sostenibles reforzando sus vínculos con el territorio rural. Esta apuesta por los bosques y la madera local se ha materializado a través del Plan Forestal Vasco 1994-2030 y del Plan Estratégico de la Madera de Euskadi, promovido en 2011 por la Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Gobierno Vasco.

A lo largo de estos pasados 2 años las entidades que compartimos el proyecto “Juntos por los Bosques” hemos trabajado conjuntamente para trasladar las aspiraciones y propuestas del sector forestal a nuestras instituciones, formaciones políticas y población convencidos de lo vitales que son y, aún más pueden resultar, nuestros bosques siempre que sean adecuadamente gestionados constituyendo la celebración del Día Internacional de los Bosques una ocasión de oro para ello. Constituyeron ejemplos inspiradores la experiencia de plataformas autonómicas que fueron capaces de integrar a los diferentes actores del sector como en Euskadi Baskegur o la Plataforma Forestal Valenciana. Buscamos tejer consensos y complicidades sobre los bosques que permitan construir políticas de largo recorrido capaces de aflorar todo su potencial y minimizar los riesgos como los incendios. Hemos trabajado con lealtad y perseverancia con el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para acordar un Plan de Actuación Forestal para esta legislatura que esperamos comience a aplicarse de forma inminente incluida la constitución del Consejo Forestal. Estamos convencidos que la unidad del sector constituye una base muy sólida para la actuación de nuestros poderes públicos. También hemos realizado aportaciones a la nueva PAC 2021-27 como aumentar el porcentaje destinado a su 2º pilar armonizando los niveles de cofinanciación entre ambos pilares. Nos congratulamos que la injusta aplicación del coeficiente de admisibilidad de pastos se esté revisando permitiendo reconocer la importancia de los pastos naturales, herbáceos o leñosos, bajo arbolado o sin él en nuestro país.



Finalmente consideramos clave abordar los efectos de nuestra fiscalidad sobre el sector forestal reconociendo sus peculiaridades como el largo plazo, los elevados riesgos y los servicios ambientales e identificándola como una herramienta clave de dinamización de los espacios rurales menos favorecidos. La consolidación de la fiscalidad ambiental no puede quedar restringida a un mero instrumento recaudatorio sino que debe reconocer también los activos ambientales que como los bosques generan servicios claves a la sociedad. Es el momento de reconocerlo y retornarles una parte del vital servicio que generan poniendo el énfasis en su financiación a través de las figuras fiscales ambientales relacionadas como el consumo de agua o las emisiones de CO₂ tal y como acordó ahora hace un año el Congreso en una histórica Proposición No de Ley promovida por la formación que sustenta al Gobierno y sin votos en contra. O reconocemos claramente que el origen de estos servicios procede de la gestión que diariamente realizan millones de selvicultores en este continente o acabarán siendo ignorados o, lo que es peor, penalizados precisamente por realizar estas cruciales aportaciones a la sociedad.

2017 ha sido un año especialmente duro en lo referente a incendios forestales, sobre todo en nuestro vecino Portugal. La fuerte presencia del mundo forestal en el debate social y mediático ha permitido que a diferencia del pasado vaya consolidándose un enfoque innovador en la lucha contra este reto que sea capaz de reconocerlos como parte consustancial de nuestro clima y la gestión de la vegetación como la herramienta más eficaz para contener este riesgo en márgenes razonables.

Nos felicitamos que finalmente haya entrado en el debate político el reto de la despoblación interior de nuestro país. Dado que las zonas más gravemente afectadas por este reto coinciden con las más forestales, abordarlo requerirá reconocer la importancia de la puesta en valor de nuestros recursos forestales.

Solo me resta expresar el agradecimiento a todas las instituciones, entidades y personas que han hecho posible este importante y entrañable acto hoy en Vitoria-Gasteiz e invitarles al acto previsto para el Día Internacional de los Bosques el 21 de marzo de 2019 en Galicia. Eskerrik asko!



Jornada técnica

Tras la plantación de los olmos resistentes a la grafiosis y las fotos de grupo, comenzaron las ponencias técnicas, presentadas por Martí Boada i Juncà.



Presentación de los cuatro ponentes de la jornada técnica
en la Casa de la Dehesa de Olárizu

Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz. Luis Andrés Orive, Director del Centro de Estudios Ambientales de Vitoria-Gasteiz



Comentó los dos ámbitos principales de trabajo del CEA de Vitoria: el prospectivo fundamentalmente en materia de ecología urbana y el de la educación y la participación social, integrando paisaje y paisanaje. Su equipo está formado por más de 30 personas incluyendo el cuerpo de investigadores del laboratorio verde.

Resaltó el papel dinamizador de los distintos políticos que tras 8 legislaturas y cinco alcaldes diferentes, han apoyado la iniciativa del Anillo Verde de la ciudad de Vitoria-Gasteiz. El cambio de mentalidad en el planeamiento urbanístico de la ciudad, huyendo de los grandes nodos urbanos, ha demostrado el valioso capital natural que ofrecía no solo el entorno de la ciudad sino también el de sus zonas verdes y el de su red de itinerarios verdes que los interconectan. Este hecho hizo a Vitoria-Gasteiz meritoria del premio de *ciudad verde europea* en 2011, siendo la imagen verde de esta ciudad un factor competitivo. Puso de ejemplo la última campaña, de 4 años de duración, donde el anillo verde ha contado con más de 50 proyectos de paisaje, y donde se plantaron 250.000 árboles, estimulando que la ciudadanía sea responsable con su ecosistema urbano.

A continuación hicieron una ponencia conjunta sobre el potencial de la madera en la construcción sostenible: Oskar Azkarate Zabalo, Director General de Baskegur; Nerea Morgado Juez, Directora del Departamento Técnico de Visesa y Aitor Fernández Oneka de ONEKA Arquitectura.



Ponencia: El potencial de la madera en la construcción sostenible.



Oskar Azkarate explicó que Baskegur aglutina el sector forestal del País Vasco: propietarios forestales, trabajadores forestales e industrias de primera (tanto de la madera como de la pasta y el papel) y de segunda transformación (construcción con madera, carpintería, embalajes,...), asociaciones forestalistas, rematantes, bioenergía, etc., que trabaja como un clúster con 5 áreas estratégicas, con grupos operativos que trabajan distintas temáticas en las que pueden participar subsectores interesados.

Apuntó el dato de que el 68 % del consumo de la madera del País Vasco, proviene del País Vasco, un verdadero km 0, con autoconsumo; y derrumbó ciertos mitos como el de la reforestación de masas autóctonas a costa de la forestación de coníferas, que realmente se talaron para destinarlas a la intensa actividad naval. Puso en contexto la situación de la construcción sostenible en Euskadi para llegar a ejemplos prácticos concretos en los que ya se está apostando por la construcción con madera.



La directora técnica de VISESA (Viceconsejería de Vivienda del Gobierno Vasco) **Nerea Morgado**, mostró distintos ejemplos de promociones con construcción con madera promovidas por VISESA en Euskadi. Sus edificios de madera son eficientes, respetuosos con su entorno y competitivos económicamente. La madera es un recurso disponible en Euskadi, y como material es sostenible, renovable, además de industrializable, por lo que estimuló su uso, no solo para carpintería (suelos, marcos, puertas...) sino también como sistema estructural e incluso para fachadas cuyo tratamiento suponga un bajo mantenimiento. Como ejemplo de construcción sostenible, expuso el proyecto piloto de 65 viviendas en Hondarribia con 2 bloques de 4 plantas, que fueron montados en tan solo 12 semanas (reduciéndose el plazo más de un 50 % respecto a la estructura de hormigón), con una cimentación mucho menor ya que la madera es un material mucho más liviano que el hormigón, además de ser un edificio de consumo nulo de energía. Otro ejemplo que puso fue su uso como bioenergía en una red de calor urbana en un barrio que abarca más de 1.900 viviendas.



Aitor Fernández Oneka, explicó el proyecto de rehabilitación de la casa del Arco en Sestao, del cual ha sido redactor del proyecto y director de la obra. En la restauración de este edificio de patrimonio histórico de 1890, se ha compaginado la construcción tradicional con la construcción industrializada, consigiéndose un edificio con consumo energético casi nulo y convirtiendo parte de sus residuos en recursos. Destacó el gran valor social de la empresa que realizó la obra ya que trabaja con personas de inserción. Demostró con este ejemplo que se puede incorporar la tecnología para reducir los consumos energéticos, recuperar aguas grises, suministrar de agua sanitaria calentada con biomasa, y sistemas de

monitorización y control del edificio de km 0. Éste es considerado un caso de excelencia ambiental ya que entre otros motivos >70 % de su consumo energético se realiza mediante aportación de renovables.



Concluyó que es posible intervenir en el patrimonio construido rehabilitando y restaurando con criterios de eficiencia energética y sostenibilidad, y que la inspiración de esta rehabilitación sea a imagen de los ciclos de la naturaleza.

Tras la celebración de las ponencias nos trasladamos al Centro de Educación Ambiental de Ataria, que es el Centro de Interpretación de los Humedales de Salburúa, donde se degustaron de productos típicos del País Vasco.

Después se continuó con otra ponencia titulada “Txalupak&Carretas: La Nao San Juan desentierra la cultura forestal y marítima del Cantábrico” compartida por Antonio Martín Chicote Presidente de la Cabaña Real de Carreteros y Xabier Agote, Director de Albaola, en las instalaciones del centro de Ataria.

Ponencia: Txalupak&Carretas, La Nao San Juan desentierra la cultura forestal y marítima del Cantábrico



Mientras mostró el vídeo sobre la “*Ruta carreteril Burgos-Pasajes 2016 - Nao San Juan 1563*”, **Antonio Martín Chicote**, Presidente de la Cabaña Real de Carreteros, pronunció unas palabras a los asistentes sobre todo lo que conllevó esta ruta carreteril.

Una vivencia de dieciocho días de ruta para llevar alquitrán, madera y lana, a lomos de bueyes y vacas serranas, desde el Consulado del Mar, en Burgos, hasta Pasajes de San Pedro (San Sebastián-Guipúzcoa), donde en la actualidad se sigue reconstruyendo el ballenero San Juan, a imagen del original, hundido en 1565 en costas hoy canadienses.

Se puede visualizar vídeo en el siguiente enlace:
<https://www.youtube.com/watch?v=-VoVPCSMTa4&t=118s>



Xabier Agote explicó el proyecto de reconstrucción artesanal de una réplica de la Nao San Juan y La Factoría Marítima Vasca Albaola donde se está llevando a cabo. Nos trasladó al inicio del siglo XVI, en los bosques vascos donde se elegían y se daban forma a los árboles y ramas para poder extraer las piezas tan especiales de este barco histórico ballenero. Contó cómo se trajeron los restos del yacimiento arqueológico de su naufragio, situado en las profundidades gélidas del mar por lo que estaban muy bien conservados, y el proceso de desmontaje cuidadoso de sus piezas para la posterior obtención de los planos

con los que en la actualidad se está reconstruyendo esta réplica en Pasaia, tal y como se hizo de forma originaria. Ha sido premiado por ser el edificio de madera más interesante del País Vasco.



Visita al Parque de Salburua

Tras la última ponencia, se visitó el Parque de Salburua, paseando por uno de los itinerarios de este parque y pasando por uno de sus dos observatorios de aves. Las explicaciones estuvieron a cargo de Fernando de Juana, ingeniero de Montes jefe del Servicio de Anillo Verde y Biodiversidad y de Gorka Belamendia, coordinador del Centro de Educación de Ataria.

El parque de Salburua, que forma parte del Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz, se instala sobre un conjunto de humedales que a finales de los años 80 habían sido prácticamente desecados en un principio, con el objetivo de poner estos suelos en cultivo y, más tarde, con el de urbanizarlos.

Los trabajos de recuperación iniciados en 1994 han revertido esta situación y en la actualidad Salburua es uno de los humedales continentales más valiosos del País Vasco, Humedal Ramsar de Importancia Internacional y Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) dentro de la Red Europea Natura 2000.



Visita guiada por el Parque de Salburua





Número especial de la Revista Montes sobre "Bosques y Ciudades Sostenibles" repartido en el evento

Revista Montes N° 131
Primer trimestre 2018

LOS BOSQUES Y LAS CIUDADES SOSTENIBLES
Vivimos en ciudades más verdes, saludables y felices!

El Día Internacional de los Bosques
se celebra este año en Vitoria

El 21 de marzo, coincidiendo con el inicio de la primavera en el hemisferio Norte y el otoño en el Sur, se conmemora el Día Internacional de los Bosques, que en esta edición está dedicado a "Bosques y ciudades sostenibles".

Juntos por los Bosques viene organizando la celebración de este día con un acto en un lugar del territorio conjuntamente con la correspondiente Comunidad Autónoma y el MAPAMA. Este año la celebración tendrá lugar en Vitoria-Gasteiz, en el Jardín Botánico, coincidiendo con la celebración del 25 aniversario de su cinturón verde.

Después tendrá lugar la plantación de un olmo resistente a la grafiosis. También se visitará el parque de Salburua, integrado en el anillo verde de Vitoria. Inaugurado en 1993, tiene una superficie de 72 hectáreas y cuenta con 6 parques y 79 kilómetros de itinerarios peatonales y ciclistas. El anillo verde tiene una gran diversidad de ambientes de notable riqueza natural. Bosques, ríos, humedales, praderas, campos de cultivos, sotobosques y setos son una muestra de los variados ecosistemas que coexisten en la periferia urbana de Vitoria, algunos de ellos internacionalmente reconocidos por su elevado valor ambiental, como es el caso de los humedales recuperados de Salburua o el ecosistema fluvial del río Zadorra.

MONTES N° 131 | Primer Trimestre 2018 [75]



La mujer en la ciencia Forestal (SECF), 20 de marzo de 2018.



En la casa de la Dehesa de Olárizu el 20 de marzo de 2018, se presentó la exposición “*La mujer en la ciencia forestal*” por parte de la Sociedad Española de Ciencias Forestales, miembro de Juntos por los Bosques. Junto a ésta, se impartieron un par de ponencias a cargo de Mercedes Guijarro vicepresidenta de la SECF, y Eugenia Iturritxa, investigadora de NEIKER.



Alejandro Cantero (COIM)

El acto fue presentado por el Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en el País Vasco, Alejandro Cantero.

Comenzó **Mercedes Guijarro**, exponiendo un informe sobre las mujeres en la ciencia forestal en España, elaborado a partir del análisis de los datos de los socios de la propia SECF y de sus actividades (premios universitarios, congresos, grupos de trabajo), que reflejaba un diagnóstico de partida y cuyo objeto final es contribuir a la igualdad de género en la actividad académica, científica y tecnológica forestal.



Mercedes Guijarro (SECF)

El informe concluye que la brecha de género en ciencia y tecnología es acusada y en las ciencias forestales no son una excepción y que a falta de datos contrastables con otros sectores no se puede hablar más que de impresiones, pero aunque éstas no pueden considerarse positivas, se va apreciando un cambio de tendencia.

Se puede consultar el informe completo en:

http://secforestales.org/sites/default/files/archivos/informe_final.pdf



Eugenia Iturritxa (NEIKER)

Continuó **Eugenia Iturritxa** exponiendo el trabajo diario de investigación en materia de sanidad forestal, que realiza junto con su equipo, cuya representación es mayoritariamente femenina. Y además nos mostró varios ejemplos en los que participaban las mujeres en su entorno laboral demostrando que están a la altura.



Nota de prensa del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

El alcalde destaca el alto valor social, económico y ambiental de los bosques en la celebración del Día Internacional de los Bosques

21 de marzo de 2018

El acto ha contado con una plantación de olmos y jornadas técnicas.



Vitoria-Gasteiz ha acogido hoy la celebración del **Día Internacional de los Bosques** impulsada por la iniciativa Juntos por los Bosques (<http://juntosporlosbosques.ingenierosdemontes.org>), colectivo que agrupa a más de 30 entidades representativas del sector forestal del Estado. La jornada, que se celebra en la capital alavesa con motivo del **25 Aniversario del Anillo Verde**, ha contado con un acto institucional y se ha completado jornadas técnicas de expertos y expertas. Este Día Internacional que se conmemora cada año desde 1971 tiene como lema "Bosques y ciudades sostenibles: vivamos en ciudades más verdes y saludables" y busca resaltar el papel de las zonas verdes urbanas no sólo como pulmones de la ciudad, reguladores de las condiciones climáticas y adaptación frente al cambio climático, sino también por su contribución a estilos de vida más saludables que favorecen una mejor salud física y mental, al tiempo que sirven como punto de socialización. La celebración del Día

Internacional de los Bosques es una iniciativa de Naciones Unidas de la que en el Estado se hace eco la plataforma 'Juntos por los Bosques'.



Este año, la celebración del Día Internacional de los Bosques ha tenido lugar en Vitoria-Gasteiz, coincidiendo con el 25 aniversario de la creación del [Anillo Verde](#), una iniciativa entonces pionera que ha servido como referente a otras ciudades y que mereció en 2012 el distintivo European Green Capital para la capital alavesa. En este contexto, el acto oficial ha contado con la participación del alcalde, **Gorka Urtaran**; el coordinador de la plataforma Juntos por los Bosques, **Eduardo Rojas**; el secretario general de agricultura y alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, **Carlos Cabanas**; el consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, **Iñaki Arriola**; y el diputado foral de Medio Ambiente y Urbanismo, **Josean Galera**. Las autoridades han participado en una plantación de varios olmos resistentes a la grafiosis.



El alcalde de Vitoria-Gasteiz, Gorka Urtaran, ha destacado en su intervención el *"alto valor social, económico y medioambiental de los bosques"*. En ese sentido, el primer edil gasteiztarra ha asegurado que *"no hay mejor lugar que Vitoria-Gasteiz para acoger un acto como el de hoy. Es el municipio más grande de Euskadi y dos terceras partes de su extensión la conforman terrenos agrícolas y forestales"*.



Gorka Urtaran también ha subrayado el trabajo de las Juntas Administrativas que componen el municipio, que *"durante siglos han protegido nuestros bosques y espacios agrícolas"*, así como la apuesta del Ayuntamiento a la hora de impulsar el Anillo Verde hace 25 años. El alcalde, de la misma forma, ha explicado que Vitoria-Gasteiz cuenta con **aproximadamente 120.000 árboles y 40 metros cuadrados de zonas verdes por habitante**. *"Con lo que podríamos decir que la ciudad es, en sí misma, un bosque"*, ha dicho.

"Para Celebrar el Día Internacional de los Bosques, cuyo objetivo es comunicar las innumerables aportaciones de los bosques a la Humanidad, era difícil encontrar un lugar más apropiado en nuestro país que Euskadi y, concretamente, Vitoria-Gasteiz y el territorio foral de Álava. Debemos recordar que Euskadi es el territorio con mayor porcentaje de bosques (55%) seguido por Catalunya (52%), los dos territorios más desarrollados e industrializados de nuestro país. El tema escogido este año para la celebración, "Bosques y ciudades sostenibles", reconoce las aportaciones de los bosques a la calidad de vida en las ciudades. Y el anillo verde de Vitoria, del que este año celebramos sus bodas de plata gracias a la visión y perseverancia de los sucesivos alcaldes de Vitoria-Gasteiz y el equipo técnico liderado por el Ingeniero de Montes Luis Andrés Orive, constituye un ejemplo adelantado en el tiempo que merece ser conocido,

analizado y replicado", ha señalado Eduardo Rojas Briales, coordinador de Juntos por los Bosques y Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes.



Juntos por los Bosques y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, el Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Álava y Baskegur han organizado una jornada que incluye ponencias y actividades. En ese sentido, se han desarrollado varias ponencias a cargo de Martí Boada i Juncà de la Universidad Autónoma de Barcelona; Luis Andrés Orive, del CEA de Vitoria, Oskar Akarate Zabalo, de Baskegur, Xabier Agote, de Albaola y Antonio Martín Chicote de la Cabaña Real de Carreteros. La jornada de celebración del Día Internacional de los Bosques concluirá con una visita al Centro de Interpretación y [Parque de Salburua](#).

Ver nota de prensa en: http://www.vitoria-gasteiz.org/we001/was/we001Action.do?aplicacion=wb021&tabla=contenido&uid=u1be99a2f_1624702ebbe_7f96&idioma=es



Nota de prensa del MAPAMA



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GABINETE DE PRENSA

Nota de prensa

Hoy, en la celebración del Día Internacional de los Bosques 2018, en Vitoria-Gasteiz

Carlos Cabanas: “Los montes ofrecen una respuesta adecuada a los retos ambientales y socioeconómicos a los que se enfrenta el medio rural”

- Señala la importancia de plasmar en nuestras políticas de Estado una visión integrada del monte como espacio multifuncional y como motor económico
- Apunta que el Plan de Actuación Forestal del Ministerio, que será presentado en las próximas semanas, representa la estrategia de gobierno para el sector forestal y cuenta con numerosas medidas, agrupadas en torno a 14 ejes temáticos

21 de marzo de 2018. El secretario general de Agricultura y Alimentación, Carlos Cabanas, ha participado en el acto de celebración del Día Internacional de los Bosques 2018, que el sector forestal ha organizado hoy en Vitoria-Gasteiz, bajo el lema “Bosques y ciudades sostenibles: vivamos en ciudades más verdes y sostenibles”.

En su intervención, Carlos Cabanas ha puesto en valor el diálogo y la colaboración entre el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y los representantes del sector forestal agrupados en la plataforma “Juntos por los Bosques”, que se ha consolidado a lo largo del último año. Según ha precisado Cabanas, la celebración de hoy es una buena muestra de la fortaleza del trabajo conjunto en defensa de nuestros bosques y señal de que “estamos en el buen camino y con un rumbo claro”.

En este contexto, Cabanas ha asegurado que los montes ofrecen una respuesta adecuada a los retos ambientales, de empleo y despoblación rural a los que se enfrenta España y el resto de la Unión Europea, en los ámbitos territorial, energético y de creación de riqueza.

CORREO ELECTRÓNICO
gprensa@mapama.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Página 1 de 2

www.mapama.es

Pº DE LA INFANTA ISABEL, 1
28071 - MADRID
TEL: 91 347 51 45 / 4580
FAX: 91 347 5580



PLAN DE ACTUACIÓN FORESTAL

Para ello, el Secretario General ha señalado la importancia de plasmar en nuestras políticas de Estado una visión integrada del monte como espacio multifuncional y como motor económico. Según Cabanas, este ha sido el objetivo que ha guiado la acción del Ministerio en los últimos meses, para dar cumplimiento al compromiso expresado por la ministra Isabel García Tejerina, en su comparecencia ante las Cámaras legislativas al inicio de la legislatura, de impulsar el diseño y puesta en marcha de un completo Plan de Actuación Forestal que dé respuestas a las necesidades de nuestros montes y del sector forestal en su conjunto.

Dicho Plan de Actuación Forestal representa la estrategia de gobierno para el sector forestal y cuenta con numerosas medidas, agrupadas en torno a 14 ejes temáticos, que tienen como objetivo principal el impulso a la gestión forestal como instrumento esencial en la lucha contra la despoblación del medio rural. Cabanas ha avanzado la presentación de este Plan de Actuación en las próximas semanas.

Asimismo, Cabanas ha destacado el protagonismo de los montes en la Estrategia de Agricultura, Clima y Medio Ambiente, que incluye al sector forestal, cuyo principal objetivo se centra en la contribución y preparación de la agricultura y silvicultura al reto del cambio climático y la preservación del medio ambiente. Para el Secretario General, se trata de un documento básico para el futuro del medio rural en todas sus facetas, considerando las exigencias y los nuevos condicionantes que nos traen el medio ambiente y el cambio climático.



Nota de prensa de Juntos por los Bosques

VITORIA-GASTÉIZ ACOGIÓ LA CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES

El pasado 21 de marzo tuvo lugar en la capital alavesa la celebración del Día Internacional de los Bosques, impulsada por Juntos por los Bosques y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, el Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Álava y Baskegur.

“Bosques y ciudades sostenibles: vivamos en ciudades más verdes y saludables”, el lema elegido para 2018, tenía como objetivo resaltar el papel de las zonas verdes urbanas. Y Vitoria-Gasteiz era el escenario más adecuado en esta ocasión para la celebración del Día Internacional de los Bosques, coincidiendo con el 25º aniversario de su Anillo Verde, impulsado por el ingeniero de Montes Luis Andrés Orive. Una iniciativa entonces pionera que hoy se ha convertido en un referente para otras ciudades y en seña de identidad de la capital alavesa, que mereció en 2012 el distintivo European Green Capital.

Presidieron la jornada de celebración el Alcalde de Vitoria-Gasteiz, **Gorka Urtaran**, y el Coordinador de Juntos por los Bosques, **Eduardo Rojas Briales**. Estuvieron presentes también el Secretario General de Agricultura y Alimentación, **Carlos Cabanas**, en representación del MAPAMA; el Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo del Gobierno Vasco, **José Antonio Galera Carrillo**, el Consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, **Iñaki Arriola López**, y el diputado foral de Medio Ambiente y Urbanismo, **José Antonio Galera**.

Abrió el acto **Eduardo Rojas Briales**, Coordinador de Juntos por los Bosques y Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes, destacando que para la celebración del Día Internacional de los Bosques, “cuyo objetivo es comunicar las innumerables aportaciones de los bosques a la Humanidad, era difícil encontrar un lugar más apropiado en nuestro país que Euskadi y, concretamente, Vitoria-Gasteiz y el territorio foral de Álava”. Eduardo Rojas, recordó que **Euskadi es el territorio con mayor porcentaje de bosques (55 %)** seguido por Cataluña (52 %), los dos territorios más desarrollados e industrializados de nuestro país.

Eduardo Rojas Briales se refirió a **la importancia del anillo verde de Vitoria, una actuación pionera** de la que se han cumplido 25 años: “El lema escogido este año para la celebración, “Bosques y ciudades sostenibles”, reconoce las aportaciones de los bosques a la calidad de vida en las ciudades. Y el anillo verde de Vitoria, del que este año celebramos sus bodas de plata, gracias a la visión y perseverancia de los sucesivos alcaldes de Vitoria-Gasteiz y el equipo técnico liderado por el ingeniero de Montes Luis Andrés Orive, constituye un ejemplo adelantado en el tiempo que merece ser conocido, analizado y replicado”.

Eduardo Rojas, que **resaltó el papel del sector forestal como dinamizador de los espacios rurales menos favorecidos**, destacó también “**el trabajo conjunto de Juntos por los Bosques para trasladar las aspiraciones y propuestas del sector forestal** a las instituciones, formaciones



políticas y a la población". En referencia al Plan de Actuación Forestal, señaló que Juntos por los Bosques ha trabajado "con lealtad y perseverancia con el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para acordar un Plan de Actuación Forestal para esta legislatura, que esperamos comience a aplicarse de forma inminente incluida la constitución del Consejo Forestal".

Sin embargo, en referencia al Plan de Actuación Forestal el Coordinador de Juntos por los Bosques precisó que "**es clave abordar los efectos de nuestra fiscalidad sobre el sector forestal** reconociendo sus peculiaridades, como el largo plazo, los elevados riesgos y los servicios ambientales e identificándola como una herramienta clave de dinamización de los espacios rurales menos favorecidos".

En su intervención, **Carlos Cabanas**, secretario general de Agricultura y Alimentación, **puso en valor el diálogo y la colaboración entre el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y los representantes del sector forestal** agrupados en la plataforma "Juntos por los Bosques".

Cabanas destacó **la importancia del trabajo conjunto en defensa de nuestros bosques** y señaló que "estamos en el buen camino y con un rumbo claro". Aseguró Cabanas que "los montes ofrecen una respuesta adecuada a los retos ambientales, de empleo y despoblación rural a los que se enfrenta España y el resto de la Unión Europea, en los ámbitos territorial, energético y de creación de riqueza".

Mencionó también el secretario general de Agricultura **la importancia del Plan de Actuación Forestal** para lograr estos objetivos, así como "el protagonismo de los montes en la Estrategia de Agricultura, Clima y Medio Ambiente, que incluye al sector forestal y cuyo principal objetivo se centra en la contribución y preparación de la agricultura y silvicultura al reto del cambio climático y la preservación del medio ambiente".

José Antonio Galera Carrillo, Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo del Gobierno Vasco, destacó **la necesidad de conservar de manera activa la biodiversidad y trabajar en favor de las personas que habitan el territorio**. Y destacó los humedales de Salburua como ejemplo de convivencia del medio natural y el urbano, cuyo plan de gestión ha sido elaborado por la Diputación Foral de Álava en colaboración con los otros actores.

Iñaki Arriola López, consejero del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, destacó **que el Anillo Verde define el paisaje y la imagen de Vitoria** y enfatizó la necesidad de hacer una gestión racional, integrada y sostenible para preservar los espacios naturales protegidos.

El acto concluyó con la intervención del alcalde de Vitoria-Gasteiz, Gorka Urtaran, destacando en su intervención el "alto valor social, económico y medioambiental de los bosques". En ese sentido, el primer edil aseguró que "no hay mejor lugar que Vitoria-Gasteiz para acoger un acto como el de hoy. Es el municipio más grande de Euskadi y dos terceras partes de su extensión la conforman terrenos agrícolas y forestales". Gorka Urtaran también subrayó el trabajo **de las Juntas Administrativas que componen el municipio**, que "durante siglos han protegido nuestros bosques y espacios agrícolas", así como la apuesta del Ayuntamiento a la hora de



impulsar el Anillo Verde hace 25 años. El alcalde, de la misma forma, ha explicado que Vitoria-Gasteiz cuenta con **aproximadamente 120.000 árboles y 40 metros cuadrados de zonas verdes por habitante**. “Con lo que podríamos decir que la ciudad es, en sí misma, un bosque”.

Después del acto institucional tuvo lugar la plantación de varios olmos resistentes a la grafiosis en la que intervinieron los representantes institucionales. A continuación se desarrollaron una serie de ponencias, introducidas por **Martí Boada i Juncà** de la Universidad Autónoma de Barcelona. **Luis Andrés Orive**, del Centro de Estudios Ambientales de Victoria, habló sobre el Anillo verde y sus contribuciones a la ciudad. **Oskar Akarate Zabalo**, de Baskegur, **Nerea Morgado** directora técnica de VISESA y **Aitor Fernández Oneka** en representación de la Dirección de Vivienda y Arquitectura del Gobierno Vasco, hablaron del potencial de la madera en la construcción sostenible.

Por la tarde, **Xabier Agote**, de Albaola y **Antonio Martín Chicote**, de la Cabaña Real de Carreteros, hablaron de la importancia de la madera en la construcción de barcos, que hace cinco siglos permitió descubrir nuevos mundos, y de la forma de transportar los materiales desde el interior a las ciudades costeras. La jornada de celebración del Día Internacional de los Bosques concluyó con la visita al Centro de Interpretación de Ataria y del Parque de Salburua.

Ver nota de prensa en: <http://juntosporlosbosques.ingenierosdemontes.org/notas-de-prensa/>