

CONGRESO

50
DOÑANA
PARQUE NACIONAL
1969 - 2019



Doñana, 50 años de Parque Nacional

14, 15 y 16 de febrero de 2020

Teatro Salvador Távora (Almonte, Huelva)

Inspira.

Respira Doñana.

Siente.



INTRODUCCIÓN

Doñana, 50 años de Parque Nacional

En 2019 se cumplen 50 años de la creación del Parque Nacional de Doñana mediante el Decreto 2412/1969, de 16 de octubre: 50 años llenos de experiencias, de esfuerzos para afrontar problemas, de debates y logros; pero siempre centrados en la necesidad de conservar un espacio singular para las generaciones futuras.

La democracia española trajo a Doñana la ley que da al Parque Nacional prácticamente la dimensión actual, promulgada en 1978 y aprobada con un enorme consenso tanto en el Congreso de los Diputados como en el Senado.

Doñana, con todas sus vicisitudes, es hoy día un lugar de referencia para la biodiversidad en España y en Europa; sigue siendo una joya de la naturaleza y de la interacción del hombre con la misma. Se ha constituido como un laboratorio de investigación, pero también de modelos de gestión, desarrollo normativo, de instrumentos de planificación... y es, posiblemente, el espacio protegido con mayor proyección fuera de nuestras fronteras.



Los parques nacionales, en general, y el de Doñana, en particular, merecen ser conservados por sí mismos, no solo como seña de identidad de Andalucía y España, sino también por proyectar al exterior lo mejor de nosotros como país.

En Doñana se ha apostado por la educación ambiental, el uso público y la intensificación de las relaciones con la sociedad local, así como por la participación de todos los actores implicados o interesados en el espacio, porque es una obligación democrática y porque tenemos el convencimiento de que refuerzan la consistencia de Doñana, ayudando a enfrentar los retos existentes y los que, con toda seguridad, tendrá en el futuro..

El Congreso y sus objetivos

El congreso, programado entre las actividades del 50 aniversario, comenzó a gestarse hace meses, habiéndose informado al Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana (END), cuyos miembros y presidente añadieron sus propias aportaciones.

El objetivo general del congreso es celebrar estos 50 años, abarcando una mirada retrospectiva de una experiencia, sin duda, muy importante, contando con numerosas aportaciones desde distintas visiones. Y todo ello, con la intención de confirmar el compromiso de las administraciones y la sociedad con la conservación futura de nuestro emblemático Parque Nacional.



Para ello se mantienen como objetivos específicos conocer, compartir, destacar y poner en valor:

La proyección de Doñana en el marco territorial andaluz, nacional e internacional.

Una gestión apasionante desde los distintos períodos en estos 50 años.

La investigación en Doñana desde sus orígenes hasta la actualidad.

La mirada de los habitantes y los distintos agentes del territorio.

Los parques nacionales españoles y las zonas húmedas en el ámbito internacional como apuesta de futuro.

El papel de las organizaciones conservacionistas.

Doñana como lugar pionero para la educación ambiental y la interpretación del patrimonio.

Otras visiones de Doñana: el paisaje, su gente y su tratamiento artístico.

En definitiva, se trata de compartir la experiencia de 50 años de historia para que Doñana mire al futuro.



Programa del Congreso. DOÑANA, 50 AÑOS DE PARQUE NACIONAL

PRIMER DÍA. 14 DE FEBRERO

09:30 Registro de asistentes y entrega de acreditaciones

Presenta: el periodista Jerónimo Fernández Pachón

11:30 Mesa de apertura. 50 años de experiencia para afrontar el futuro de Doñana.

- D. Miguel Delibes. Investigador del CSIC, exdirector de la Estación Biológica de Doñana y Presidente del Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana.
 - D. Daniel Calleja. Director de Medio Ambiente de la Comisión Europea.
La visión desde Europa.
 - Dña. Metchild Rössler. Directora del Centro de Patrimonio Mundial de la UNESCO. *La proyección internacional.*
-

12:15 Pausa aperitivo

12:45 Mesa redonda. La gestión del parque nacional, hitos y retos en cada periodo. *Modera: Dña. Victoria Alhama. Jefa de Servicio de Coordinación y Gestión de la Red de Espacios Naturales Protegidos, Secretaria General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático. CAGPDS*

- D. Jesús Casas
 - D. Alberto Ruiz de Larramendi
 - D. Juan Carlos Rubio
 - D. Juan Pedro Castellano
-

14:15 Fin de sesión de mañana

16:30 Inicio de sesión de tarde

16:30 Mesa redonda. La investigación en el Parque Nacional de Doñana.

Modera: Dña. Montserrat Fernández. Organismo Autónomo de Parques Nacionales

- D. Javier Castroviejo
 - D. Miguel Delibes
 - D. Fernando Hiraldo
 - D. Juan José Negro
 - D. Xim Cerdá
 - D. Javier Bustamante
-

18:00 Mesa redonda. El papel de las organizaciones conservacionistas en la historia del parque nacional.

Modera: D. José Fernández-Bouzas. Director del P.N. Islas Atlánticas de Galicia

- D. Juan Carlos del Olmo. WWF Internacional
 - D. Juan Romero. Ecologistas en Acción
 - D. Juan Varela. Sociedad Española de Ornitología
-

SEGUNDO DÍA. 15 DE FEBRERO

09:00 **Mesa redonda. La sociedad del territorio, visión de una evolución desde la óptica de hoy en Doñana.**

Modera: D. José Juan Chans. Gerente del Espacio Natural de Doñana

- Dña. Rocío del Mar Castellano. Alcaldesa de Almonte
- Dña. Manuela Cabello. Alcaldesa de Aznalcázar
- D. Miguel Ángel Curiel. Alcalde de Hinojos
- D. Emilio Vieira. ASAJA
- D. Gonzalo Dorado. ATENA/Coop. And. Marismas del Rocío
- D. Santiago Padilla. Hermandad Matriz
- D. Juan Adolfo Arangüete. Representante de Usos Tradicionales
- D. Pedro Roldán. Representante de empresarios

10:30 **Mesa redonda. Las zonas húmedas en el ámbito internacional. Problemas, importancia y contribución para la vida en el planeta.**

Modera: D. José Juan Chans. Gerente del Espacio Natural de Doñana

- Dña. Isabel Redondo. Conservadora del Espacio Natural de Doñana
- D. Pedro Ramos. Superintendente de Everglades (EE.UU.)
- D. Francisco García Novo. Catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla

12:00 Pausa café

12:30 **Mesa redonda. Los parques nacionales y su valor para la biodiversidad y la sociedad.** *Modera: D. José María Galán. Espacio Natural de Doñana*

- D. Ángel Rodríguez. Parque Nacional de Monfragüe
- D. Ángel Gómez. Parque Nacional de Cabañeros
- D. José Fernández-Bouzas. Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia
- D. Manuel Durbán. Parque Nacional del Teide
- Dña. Mercè Aniz. Parque Nacional de Aigüestortes
- D. Mariano Torre. Parque Nacional de Picos de Europa
- D. Francisco Muñoz. Parque Nacional de Sierra Nevada

14:00 Fin de sesión de mañana

16:00 Inicio de sesión de tarde

16:00 **Sesiones temáticas:**

Educación, interpretación y comunicación ambiental.

Una historia en Doñana. *Modera: D. Jesús Cabello. Jefe de Dinamización Socioeconómica, Secretaria General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático. CAGPDS*

- Dña. Rosa Cintas
- D. Francisco José Guerra
- D. Jesús Mateos
- Dña. Teresa Agudo
- D. José María Montero

Experiencias y vivencias en Doñana.

Modera: Dña. María Martín. Periodista y guionista

- D. José Boixo
- D. José María de Vayas
- D. Beltrán Ceballos
- D. Francisco Romero
- Dña. Bibiana González-Gordon

Doñana y el arte. *Modera: Dña. Milagros Pérez. Consejera Técnica de la Dirección de Gestión del Medio Natural, Biodiversidad y Espacios protegidos. CAGPDS*

- Dña. Carmen Andreu-Lara
- D. Juan Villa
- D. Juan F. Ojeda
- D. Arturo Menor

19:30 Clausura

TERCER DÍA. 16 DE FEBRERO

9:00 Visita al Parque Nacional de Doñana



D. Miguel Delibes

- > Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, realizando en Doñana su tesis doctoral sobre la ecología trófica del lince ibérico.
- > Es miembro de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y presidente de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de Mamíferos.
- > Es autor de numerosas obras de carácter científico y divulgador.
- > Ha recibido numerosos premios entre ellos el Premio Nacional de Medio Ambiente Félix Rodríguez de la Fuente, el Premio del Mérito a la Conservación de WWF internacional y el Premio Andalucía de Medio Ambiente.
- > Fue Director de la Estación Biológica de Doñana durante 8 años, desde 1988 hasta 1996.
- > Desde 2013 es Presidente del Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana.



D. Daniel Calleja

La visión desde Europa

- > Licenciado en Derecho (ICADE).
- > Master en Economía y Administración de Empresas (ICADE).
- > Diplomado en Derecho Europeo de Empresas (City of London Polytechnic).
- > Diplomado en Derecho de la UE (UCM).
- > Su trayectoria le ha llevado a desempeñar durante más de 30 años diversas funciones en los organismos europeos.
- > Desde 2005 es Director General de Medio Ambiente de la Comisión Europea.



Dña. Metchild Rössler

La proyección internacional

- > Licenciada y máster en geografía cultural (1978-1984) por la Universidad de Friburgo (Alemania).
- > Doctora en Filosofía por la Facultad de Ciencias de la Tierra, en la Universidad de Hamburgo (Alemania).
- > Realiza las funciones de Secretaría Permanente del Comité de Patrimonio Mundial, que debe examinar el estado de conservación de los sitios inscritos en la lista de Patrimonio Mundial, decidir la inscripción o no de nuevos bienes candidatos y la inscripción o retirada de aquellos bienes amenazados en la Lista del Patrimonio Mundial en Peligro.
- > Actualmente ejerce como Directora del Centro de Patrimonio Mundial de la UNESCO.



D. Jesús Casas Grande

- > Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid.
- > Fué profesor de la Universidad Politécnica de Madrid.
- > Director de los Parques Nacionales de Tablas de Daimiel (1985-1986) y Picos de Europa (1997-1999).
- > Director del Parque Nacional de Doñana desde 1986 hasta 1994.
- > Ha sido, durante varios periodos, Director del Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- > En 2012 Director General de Desarrollo Rural y Agroalimentación del Principado de Asturias
- > Actualmente, desde julio de 2018, es Presidente del Grupo Tragsa.



D. Alberto Ruiz de Larramendi

- > Licenciado en Biología por la Universidad de Salamanca.
- > Técnico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en la Estación Biológica de Ojoguareña en Burgos.
- > Técnico en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, en la Estación Biogeológica del Ventorrillo en Madrid.
- > Técnico del equipo de conservación de Doñana antes de ser Director.
- > Jefe del Servicio de Espacios Naturales Protegidos de la Delegación Territorial de Huelva de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de Huelva.
- > Actualmente es asesor técnico del Espacio Natural de Doñana.
- > Director del Parque Nacional de Doñana desde 1995 hasta 2007.



D. Juan Carlos Rubio

- > Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla.
- > Realizó su tesis doctoral sobre la ecología de las marismas del río Odiel (Huelva) en 1985.
- > Desde 1986 hasta 2007 fue Director-Conservador del Paraje Natural Marismas del Odiel, declarado posteriormente Reserva de la Biosfera.
- > Asesor Técnico de la Delegación Territorial de Huelva.
- > Director del Parque Nacional de Doñana entre 2007 y 2013.



D. Juan Pedro Castellano

- > Licenciado en Geografía por la Universidad de Sevilla.
- > Trabajó como consultor para distintas administraciones en materia de ordenación del territorio y medio ambiente.
- > Técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Almonte.
- > Actuó como Secretario técnico de la Asociación de Municipios con territorio en Parques Nacionales (AMUPARNA).
- > Coordinador General de la Dirección General de la RENPA, desde 2008 a 2014.
- > Director del Parque Nacional de Doñana desde febrero de 2014.

Exdirectores de la Estación Biológica de Doñana y Director actual



D. Javier Castroviejo

- > Licenciado en Ciencias Biológicas por las universidades de Santiago de Compostela y Complutense de Madrid, en la que se doctoró.
- > En 1972 ingresó como colaborador científico en la Estación Biológica de Doñana y profesor del CSIC hasta 2001. Autor de numerosos trabajos de investigación sobre ecología y biología, promoviendo y actualizando la publicación de la revista científica: "Doñana Acta Vertebrata". Ha publicado 170 trabajos y dirigido 32 tesis.
- > Fue Vicepresidente y Presidente del Comité MaB español de la UNESCO y presidente del Consejo Internacional de Coordinación del mismo. Auspició nuevos espacios protegidos (reservas de la biosfera, privadas y otras) en Europa, Iberoamérica y África.
- > Director de la Estación Biológica de Doñana desde 1975 hasta 1988. Ha participado en la redacción de 6 normas para la conservación de la naturaleza.



D. Fernando Hiraldo

- > Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Sevilla.
- > Comenzó su trayectoria investigadora en la Estación Biológica de Doñana en 1970.
- > Ha trabajado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, como Investigador Científico en la EBD y como profesor de investigación.
- > Ha sido Coordinador Institucional del CSIC en Andalucía (2007-2012).
- > Destaca su contribución a la investigación con medio centenar de proyectos científicos, la mayoría en la Península Ibérica, aunque también en otros países de Europa, del Norte y Sur de América, y de África.
- > Ha recibido varios premios y distinciones como el Fran and Frederick Hamerstrom Award de la Raptor Research Foundation y la Medalla de Oro de Andalucía (2009).
- > Ha sido director de la Estación Biológica de Doñana desde junio del 2000 hasta junio de 2012.



D. Juan José Negro

- > Licenciado en Biología en la Universidad de Sevilla en 1987, doctorándose en 1991.
- > En la actualidad ejerce de vicepresidente de la Sociedad Española de Etología y en los consejos editoriales de dos revistas científicas: "Animal Biodiversity and Conservation" y "Diario de Sistemas de Vehículos No Tripulados".
- > Es miembro del Comité Starlight para la defensa de la calidad del cielo nocturno.
- > Ha publicado 170 artículos en revistas científicas indexadas por el Institute of Scientific Information (ISI), dos libros y una serie de capítulos de libros y artículos para revistas de naturaleza.
- > Fue vicedirector de la EBD entre 2008 y 2012 y Director de la misma entre 2012 y 2015.



D. Xim Cerdá

- > Licenciado en Biología por la Universidad Autónoma de Barcelona.
- > Realizó su tesis doctoral en la Universidad Autónoma de Barcelona.
- > En la actualidad es Investigador científico en el Departamento de Etología y Conservación de la Biodiversidad del CSIC en la Estación Biológica de Doñana focalizando su trabajo en el estudio de las hormigas como un sistema modelo.
- > Entre los años 1994 y 1996 fue profesor en la Universidad de París 13 Nord
- > Entre 1994 y 2012, trabajó también en la Universidad Autónoma de Barcelona.
- > Ha sido Director de la Estación Biológica de Doñana desde 2015 hasta 2019.



D. Javier Bustamante

- > Licenciado en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid.
- > Investigador científico en el Grupo de Ecología Espacial, dentro del Departamento de Ecología Integrativa de la Estación Biológica de Doñana.
- > Responsable científico del Laboratorio de sistemas de información geográfica y teledetección (LAST-EBD). Entre sus proyectos de investigación destacan el seguimiento del cambio global en una especie amenazada a través de un sistema automático de monitoreo remoto; y la reconstrucción histórica de la dinámica de inundación de las marismas de Doñana mediante teledetección.
- > En la actualidad es vicedirector de la ICT-RBD.



D. Juan Carlos del Olmo

WWF

- > Secretario General de WWF España habiendo sido anteriormente miembro de su Junta Rectora.
- > Naturalista, anillador de aves y colaborador en diferentes estudios sobre especies amenazadas.
- > Desde muy joven se ha dedicado activamente a la defensa del medio ambiente.
- > Durante años compaginó su actividad ecologista con su actividad profesional en España y Latinoamérica como naturalista y realizador de documentales con RTVE y diferentes productoras.
- > Miembro del Consejo Asesor de Medio Ambiente de España.
- > WWF nace con las primeras campañas para proteger Doñana y ha tenido una dedicación e interés continuo respecto al Parque Nacional.
- > Actualmente esta asociación sigue siendo propietaria de la Reserva del Guadiamar dentro del parque nacional.



D. Juan Romero

Ecologistas en Acción

- > Maestro de primaria jubilado.
- > Destacado activista en la lucha por el medio ambiente.
- > Su trabajo en el mundo del ecologismo lo hace de manera voluntaria y altruista en su tiempo libre.
- > Pertenece a destacadas organizaciones ecologistas como son Ecologistas en Acción, y a diferentes plataformas ciudadanas en defensa del medio ambiente, como la Plataforma Fuegos Nunca Más y Salvemos Doñana.
- > Ha sido y sigue siendo la cara y la voz de Ecologistas en Acción durante tres décadas en el Patronato de Doñana (hoy Consejo de Participación).
- > Ecologistas en Acción ha sido la representación del ecologismo local en los foros de participación de Doñana.



D. Juan Varela

Sociedad Española de Ornitología

- > Licenciado en Biología.
- > Vicepresidente 1º de SEO.
- > Ha sido Director General de SEO/BirdLife entre 1986 y 1992.
- > Desde 2004 hasta final del 2017 ocupó el cargo de Secretario General.
- > Leyó su Tesis de Licenciatura sobre la Etología de la Gaviota de Audouin.
- > Ilustrador naturalista. Sus obras han ilustrado más de 40 libros y numerosas publicaciones periódicas.
- > Recibió una mención de honor en los premios nacionales de Medio Ambiente en 2001 y uno de los premios que concede la Fundación BBVA a la Conservación de la Biodiversidad en 2015.
- > Las primeras campañas científicas y de anillamiento de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) se realizaron en Doñana.
- > Una carta de su fundador, Francisco Bernis, a Franco en 1953 generó la necesidad de proteger Doñana.



Alcaldesa del Ayuntamiento de Almonte. Rocío del Mar Castellano

Superficie municipio 86.011,96 ha; el 33,49 % (28,805,41 ha) en el Parque Nacional y el 2,26% (1,943,87 ha) dentro de la Zona Periférica de Protección. En su término municipal se incluyen los núcleos de El Rocío y Matalascañas, que engloban a una población de más de 23.000 habitantes. Su economía se sustenta principalmente en la agricultura y el turismo. La actividad agraria tradicional, desarrollada en las cercanías de su casco urbano (“los ruedos”), convive con la nueva agricultura de regadío (fresón, frambuesa, cítricos, arándano, etc.) con una progresiva importancia de la agricultura ecológica. Debe mencionarse la importancia de la ganadería, sobre todo la equina, aunque actualmente se trata de una actividad más vinculada al ámbito cultural que al económico, teniendo como manifestación más relevante la Saca de las Yeguas, así como la existencia de razas autóctonas (caballos y vacas). En la aldea del Rocío se celebra la Romería del Rocío, conocida mundialmente y que imprime carácter a este núcleo de población, que en épocas festivas congrega a miles de rocieros procedentes de todos los puntos cardinales de Andalucía, España y de otros puntos del mundo. La urbanización de Matalascañas, en la Costa de la Luz y declarada de Interés Turístico Nacional, es uno de los destinos turísticos de sol y playa más conocidos de Andalucía.



Alcaldesa del Ayuntamiento de Aznalcázar. Manuela Cabello

Superficie municipio: 45.042,04 ha; el 32,33 % (14.562,09 ha) en el Parque Nacional. Aznalcázar posee un valioso patrimonio arqueológico, lo que demuestra la importancia estratégica del enclave, ya que se encuentra en un emplazamiento elevado, junto al río Guadalquivir, desde donde se dominan las Marismas del Guadalquivir y el Aljarafe Sevillano. Su condición de fortaleza defensiva, vía de comunicación y encrucijada de caminos, ha configurado la importancia que ha tenido desde la época romana. Su economía está basada principalmente en la agricultura, con predominio del olivo y los cereales como principales cultivos de secano, aunque también se han desarrollado los frutales y el arroz como cultivos de regadío. La ganadería es también importante con más de siete mil cabezas de ganado vacuno. Es muy importante la industria maderera que se ha especializado en la producción de palés y parque.



Alcalde del Ayuntamiento de Hinojos. Miguel Ángel Curiel

Superficie municipio 32.033,71 ha; el 30,52 % (9.776,69 ha) en el Parque Nacional. La mítica ciudad perdida de la Atlántida podría estar sumergida en las marismas de Hinojos, según las investigaciones realizadas por un equipo de científicos. La población activa de Hinojos se ocupa fundamentalmente en el sector primario, sobre todo en las labores relacionadas con la aceituna de mesa o verdeo. La extensa superficie forestal genera puestos de trabajo en actividades como retén de incendios, carboneo y recogida de piñas. La marisma se aprovecha para la ganadería extensiva que, si bien es poco representativa económicamente, ha permitido la conservación de razas autóctonas como la vaca mostrenca y la oveja churra lebrijana. Posee una importante actividad económica relacionada con empresas de cosmética y perfumería. En los servicios, destaca el sector de la restauración y una incipiente actividad turística que se apoya en los recursos que ofrecen los espacios naturales de su ámbito.



ASAJA (Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores). D. Emilio Vieira (Secretario)

Es una asociación constituida para la representación, gestión, defensa y fomento de los intereses profesionales del sector agrario en general; integra en su seno todas las ramas de la actividad agraria en sus modalidades agrícola, ganadera, de aprovechamiento forestal, y de gestión medioambiental. Forma parte del Consejo de Participación de Doñana, donde pone en valor la aportación de la agricultura a la conservación de la avifauna de Doñana, y promueve la convivencia del sector agrícola y ganadero con Doñana y con la avifauna del parque y su entorno.



ATENA/ Cooperativa Marismas del Rocío.

D. Gonzalo Dorado

ATENA-DOÑANA es una Asociación de empresas de Turismo de Naturaleza que aglutina más del 90% del negocio generado por este sector en el Espacio Natural Doñana. Está formada por la mayoría de las empresas que actualmente disponen de alguna autorización o concesión para realizar actividades de Turismo de Naturaleza en Doñana y por aquellas que desarrollan actividades ligadas a este tipo de turismo en Doñana, sobre todo en la zona de Huelva. La Cooperativa Marismas del Rocío, de la que Gonzalo Dorado es presidente realiza, desde el año 1982, las visitas guiadas del Itinerario Sur por el interior del Parque Nacional de Doñana. Desde sus inicios, la Cooperativa Marismas del Rocío ha venido trabajando por un Desarrollo Sostenible del Entorno de Doñana y ha sido una empresa pionera en Andalucía en su actividad de guías de naturaleza.



Hermandad Matriz de Nuestra Señora del Rocío de Almonte.

D. Santiago Padilla (Presidente)

La Hermandad Matriz de Almonte es hoy la heredera de la historia devocional de Nuestra Señora del Rocío, a ella le compete la administración y organización de los cultos y Romería. Como Asociación Pública de la Iglesia, es probablemente la de mayor poder de convocatoria de todo el orbe católico. Organiza, preside y coordina además de la Romería de Pentecostés, las Peregrinaciones Extraordinarias de las Hermandades al Rocío, la celebración del Rocío Chico, la fiesta de la Luz, etc. Habría que sumar a estos acontecimientos más destacados, su quehacer diario y cuantioso en obras sociales y asistenciales, además de su programa formativo, con una especial atención a los jóvenes. Presente en el Consejo de Participación, mantiene además una interlocución permanente con los responsables de la gestión del parque para mantener y mejorar todos los aspectos relacionados con los tránsitos rocieros por Doñana.



Representante de los Aprovechamientos Tradicionales en el Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana.

D. Juan Adolfo Arangüete

No es posible entender Doñana sin comprender la relación de su población con la naturaleza. La profunda huella humana en el paisaje del Parque Nacional de Doñana, presenta diversas e importantes manifestaciones, ya que a lo largo de la historia, la pesca, la caza, la ganadería extensiva y la recolección de determinadas materias primas han sido actividades cotidianas que han marcado modos de vida muy ligados al aprovechamiento de los recursos que este territorio brindaba. Desde la creación del Parque Nacional, y en la actualidad, la normativa de aplicación considera como aprovechamientos tradicionales compatibles el coqueo, la apicultura, la recogida de piñas y la ganadería extensiva. Todos estos usos bien regulados y organizados suponen, no solo unas actividades con un indudable valor cultural sino un importante vínculo de una parte de la sociedad con el Parque Nacional.



Representante de las organizaciones empresariales.

D. Pedro Roldán Cabrera

Empresario, presidente de CEPYME (Almonte) es representante de las organizaciones empresariales (FOE) en el Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana. Este órgano de participación es el foro que facilita la coordinación administrativa y la participación ciudadana en los asuntos concernientes al espacio natural, y por ello, la activa participación de los empresarios a través de sus representantes, supone un valor fundamental para facilitar información, conocer y confrontar puntos de vistas y avanzar con el mayor grado de consenso posible para el futuro de Doñana y la personas que desarrollan su actividad económica en su área de influencia.



Dña. Isabel Redondo.
Conservadora del Espacio Natural de Doñana

- > Bióloga por la Universidad de Sevilla.
- > Directora-Conservadora del Parque Natural de Doñana durante los años (1999-2002).
- > Jefa de Servicio de Gestión de Medio Natural de la Delegación de Medio Ambiente de Sevilla
- > Consejera Técnica de la Red Espacios Naturales Protegidos de Andalucía.
- > Directora del Instituto Andaluz de Caza y Pesca de la Junta de Andalucía.
- > Conservadora del Espacio Natural de Doñana desde 2016.



D. Pedro Ramos
Superintendente de los Parques Nacionales de Everglades y Dry Tortugas

- > Graduado en Ciencias en la Universidad de Massachusetts.
- > Superintendente de los Parques Nacionales de Everglades y Dry Tortugas en Florida EEUU desde 2015.
- > Durante 5 años trabajó como superintendente de la Reserva Nacional "Big Cypress" donde desarrolló un gran trabajo con comunidades locales y tribus.
- > Primer hispano (Puertorriqueño) en ostentar la responsabilidad en estas dos importantes áreas protegidas.



D. Francisco García Novo.
Catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla.

- > Se doctoró en Ciencias Biológicas en la St. Andrews University, U.K.
- > Fue Catedrático de Ecología en la Universidad de Santiago de Compostela.
- > Catedrático de Ecología de la facultad de biología de la universidad de Sevilla desde 1977.
- > Miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- > Participó de diferentes proyectos y seguimientos sobre actuaciones de restauración de humedales de Doñana (Arroyo del partido, Marismas de la Algaida, etc.).
- > Participó del comité de expertos que redactó el dictamen sobre Estrategias para el Desarrollo Socioeconómico Sostenible del Entorno de Doñana en 1992.



D. Ángel Rodríguez.
Parque Nacional de Monfragüe

Monfragüe se encuentra aproximadamente en el centro de la provincia de Cáceres, en el triángulo que formarían las conocidas ciudades de Plasencia, Trujillo y Cáceres. Su eje vertebrador lo constituye el río Tajo a su paso por suaves montañas rodeadas de extensas dehesas. Con 18.396 hectáreas, fue el primer espacio protegido de Extremadura. Además de la categoría de Parque Nacional, son varias las figuras de protección que coexisten sobre este territorio. En 1991 fue declarado Zona de Especial Protección para las Aves, figura que fue posteriormente ampliada en mayo de 2004 hasta la actual ZEPA “Monfragüe y Dehesas del entorno” que abarca las 116.160 hectáreas coincidentes con la Zona Periférica de Protección del Parque Nacional. Esta misma extensión goza desde julio de 2003 de la calificación como Reserva de la Biosfera.



D. Ángel Gómez.
Parque Nacional de Cabañeros

Célebre por haber estado a punto de convertirse en campo de tiro, este parque refugio de grandes rapaces, cigüeñas negras y otras muchas especies en peligro de extinción es hoy uno de los rincones protegidos más valiosos de los Montes de Toledo, comarca situada en la submeseta meridional, en pleno centro de España, en las provincias de Ciudad Real y Toledo. El 20 de noviembre de 1995, las Cortes aprueban un proyecto del gobierno por el cual la finca de Cabañeros y parte de su entorno, con una extensión superior a las 40.000 hectáreas, es declarada Parque Nacional.



D. José Fernández-Bouzas.
Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia

Desde la ría de Arousa hasta la de Vigo en las provincias de Pontevedra y A Coruña, se encadenan varios archipiélagos, emergiendo del océano y embelleciendo el paisaje marino con la magia de sus acantilados. En sus entrañas, en el fondo del mar, se guardan las más preciadas riquezas ecológicas de este Parque Nacional, custodiadas por los cañones de los antiguos buques aquí hundidos. Estas casi 8.500 hectáreas representan sistemas naturales ligados a zonas costeras y plataforma continental de la Región Eurosiberiana. Los acantilados, los matorrales, las dunas y las playas, así como los distintos fondos marinos (de roca, de arena, de concha...) crean un gran mosaico de ecosistemas en estas islas y las aguas que los rodean.



D. Manuel Durbán.
Parque Nacional del Teide

Es el mayor y más antiguo de los Parques canarios. Su extraordinario paisaje es un monumento geológico de los más espectaculares del mundo, en el que los conos volcánicos y las coladas de lava forman un extraordinario conjunto de colores y formas. No se puede olvidar su gran riqueza biológica, el extraordinario alto porcentaje de especies vegetales endémicas y la importancia en cuanto a número y exclusividad de su fauna invertebrada. Se ubica en la provincia de Santa Cruz de Tenerife. Isla de Tenerife y su superficie es de 18.990 hectáreas.



Dña. Mercè Aniz. Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici

Su principal seña de identidad corresponde a los más de 200 lagos o estanys, a los impresionantes riscos de “Els Encantats” y a sus característicos meandros de alta montaña (las aigüestortes). Es un verdadero paraíso para los amantes de la naturaleza: lagos, torrentes, cascadas, turberas, canchales, agrestes picos y frondosos bosques de pino negro, abeto, pino silvestre, abedul y haya, constituyen el hogar de multitud de interesantes plantas y fascinantes animales de origen alpino o boreal. Se ubica en la provincia de Lleida con una superficie de más de 14.000 hectáreas.



D. Mariano Torre.
Parque Nacional de Picos de Europa

Estas 67.127 hectáreas representan los ecosistemas ligados al bosque atlántico. Los Picos de Europa presentan la mayor formación caliza de la Europa Atlántica, con importantes procesos cársticos, simas que llegan a más de 1.000 m, erosión glacial muy patente y presencia de lagos. Entre sus riscos habita el rebeco, en los tupidos bosques los corzos, lobos y presencia ocasional de algún oso. En el Parque habitan más de 100 especies de aves, entre las que destacan el pito negro y el urogallo, y entre las grandes rapaces el buitre leonado y el águila real. Pero aquí hay mucho más que paisaje, hay siglos de historia escritos en los pueblos, en los valles, en las iglesias, en las cabañas de los puertos y en sus caminos. La dirección del parque se ejerce, anualmente y de modo rotatorio, por cada una de las tres comunidades autónomas (Asturias, Cantabria Y castilla León) en función de la Presidencia del Consorcio Interautonómico.



D. Francisco Muñoz.
Parque Nacional de Sierra Nevada

Sus empinadas cimas, a la vez que dominan un inmenso horizonte, matizado de pueblos y de caseríos, con praderas llenas de verdura, están cubiertas de nieve y de hielos, que a la altura de 9.180 pies son perpetuos, a pesar del apacible clima del país pintoresco que las rodea (...). Representa los “sistemas naturales ligados a la media y alta montaña mediterránea”. Alberga más de 2.000 especies vegetales (66 endemismos exclusivos), de gran vistosidad y colorido. Anfibios, reptiles, mamíferos, aves y una rica entomofauna (80 endemismos exclusivos), conforman su fauna, especialmente ligada a los hábitats de la alta montaña. La cabra montés, habitual de las altas cumbres, es la especie más característica del parque. Situado entre las provincias de Granada y Almería con casi 86.000 hectáreas.



D. Francisco José Guerra

- > Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla.
- > Director de los Servicios de Educación y Estudios Ambientales S.L. (SEEDA).
- > Trabaja en la elaboración de planes de Interpretación, diseño, planificación e implementación de medios interpretativos tanto en España como en el extranjero.
- > Es coeditor del Boletín de Interpretación (AIP).
- > Autor de numerosas publicaciones en los campos de la Interpretación del Patrimonio y la Educación Ambiental.



Dña. Rosa Cintas

- > Licenciada en Biología por la Universidad de Sevilla.
- > Trabajó en educación ambiental en el Parque Nacional de Doñana.
- > Autora del libro El Ganso: Guía de Doñana para niños y adultos listos, referencia de la educación ambiental en Doñana.
- > Impulsó los primeros programas educativos y el primer equipo didáctico de Doñana en la década de los 80.
- > Responsable del programa Europa Joven a Doñana, una de las experiencias más exitosas de la educación ambiental en Doñana. 1988.
- > Autora de obras como Mara y el Enigma del litoral o Albanta.
- > Ha escrito varios libros de texto de conocimiento del medio para escolares.



D. Jesús Mateos

- > Diplomado en Magisterio y Licenciado en Humanidades por la Universidad de Huelva.
- > Trabajó en los programas de Educación Ambiental del Parque Nacional de Doñana desde 1987 hasta el año 2000.
- > Diseñó el Programa Doñana Entorno que lleva desarrollándose más de 30 años en el parque nacional.
- > Coordinó diferentes proyectos educativos entre los que destaca el programa Aula Entorno.
- > Es autor de numerosas publicaciones divulgativas sobre Doñana.
- > En la actualidad es responsable técnico del Área de Dinamización Social en Fundación Doñana 21.



Dña. Teresa Agudo

- > Licenciada en Filología por la Universidad de Sevilla
- > Comenzó a trabajar en Doñana en Programas de Educación Ambiental en los años 80.
- > En los 90 trabajó como guía intérprete y en 2000 accedió a la escala Técnica Superior del Ministerio de Medio Ambiente, con la especialidad de Uso Público y Educación Ambiental.
- > Hasta el 2002 trabajó en el Centro Nacional de Educación Ambiental (Valsaín, Segovia) y en 2002 regresó a Doñana para ocuparse de la coordinación del Área de Uso Público.
- > Coordina en Doñana programas y actividades de educación ambiental como el Programa Aldea (Programa de educación ambiental de la comunidad educativa de Andalucía).
- > Actualmente es asesora técnica en el Espacio Natural de Doñana.



D. José María Montero

- > Licenciado en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid.
- > Responsable del área de Medio Ambiente en los Servicios Informativos de la Radio Televisión de Andalucía. Director de los programas “Espacio Protegido” y “Tierra y Mar” (Canal Sur TV).
- > Codirector de las expediciones científicas a Kazajistán, Mauritania-Senegal, Argentina y Australia-Tasmania (RTVA + CSIC).
- > Director de numerosos documentales y profesor en másteres y seminarios.
- > Miembro de la Academia de las Ciencias y las Artes de Televisión.
- > Premio Ondas 2019 a su programa Tierra y Mar y el Premio Nacional de Medio Ambiente entre otros.



D. José Boixo

- > Nació en 1935 en las Carabihuelas, en la marisma de Hinojos.
- > En 1942 se traslada a Hato Barrera para desempeñar trabajos de repoblación forestal junto a su padre y hermanos en los terrenos gestionados entonces por la Sociedad Coto de Doñana.
- > En 1964 pasó a formar parte de la guardería de la Estación Biológica,
- > El 11 de mayo de 1965 es nombrado "Guarda Mayor" ya en Marismillas.
- > En 2000 tras 35 años como Guarda Mayor de la Estación Biológica de Doñana.



D. José María de Vayas

- > Capataz forestal por la Escuela de Capataces Forestales de Villaviciosa de Odón (Madrid).
- > En 1973 entró a trabajar como guarda del parque.
- > Ejerció de Guarda Mayor desde finales de los 70 hasta su jubilación.
- > A su cargo han estado en su última etapa casi 90 personas entre agentes de medio ambiente y celadores forestales.
- > Compartió funciones con cinco directores.



D. Beltrán Ceballos

- > Consultor.
- > Ha trabajado en ICONA, SURVIVAL ANGLIA TV, Fundación José María Blanco y Fundación Monte Mediterráneo.
- > En la actualidad es Presidente de AndalusianWilderness, Asociación Andaluza de Empresas de Turismo de Naturaleza, Director de la Fundación Doñana y de la Fundación de la Comunidad Valenciana, Victoria Laporta Carbonell.
- > Dirige la Reserva Natural Concertada de La Dehesa de Abajo en La Puebla del Río.
- > Es Comisario de Doñana BIRD Fair.
- > Compagina la restauración de hábitats degradados y la conservación de especies amenazadas con la actividad del ecoturismo.
- > Dirige Plegadis Consultores, empresa de la que es Fundador desde 1984.



D. Francisco Romero

- > Fotógrafo de naturaleza.
- > Trabajador del Ayuntamiento de Almonte.
- > Cursó Módulo de Gestión Turística en Espacios Protegidos en 2004.
- > Trabajó en la implantación de la Agenda 21 en Almonte y otros pueblos de la Comarca.
- > Embajador de Sigma España y FotoTecnica Import.
- > Ha impartido numerosas ponencias sobre fotografía en ferias ornitológicas y de naturaleza nacionales e internacionales.
- > Sus trabajos están ilustrando diferentes campañas de divulgación ambiental y turística de diferentes administraciones relacionadas con Doñana.



Dña. Bibiana González-Gordon

- > Representante de la familia González-Gordon, cuyos contactos con Doñana se remontan a cuatro generaciones.
- > Los primeros contactos fueron a través del bisabuelo de Doña Bibiana, Pedro Nolasco González con los naturalistas Abel Chapman y Walter Buck a finales del S XIX.
- > Su abuelo, D. Manuel M^a Gonzalez Gordon compra parte de Doñana en 1940 junto a la familia Noguera y el Marqués del Mérito.
- > Su padre, D. Mauricio González Gordon Díez colaboró con las Doñana Expeditions a principios de los años 50 hitos fundamentales en la Historia de Doñana y fue también uno de los fundadores de la SEO y tradujo la primera guía de aves de España.
- > Dña. Bibiana conoce Doñana desde niña y tratando con personas de la categoría de D. Antonio Chico, guarda mayor, además de tener la oportunidad de ilustrar el libro sobre la vida de este guarda que escribió Dña. Begoña García González Gordon: "Una vida en Doñana".



Dña. Carmen Andreu-Lara

- > Doctora en Bellas Artes por la Universidad de Sevilla donde trabaja como profesora titular en el Departamento de Pintura.
- > Imparte clases en el Grado en Bellas Artes y en el Máster de Arte, Idea y Producción.
- > Es investigadora principal del grupo HUM 841, Observatorio de paisajes, centrado en el Arte como instrumento de valoración y sensibilización del Paisaje.
- > En los últimos años ha orientado su investigación en la búsqueda de una metodología que facilite la lectura transdisciplinar del paisaje con la convergencia de distintas disciplinas como la geografía o la historia
- > Participa en el equipo de investigación del proyecto Paisajes Culturales de la Lista del Patrimonio Mundial Claves para la Identificación y Criterios para la Gestión de Dehesas y Montados Ibéricos y Olivares.
- > Colaboración continuada en distintos proyectos de paisajes de Doñana, centrándose en el estudio y la representación de lugares y paisajes como La Retuerta, los arrozales de Isla Mayor, El Rocío, La Rocina, y otros puntos de los arenales de El Abalarío.



D. Juan Villa

- > Profesor de literatura durante más de 30 años.
- > Crítico literario y escritor.
- > Su producción literaria está muy ligada a Doñana a través de títulos como: Voces de la Vera, El año de Malandar, Doñana, las otras Huellas un libro de cuentos, Doñana, el paisaje relatado, Doñana, Crónica de las arenas, Los Almajos, Última estación.
- > Participa además de diferentes proyectos de investigación relacionados con Doñana y sus paisajes.
- > Su última obra, junto a Juan Fco. Ojeda y el ilustrador Daniel Bilbao es “Historia Portátil de Doñana” con la doble pretensión de aportar datos y dar pie a la reflexión sobre la situación y el futuro del Parque



D. Juan F. Ojeda

- > Licenciado en Teología y en Filosofía y Letras por la Universidad de Sevilla. Es doctor en Geografía e Historia.
- > Ha ejercido como profesor de diversas universidades desde 1977.
- > Catedrático desde 2002 del Área de Análisis Geográfico Regional del Departamento de Geografía, Historia y Filosofía de la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla) en la que ha trabajado desde 1998.
- > Recibió la Medalla al Mérito de dicha universidad.
- > Posee gran número de publicaciones sobre paisaje, medio ambiente, marginalidad y ciudades inteligentes.
- > Participa de diferentes proyectos de investigación relacionados con Doñana y sus paisajes.
- > Su tesis Doctoral “Organización del Territorio en Doñana y su entorno próximo (Almonte). Siglos XVIII-XX” es una referencia en el estudio y entendimiento de este territorio.



D. Arturo Menor

- > Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla.
- > Investigador científico de la Universidad de Huelva. Entre sus trabajos destacan ‘Amigas del aire’, Premio Fundación Biodiversidad de Innovación, Liderazgo y Comunicación Ambiental al mejor cortometraje 2011 y Premio RTVA a la mejor producción andaluza en el Festival Internacional de Cine del Aire 2012, y ‘Ecología de la Muerte’,
- > Trata de aunar en sus producciones arte y ciencia: el cine, como expresión artística, y el rigor científico, como base de los contenidos de sus documentales. “Wildmed, el último bosque mediterráneo”, su primer largometraje, recibió numerosos galardones internacionales y nacionales.
- > En 2018 estrenó “Barbacana, la huella del lobo”.
- > Ha sido cofundador y director del Festival Internacional de Cine Científico y Ambiental de Doñana (FICCAD).
- > Es Director Ejecutivo de Acajú Comunicación Ambiental, académico numerario de la Academia de las Artes y las Ciencias Cinematográficas de España y miembro de la Asociación Española de Cine Científico (ASECIC).

Inspira.

Respira Doñana.

Siente.

<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/congresoDonana50>



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

Colabora:

