



ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE
GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA VERDE

NÚMERO 30

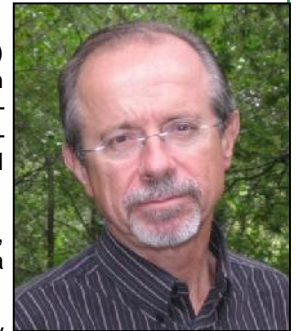
D. Jorge Luis Marquínez García, Director General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del MITECO

Es asturiano, Doctor en Geología y Catedrático de Geodinámica Externa.

Durante años fue Director del Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo, instituto interdisciplinar de ciencia aplicada, que contribuyó a fundar en 1985. Fue Director de Recursos Naturales en la Administración del Principado de Asturias (1993-1995), Presidente de las Confederaciones Hidrográficas del Norte (2004-2008) y del Cantábrico (2008-2012), Presidente del Consejo de Administración en la empresa pública: Aguas de las Cuencas del Norte y coordinador de la Comisión Nacional de inundaciones.

Entre sus aficiones destaca la montaña y el alpinismo, que ejerció durante años en distintas cordilleras, llegando a ser miembro del Grupo de Alta Montaña Español y Director de la Escuela de Alta Montaña Asturiana.

Desde febrero del 2020 desempeña el cargo de Director General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



Su Dirección General ha asumido las competencias en materia forestal ¿Cuál es su valoración del actual sistema de gestión de los bosques y montes españoles?

La gestión forestal es un aspecto muy importante en la política ambiental española, por la gran extensión ocupada por los bosques, las plantaciones forestales y otros terrenos potencialmente forestales que, además de albergar gran parte de la biodiversidad terrestre de nuestro país, constituyen un pilar importante para la mitigación del cambio climático, la bioeconomía circular o la lucha contra la desertificación.

Muchos de nuestros bosques nativos constituyen ecosistemas de gran valor, protegidos por la normativa europea y española, que nuestra sociedad debe apreciar como un recurso crucial. Debemos continuar defendiendo el extraordinario patrimonio que son nuestros variados ecosistemas forestales e impulsar la protección rigurosa de nuestros bosques nativos maduros, como resalta la Estrategia Europea de Biodiversidad.

La Ley de Montes española establece un sistema general de protección y un régimen de supervisión y control de los aprovechamientos y usos, que las Comunidades Autónomas desarrollan, adaptan y aplican en sus respectivos ámbitos territoriales. Esto permite que en nuestro país no sea posible la ejecución de aprovechamientos forestales sin conocimiento de la administración forestal. La misma ley apuesta por la planificación de los terrenos forestales, obligando a los poderes públicos a promoverla en toda la superficie, tanto pública (27%) como privada (72%) para lo cual se han habilitado diferentes instrumentos de gestión forestal adaptados a las diferentes realidades forestales de España.

Según los últimos datos del Anuario de Estadística Forestal la superficie ordenada aumenta año tras año, habiendo superado por primera vez en 2019 los 5,5 millones de hectáreas forestales ordenadas, que representan el 20% de la superficie forestal, de las cuales 2 millones corresponden a montes privados, con un marco normativo que favorece una adecuada defensa y protección del patrimonio forestal a la vez que trata de incentivar a aquellos propietarios públicos y privados a implementar sistemas de gestión sostenible, que permitan compatibilizar las diferentes funciones de los montes.

¿Cuáles son las principales mejoras que habrían de acometerse en la gestión de la Infraestructura Verde de titularidad pública por parte de las Administraciones?

La Estrategia Estatal para la Infraestructura Verde y la Conectividad y Restauración Ecológica marca la hoja de ruta a seguir por los diferentes actores públicos y privados, a partir de los análisis técnicos y diagnósticos realizados. Debe servir de guía a toda planificación territorial y sectorial, para hacer más compatibles las actividades humanas con la conservación de la naturaleza.

Por señalar algunos ejemplos, esta estrategia debe alentar la protección de los ecosistemas de alto valor, tanto terrestres como acuáticos, de aquellos que nos proveen de servicio ecosistémicos más importantes y debe también asegurar la conectividad ecológica entre todos estos espacios, como única garantía de conservación de nuestra biodiversidad. Su aplicación debe servir a su vez para detectar aquellos espacios degradados cuya restauración es prioritaria e impulsar la recuperación y funcionalidad de los procesos naturales básicos.

También es fundamental acercar la naturaleza a nuestras ciudades y pueblos, potenciando los espacios periurbanos y mejorando la variedad y diversidad de elementos vivos en nuestras calles y plazas, impulsando los pavimentos permeables, los espacios verdes, etc., en definitiva haciendo de nuestro entorno cotidiano un espacio acogedor, rico en biodiversidad, en el que los ciudadanos encuentren mayor sosiego y proximidad de la naturaleza.



¿Qué valoración realiza del mantenimiento y desarrollo de la Infraestructura Verde urbana en la lucha contra el cambio climático?

Es innegable la contribución los espacios verdes urbanos y periurbanos en el taponamiento de la contaminación, en la regulación climática de las ciudades y en la atemperación del llamado “efecto isla de calor” que produce que, especialmente en verano, la temperatura media de las ciudades sea mayor que la de sus entornos rurales más cercanos.

Los espacios verdes y las superficies permeables contribuyen también muy notablemente a laminar la escorrentía en lluvias intensas, mejorando la calidad del agua, la función de los saneamientos urbanos y reducen los problemas de inundación, cada vez más frecuentes en muchas de nuestras ciudades.

No podemos tampoco olvidar que vivimos en un país mayoritariamente mediterráneo, condicionado por la irregularidad en la disponibilidad de agua, y que debe adaptar la jardinería potenciando el uso de especies autóctonas, más resilientes y adaptadas al entorno, a la vez que contribuyen a enriquecer la biodiversidad nativa.

La colaboración público-privada constituye una alternativa en la gestión de conservación de la Infraestructura Verde. ¿Qué valoración puede hacer al respecto?

Tradicionalmente las Administraciones Públicas han actuado como elementos tractores de las políticas de conservación de la naturaleza y restauración de terrenos degradados y esto debe aún impulsarse. Sin embargo, la progresiva concienciación ambiental de la sociedad, está contribuyendo a animar a muchas empresas a invertir en estas cuestiones. Que hoy en día haya empresas que dentro de su política de responsabilidad corporativa o para compensar sus emisiones y su huella ecológica, por ejemplo, apuesten por la restauración de terrenos degradados y mejorar la capacidad de sumidero de los bosques, debe congratularnos y también hacer que la Administración oriente y aliente estos trabajos de forma que se ejecuten cumpliendo todos los estándares ecológicos exigibles.

En relación con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. ¿Qué iniciativas tiene previstas su Dirección General?

La Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación orienta las actuaciones dentro del componente 4 del PRTR, denominado “Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad”. En él se han identificado una serie de reformas necesarias para reforzar las políticas forestales y de biodiversidad, con el fin de armonizarlas al nuevo marco estratégico europeo. Esta línea se dota con un montante total de 1642 millones de euros de inversión, destinados fundamentalmente a cuatro grandes áreas: la digitalización y conocimiento del patrimonio natural, la conservación de la biodiversidad terrestre y marina, la restauración de ecosistemas y de infraestructura verde, así como la gestión forestal sostenible.

La Dirección General acometerá inversiones en estas materias en las competencias propias de la Administración General del Estado, como es la biodiversidad marina, la renovación de los medios aéreos de lucha contra incendios, o la restauración de humedales, transfiriendo a las Comunidades Autónomas buena parte de los proyectos a desarrollar sobre el medio natural sobre el que tienen competencia plena.

Complementariamente, colaboramos con otras unidades que, desde otros componentes de este plan, acometen a su vez actuaciones de restauración y mejora de la naturaleza,

Como sabe, España es uno de los países de la UE con mayor superficie forestal ¿Qué aprovechamiento de nuestros espacios forestales pueden realizarse, o considera que son los más beneficiosos para la sociedad?

La gestión forestal sostenible aporta beneficios sociales, ambientales y económicos de gran importancia para toda la sociedad, y especialmente para las comunidades rurales que viven más cerca de ellos. De hecho, muchos de los actuales ecosistemas forestales son el fruto de una larga coexistencia con las actividades humanas, como son el aprovechamiento de maderas, leñas, frutos, corcho, resina, hongos, miel, pastoreo extensivo, etc. que requieren para su mantenimiento la aplicación de técnicas de gestión forestal, que permitan compatibilizar sus importantes funciones medioambientales con su capacidad de provisión de materias primas, productos de baja huella de carbono y energías renovables. En definitiva, y en la línea de lo que establecerá la nueva Estrategia Forestal Europea y la futura Estrategia forestal española, los bosques deben ser gestionados de forma sostenible a la vez que se promueve la protección rigurosa de los bosques nativos maduros y la restauración de aquellos sistemas degradados, de forma que aumente la resiliencia de nuestros ecosistemas frente al cambio climático.

Al margen de los bosques, nuestros terrenos forestales son espacios sobre los que se desarrollan numerosas plantaciones productivas cuya correcta gestión nos provee de numerosos y variados recursos. La gestión de estas plantaciones debe mejorarse para afrontar un escenario en el que la demanda de productos forestales, renovables y sostenibles, se incrementará en sustitución, al menos parcialmente, de otros materiales como los plásticos.

La ciudadanía demanda cada vez más espacios verdes, entendidos estos como zonas de esparcimiento y disfrute. ¿Considera que hay suficientes espacios y zonas verdes en nuestro entorno tanto urbano como periurbano?

Es una pregunta que admite muchas respuestas según las circunstancias, pero sí que podemos afirmar que ha habido un incremento sustancial en la presencia de estos espacios verdes urbanos y periurbanos, ligados a una cada vez mayor demanda social y a la recuperación de terrenos anteriormente degradados o carentes de uso. No obstante, queda mucho margen de mejora y nuestras ciudades siguen necesitando de políticas que integren la infraestructura verde en nuestro día a día, y que hagan de



Como ciudadano, ¿Qué uso hace usted de las zonas verdes?

Mi vida, como montañero, como geólogo, como naturalista, ha estado íntimamente ligada a la montaña y a la naturaleza. Incluso desde niño, ayudando en las tareas de la hierba y el ganado de la familia.

Actualmente mi contacto con la naturaleza se limita a un pequeña parte de los fines de semana y este alejamiento de mis montañas, esta vida urbana que debo aceptar, supone una carga difícil para mí. Añoro mis paseos en la montaña y mis sesiones de ejercicio en el parque próximo a mi residencia habitual. Son muy escasos los momentos en los que puedo disfrutar de zonas verdes en la actualidad.

Si tuviese que mostrar sus preferencias por algún parque o jardín de nuestra geografía, ¿por cuál se decidiría?

Cualquier espacio verde dentro o en el entorno de nuestras ciudades cumple un papel vital. Para mí, los espacios verdes del Sur de Oviedo, mi ciudad, como el Parque de invierno o Montecerrao, son los que me facilitan este contacto con la naturaleza.

Pero si pudiera definir unas características destacadas, citaría las de los parques con vegetación nativa, sin praderas artificiales ni especies exóticas, sin grandes viales asfaltados y con caminos blandos a la sombra de pequeños bosques urbanos llenos de vida, con bancos aislados para descansar y sentir el ruido y el olor de un espacio natural, donde se pueda oír el canto de los

NOTICIAS

ASEJA participa en la jornada “Biodiversidad, resiliencia y calidad de vida en las ciudades”, organizada por la Fundación Biodiversidad y la UN Habitat Spain.

ASEJA participó en la mesa redonda de la jornada “Biodiversidad, resiliencia y calidad de vida en las ciudades”, organizada el 28 de octubre por la Fundación Biodiversidad y UN Habitat Spain. Fco. Javier Sigüenza, Secretario General de ASEJA, destacó la contribución de las empresas al desarrollo de la infraestructura verde urbana.

El acto, inaugurado por Hugo Morán, Secretario de Estado de Medio Ambiente, congregó a representantes del sector de medio ambiente, tanto del ámbito privado como del público, para debatir sobre la importancia de integrar la naturaleza y los servicios ecosistémicos que proporciona en los entornos urbanos para lograr ciudades más saludables, resilientes, confortables y sostenibles. La Fundación Biodiversidad presentó su nueva línea de trabajo en materia de renaturalización y resiliencia de ciudades junto a la convocatoria de ayudas asociada a la misma, destinada a financiar actuaciones de renaturalización promovidas por entidades locales para impulsar y acelerar mejoras en los entornos urbanos.

Nueva guía de recomendaciones para la Contratación de los Servicios de Mantenimiento de Infraestructura Verde

El 10 de noviembre se celebró en la FEMP el acto de presentación del proyecto “Recomendaciones para la Contratación de los Servicios de Mantenimiento de Infraestructura Verde”, impulsado por la Red de Gobiernos Locales +Biodiversidad, la FEMP, ASEJA y AEPJP. El acto contó con la presencia de Carles Ruiz Novella, Presidente de la Red de Gobiernos Locales y +Biodiversidad y Alcalde de Viladecans; Carlos Daniel Casares, Secretario General de la FEMP y Miguel García Achucarro, Presidente de ASEJA.



El resultado del proyecto es un documento operativo y sencillo que contiene las orientaciones para ayudar a los departamentos técnicos, jurídicos y económicos de las entidades locales en la toma de decisiones para preparar la licitación de l mantenimiento de zonas verdes. El documento analiza todos los pasos que requiere la preparación de los pliegos de la licitación, desde la definición de las necesidades que presenta la infraestructura verde de la localidad; la determinación y cálculo del presupuesto destinado a su conservación y mantenimiento; la elección de la modalidad contractual; la fijación de los criterios para la admisión de empresas y la adjudicación en base a la mejor relación calidad precio; hasta las prescripciones técnicas y administrativas que regirán la ejecución del contrato, incluyendo la documentación administrativa en la que se deben recoger todos los aspectos necesarios para la licitación.

Resulta por tanto un modelo idóneo para ser el documento de referencia en las licitaciones de Infraestructura Verde en nuestro país.

El proyecto ha generado una gran expectativa y así los días 25 noviembre y 15 de diciembre se celebraron por la FEMP, sendas jornadas técnicas de detalle sobre dicha guía.



La FEMP, ASEJA y la Fundación Biodiversidad organizan el webinar "Bases y Convocatoria de ayudas para actuaciones de Renaturalización de las Ciudades."

La FEMP, ASEJA y la Fundación Biodiversidad organizaron el 5 de noviembre la jornada "Bases y Convocatoria de ayudas para actuaciones de Renaturalización de las Ciudades", con la colaboración de UGT Servicios Públicos y CC. OO. Hábitat. Inauguraron la jornada, Carles Ruiz, Presidente de la Red de Gobiernos Locales +Biodiversidad, Miguel García Achucarro, Presidente de ASEJA, y Elena Pita, Directora de la Fundación Biodiversidad.



Silvia Fernández-Campa, Coordinadora de área de la Fundación Biodiversidad, presentó la convocatoria de renaturalización urbana.

Clausuró la jornada Ignacio Torres, Subdirector de la Fundación Biodiversidad, invitando a los interesados a dirigirse a la Fundación Biodiversidad para aclarar dudas y sugerencias en torno a la convocatoria.

Esta jornada, dirigida a las Entidades Locales, se celebró tras la publicación el 28 de septiembre de 2021 de la Orden por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para fomentar actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de ciudades españolas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Administraciones Públicas, empresas públicas y privadas, ONGs y otras agrupaciones podrán solicitar las ayudas para proyectos dirigidos a renaturalizar el entorno urbano en línea con la ponente de "conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad" recogida en la política palanca "Infraestructuras y ecosistemas resilientes" del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

ASEJA participa en la jornada técnica "El Capital Verde Urbano", organizada por AEPJP en la feria Iberflora 2021.

ASEJA participó el 6 de octubre en la jornada técnica "El Capital Verde Urbano: Norma Granada 2021 y lecciones aprendidas en la implantación de la Infraestructura Verde", organizada por la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos en la feria Iberflora 2021. Inauguraron la jornada, Francisco Bergua, presidente de la AEPJP y Miquel Bixquet, director de Iberflora. A continuación, Pedro Calaza, director de Norma Granada, analizó la última revisión de este método de valoración ornamental reconocido internacionalmente y se presentaron diferentes casos prácticos de implementación de la norma.



Tras este bloque, se abrió la mesa de debate sobre la evolución de la implantación de la Infraestructura Verde en España, a través de diferentes casos prácticos en base a la experiencia de gestión en los ayuntamientos de Zaragoza, Barcelona y Salamanca. Este círculo de reflexión, moderado por el Secretario General de ASEJA, contó así mismo con la participación de la Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina del MITECO.

ASEJA participa en la tercera reunión del Foro sobre Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes, organizado por el MITECO.

ASEJA participó en la tercera reunión del Foro de alto nivel sobre Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes, presidida por la vicepresidenta tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera. El Secretario General de ASEJA, junto con otros representantes del sector empresarial, la sociedad civil y el mundo académico, acudieron por medios telemáticos convocados por la ministra, que presentó las actuaciones ya ejecutadas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en materia de medio ambiente.

CEOE nombra a Fco. Javier Sigüenza, Secretario General de ASEJA, presidente de la Comisión de Servicios Especializados Intensivos en Personas.

La Junta Directiva de CEOE aprobó, a propuesta del Presidente, Antonio Garamendi, el nombramiento de Fco. Javier Sigüenza, Secretario General de ASEJA, como presidente de la Comisión de Servicios Especializados Intensivos en Personas de CEOE.



EXPERTOS EN GESTIÓN URBANA Y MEDIOAMBIENTAL

SOLUCIONES PARA DISEÑAR CIUDADES SOSTENIBLES

ACCIONA está especializada en la conservación de espacios públicos urbanos, a través de soluciones integrales que contribuyen a transformar las ciudades en entornos más verdes y respetuosos con el medioambiente.

SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES

ACCIONA proporciona soluciones especializadas e integrales en el diseño, ejecución y mantenimiento de infraestructuras verdes. Asimismo, apuesta por la restauración ambiental llevando a cabo actuaciones que compensen las emisiones y actúen como sumideros de CO₂.

PRINCIPALES ACTIVIDADES:

- Conservación de zonas verdes.
- Ingeniería ambiental y paisajismo.
- Obras forestales y corrección de impacto ambiental.
- Obras de restauración hidrológico-forestal.
- Obras de regeneración de costas y espacios naturales.
- Mantenimiento de redes de regadío.
- Mantenimiento de márgenes de carreteras y líneas eléctricas.
- Reforestación urbana y ecológica: bosques urbanos.

Uno de las principales aspiraciones de ACCIONA es convertir las ciudades en auténticos espacios de progreso sostenible. Y, para ello, interpreta el aumento de zonas verdes urbanas y la provisión de servicios innovadores de mantenimiento y conservación de espacios públicos. Asimismo, y consciente de que la biodiversidad conforma en sí misma un bien natural clave, promueve su valoración y conservación como medio necesario para el desarrollo económico y social: impacto neto positivo

Avda. de Europa, 18.
Parque Empresarial La Moraleja
28108 Alcobendas (MADRID)
Tfno.: +34 91 663 28 50
WWW.ACCIONA.COM

Althenia es la empresa especializada en actuaciones medioambientales que forma parte del grupo de empresas Sando, una compañía internacional situada entre las primeras empresas del sector de la construcción, caracterizada por su capacidad técnica, solidez, sostenibilidad y solvencia.

Althenia responde al compromiso alcanzado por Sando con la sociedad para proteger, regenerar el Medio Ambiente y contribuir al desarrollo sostenible. Su expansión nacional e internacional le ha permitido desarrollar obras y servicios en cualquier lugar e incorporar nuevos clientes y proyectos.

Se compone de cuatro divisiones desde las que se abarca cualquier actuación medioambiental:

Jardinería

Ejecución de obras y Forestal
Limpieza y Gestión de Residuos
Conservación y limpieza de Interiores

PRINCIPALES PROYECTOS EJECUTADOS O EN EJECUCIÓN:

- Servicio de recogida de residuos del municipio de Rabat.
- Servicio de limpieza viaria y recogida de residuos del municipio de Vélez-Málaga.
- Servicio de limpieza viaria y recogida de residuos del municipio de Chipiona.
- Servicio de limpieza de la estación de Santa Justa, Sevilla.
- Servicio de limpieza de la estación Madrid Chamartín.
- Mantenimiento, conservación y reposición de zonas verdes del Ayuntamiento de Vigo.
- Mantenimiento de jardines de la Estación de Atocha. Madrid.
- Servicio de limpieza y jardinería en el Parque Warner y Parque de Atracciones de Madrid.
- Obras de actuaciones preventivas contra incendios forestales en los montes de la provincia de Córdoba y Sevilla.
- Servicios de limpieza de trenes y locomotoras, dependencias de servicio y viajeros en estaciones, talleres y oficinas del grupo RENFE. LOTE 3 - CENTRO-SUR.
- Servicio de limpieza de diferentes inmuebles de la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid.
- Servicios relacionados con la gestión integral de los residuos en la provincia de Córdoba, LOTE 2 (SUR).
- Servicio de conservación, mantenimiento y mejora de las zonas verdes del T.M. de Vélez Málaga.
- Servicios de multiasistencia, limpieza y jardinería del espacio denominado "Palmeral de las sorpresas" en el muelle 2 del Puerto de Málaga.
- Servicio de mantenimiento de jardines y zonas verdes de la Autoridad Portuaria de Huelva.
- Mantenimiento, conservación y reposición de las zonas verdes del municipio de Leganés.

OFICINAS CENTRALES EN MÁLAGA

Av. José Ortega y Gasset, 112 –
29006 Málaga

DELEGACIÓN MADRID

Av. Manoteras, 46. –
28050 Madrid T.

Tfno.: +34 902 99 62 99

www.sando.net



En ISS tenemos un propósito y es el de conectar personas y lugares para contribuir a un mundo mejor. Apostamos por la creación de entornos de trabajo seguros y más eficientes con la misión de mejorar el bienestar de nuestros clientes, adaptándonos a sus necesidades. Con un equipo humano de casi 30.000 colaboradores somos líderes en España en la integración de servicios, y ofrecemos una completa cartera que incluye la limpieza, el *workplace*, los servicios técnicos y de mantenimiento, y jardinería a grandes compañías tanto públicas como privadas.

En los últimos años, hemos fortalecido nuestro papel como asesor estratégico en el ámbito de *real estate* y de soluciones en *workplace*. En ISS tenemos el lema “**People make places, places make people**” con la convicción de que el diseño de los espacios de trabajo influye positivamente en el bienestar de los trabajadores y en su rendimiento profesional. Y para servir de referencia a nuestros clientes hemos diseñado nuestras nuevas oficinas de Cornellà como un centro de innovación en Workplace, con espacios y salas multiuso y modulables, con distribuciones que se adapten a las necesidades del trabajador en cada momento y con la última tecnología para ser más eficientes y sostenibles.

INNOVACIÓN Y MEJORA CONTINUA DE LOS PROCESOS En ISS, la innovación es un pilar clave en nuestra cultura corporativa. En este sentido, hemos impulsado progresivamente un proceso de digitalización, donde destacan los controles de calidad a través del móvil, la formación online o la firma digital. También, la adopción pionera del Internet of Things (IOT) y la recogida de datos.

ISS, UNA COMPAÑÍA COMPROMETIDA CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE Como compañía responsable intentamos reducir el impacto de nuestra actividad en el planeta reduciendo las emisiones de CO2, generando menos residuos o reduciendo el consumo de agua. Desde 1999, formamos parte del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y estamos plenamente comprometidos con sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

GRUPO ISS

ISS España forma parte del Grupo ISS, una compañía multinacional de servicios generales constituida en 1901 en Copenhague (Dinamarca), hoy presente en 60 países de Europa, Asia, América y Australia, con más de 347.000 empleados, que suministran servicios a clientes del sector público y privado.

ISS FacilityServices España

Tel. 902 266 366

info@es.issworld.com

Oficinas Madrid

C/ Obenque, Nº 2 28042 - Madrid

Tel. 914 842 400

Oficinas Sant Cugat del Vallés

C/ Jesús Serra Santamans, 7 08174 - Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Tel. 935 903 060

TALHER es una empresa de servicios ambientales presente en todo el territorio nacional que cuenta con más de 40 años de experiencia. TALHER está englobada dentro del grupo ACS, y se estructura en cinco Direcciones de Operaciones.

Somos especialistas en Servicios Forestales, servicios urbanos, educación ambiental y gestión turística y cultural.

SERVICIOS FORESTALES: Gestión integral del monte, tratamientos selvícolas, actuaciones en cauces, mantenimiento integral de infraestructuras longitudinales, gestión de brigadas helitransportadas, repoblaciones, obra civil forestal (puntos de agua para extinción de incendios, caminos forestales, diques, etc.). Dentro de nuestros servicios más representativos se encuentran los espacios forestales protegidos de Segovia, Desbroces en Oja Cárdenas y Helitransportadas de Cueto, Casillas y Bodón.

SERVICIOS URBANOS: Mantenimiento de infraestructura verde, Mantenimiento de espacios naturales protegidos, Gestión de Residuos Urbanos, Limpieza viaria, etc. Dentro de nuestros servicios más representativos se encuentra el mantenimiento y conservación de Córdoba, Salamanca, Cáceres y Melilla, La limpieza viaria de Vellilla, Granollers y Melilla.

EDUCACIÓN AMBIENTAL: Programas de educación ambiental para escolares y ciudadanos, gestión de aulas de naturaleza y centros de interpretación, campañas divulgativas medioambientales, diseño de materiales divulgativos y didácticos, formación y asesoría en educación para el desarrollo sostenible a docentes, campamentos y ludotecas, etc. Dentro de nuestros servicios más representativos se encuentran Canal Educa, La Fábrica del sol, Reciclando por Vitoria y Naturaliza.

GESTIÓN TURÍSTICA Y CULTURAL: Servicios de atención e información turística, promoción turística del destino online y off line, visitas guiadas y teatralizadas, programas educativos en museos y exposiciones artísticas y culturales, etc. Dentro de nuestros servicios más representativos se encuentran Zaragoza Turismo, Visitas guiadas “Pasea Madrid” y programa educativo en el Museo de América.

En TALHER apostamos por el trabajo en equipo, la sostenibilidad ambiental, la adaptabilidad en los proyectos, el aprendizaje continuo, la innovación y el trabajo de calidad.

Avda de Manoteras, 46 bis Módulo D, planta 1
28050 Madrid

Tfno.: +34 917 45 91 00

www.talher.com

La Guía de Recomendaciones para la Contratación de los Servicios de Conservación y Mantenimiento de Infraestructura Verde, una oportunidad única para nuestros municipios.

Tras un año de trabajo, ha visto recientemente la luz un proyecto estelar, resultado de la colaboración entre la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), la Red de Municipios + Biodiversidad, la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos (AEPJP) y la Asociación de Empresas de Gestión de Infraestructura Verde (ASEJA). Dicho proyecto se concreta en la publicación de la Guía de “Recomendaciones para la Contratación de los Servicios de Conservación y Mantenimiento de Infraestructura Verde”.

Esta iniciativa se ha enmarcado en el convenio de colaboración institucional para la mejora de las Infraestructuras Verdes en las Entidades Locales españolas, suscrito entre la FEMP y ASEJA, que está proporcionando importantes herramientas para el desarrollo de las Infraestructuras Verdes, como ya lo fue la Guía de Infraestructura Verde Municipal publicada también recientemente y que se ha convertido en una referencia del sector. Desde ASEJA, apostamos por la colaboración público-privada como una de las herramientas más efectivas en el desarrollo de proyectos de Infraestructura Verde, poniendo a disposición de las Entidades Locales instrumentos útiles para impulsar la tan necesaria renaturalización de nuestros entornos urbanos y un desarrollo más humano y sostenible.

La guía de Recomendaciones fue recientemente presentada por los representantes de todas las entidades en la sede de la FEMP, y está siendo objeto de difusión en seminarios específicos. Creemos que el aspecto más destacable del mismo es que han intervenido en su elaboración todos los actores de este sector en España, buscando elaborar un documento práctico, operativo y sencillo que pueda ser la referencia para la contratación de los servicios de Infraestructura Verde por todas las entidades locales de nuestro país, sirviendo asimismo como ayuda en la toma de decisiones tanto para la preparación como para la adjudicación de un expediente de contratación de un servicio de conservación y mantenimiento de Infraestructura Verde. Ofrece una serie de orientaciones a los departamentos técnicos, jurídico y económicos de las entidades locales para preparar adecuadamente los pliegos de una licitación del mantenimiento o la conservación de Infraestructura Verde.

La estructura del documento tiene el formato de un itinerario a través de los distintos hitos existentes en el camino para la preparación de un expediente de contratación adecuado, contemplando también los contenidos necesarios a incorporar en el contrato y la preparación de la documentación que finalmente formará parte del expediente.

Nos encontramos pues, ante un documento práctico para definir el objeto del contrato y poder redactar unos pliegos y un expediente ajustados tanto a dicho objeto, como a las necesidades que deben cubrirse y, sobre todo, a la legalidad vigente regulada en la Ley de Contratos del Sector Público.

El lanzamiento de este trabajo tiene una importancia adicional, cual es enmarcarlo dentro del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR) de este país. El PRTR, y los fondos de recuperación que contempla son una oportunidad sin igual para abordar inversiones público-privadas en proyectos de renaturalización en el ámbito municipal, y las entidades locales deben de ser las auténticas protagonistas de la renaturalización, ya que sólo desde el ámbito municipal se puede dotar a estos proyectos del enfoque integral necesario para que su diseño atienda a las necesidades concretas de la ciudadanía.

Tenemos pues, los fondos para invertir, tenemos un modelo idóneo para licitar, tenemos todos los actores un interés común en que este documento sea la base de licitación de nuestro país, solo hace falta que se ponga en marcha y que consigamos entre todos convertirlo en el documento de referencia.

