

INAGUA *Life*

Jornadas Técnicas Life+ Inagua

*Intercambio de experiencias con
participantes en proyectos similares*

Organiza:



Cofinancia:



PRESENTACIÓN

Después del incendio acontecido el pasado mes de julio del año 2007 en la isla de Gran Canaria, y los resultados que el mismo ocasionó en la biodiversidad de la isla, sobre todo en áreas como la Reserva Natural Integral de Inagua, el Gobierno de Canarias y el Cabildo de Gran Canaria desarrollaron los procedimientos necesarios para salvaguardar y recuperar los recursos naturales afectados por dicho incendio. En este sentido, postularon el proyecto “RESTAURACIÓN DE PINARES ENDÉMICOS AFECTADOS POR INCENDIOS FORESTALES Y RECUPERACIÓN DE SU FLORA Y FAUNA” financiado por los fondos FEDER y aprobado por la Comisión Europea bajo el marco del programa LIFE+.

Dicho incendio afectó de forma significativa a numerosas especies, haciendo disminuir, por ejemplo, a la ya escasa población de pinzones azules. Asimismo, el incendio modificó la estructura del hábitat, afectando a gran parte de la masa del sotobosque. Uno de los impactos destacados es la presencia de ganado guanil, que tiene su origen en animales escapados y/o abandonados de antiguas explotaciones ganaderas los cuales han alcanzado tal magnitud, que han provocado una disminución del área de distribución de muchas especies de flora endémica de Gran Canaria, estando muchas de ellas al borde de la extinción, en gran medida, por la presión que ejercen estos ungulados sobre las mismas. Asimismo, estos animales ejercen una importante presión sobre la recuperación del sotobosque ralentizando los procesos de regeneración natural y aumentando los riesgos de erosión del suelo.

Una de las acciones más importantes del LIFE+ Inagua es la protección de la flora amenazada, en concreto, de la jarilla de (*Helianthemum inaguae*), el turmero peludo (*Helianthemum bystropogophyllum*), la cresta de gallo (*Isoplexis isabeliana*), la siempreviva de Amargo (*Limonium sventenii*) y la retama (*Teline rosmarinifolia rosmarinifolia*), entre otras. Mediante la recolección de semillas y plantación de las mismas en los viveros del Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo” del Cabildo de Gran Canaria, y la protección con vallados de parte de las poblaciones naturales de dichas especies para evitar el impacto de los herbívoros alóctonos, se ha perseguido el objetivo de una pronta recuperación de las poblaciones naturales. Por otro lado, con el control de las poblaciones de ganado guanil mediante el estudio y monitoreo del comportamiento de los animales, el establecimiento del protocolo de gestión de los mismos y acciones de control de la población, se ha conseguido disminuir de la población existente y observar una disminución significativa de los impactos que estos producían en la Reserva.

Con la celebración de estas jornadas se pretende propiciar el intercambio de experiencias con personas de diferentes ámbitos y administraciones que conozcan o desarrollen proyectos similares en el marco de la recuperación de hábitats que hayan sufrido perturbación producidas por incendios forestales, así como público en general. En este encuentro se comunicarán resultados obtenidos, experiencias realizadas y dificultades que se hayan presentado, con el fin de valorar otras situaciones similares por instituciones y personas con experiencias contrastadas.

OBJETIVOS

- Favorecer el intercambio de experiencias entre expertos sobre la recuperación de hábitats
- Presentar medidas puestas en marcha y resultados del proyecto Life+ Inagua



PROGRAMA

LUNES 29 DE OCTUBRE 2012

- 8:30 – 9:00 h. Recepción y Acreditación de Asistentes**
- 9:00 – 9:30 h. Inauguración Oficial**
D. José Fernández Pérez
Director General de Protección de la Naturaleza del Gobierno de Canarias.
- Dña. María del Mar Arévalo Araya
Consejera de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria.
- D. Rafael Castellano Brito
Director Gerente de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental (GESPLAN)
- 9:30 – 10:30 h. El proyecto LIFE+ INAGUA, medidas puestas en marcha y resultados obtenidos**
D. José Naranjo Suárez
Coordinador del Cabildo de Gran Canaria del proyecto Life+ Inagua
- 10:30 – 11:00 h. Pausa Café**
- 11:00 – 12:00 h. Restoration of Pinus nigra forests on Mount Parnonas through a structured approach**
D. Petros Kakouros
Ingeniero de Montes del Departamento de Recursos Bióticos y Gestión de Áreas Protegidas del Greek Biotope – Wetland Centre
- 12:00 – 13:00 h. El incendio de 2007 en la Reserva Natural de INAGUA y respuesta de la flora amenazada al evento. Conclusiones y medidas a adoptar en la toma de decisiones en la gestión**
Dña. Marta Martínez Pérez
Bióloga del proyecto LIFE+ INAGUA
- 13:00 – 14:00 h. Mesa Debate - Preguntas**
- 14:00 – 17:00 h. Descanso**
- 17:00 – 17:45 h. Medidas puestas em marcha en la isla de Madeira para salvaguardar la biodiversidad de flora y fauna. Principales proyectos y acciones de recuperación de ecosistemas**
D. Manuel António Marques Madama de Sousa Filipe
Director de Servicios Forestales y Recursos Naturales de la Dirección Regional Forestal del Gobierno de Madeira
- 17:45 – 18:30 h. Plan estratégico para favorecer la ampliación del área de distribución del pinzón azul de Gran Canaria**
Dña. May Suárez Sánchez y D. Alejandro Melián Quintana
Upi Gestión Ambiental
- 18:30 – 19:00 h. Mesa Debate – Preguntas**



MARTES 30 DE OCTUBRE 2012

- 9:30 – 10:30 h. Tratamientos Ignífugos en “pinos padres”. Resultados obtenidos y propuestas de gestión.**
D. Luis Fernando Arencibia Aguilar
Ingeniero de Montes del Servicio de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria
- 10:30 – 11:00 h. Pausa Café**
- 11:00 – 12:00 h. Medidas de prevención de incendios forestales. Las quemas prescritas, resultados y conclusiones obtenidas**
D. Diego Díaz Fababu
Ingeniero Técnico Forestal Servicio de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria
- 12:00 – 13:00 h. El papel del ganado guanil en la interferencia de la recuperación de la flora y fauna del hábitat 9550 (pinos endémicos macaronésicos). Medidas y resultados obtenidos por el proyecto LIFE+ INAGUA**
D. Gustavo Viera Ruiz
Director Técnico del Proyecto LIFE+ INAGUA
- 13:00 – 14:00 h. Mesa Debate - Preguntas**
- 14:00 – 17:00 h. Descanso**
- 17:00 – 18:00 h. Implementación de medidas de restauración y seguimiento de la biodiversidad. Incendio abril 2012. Parque Natural Fragas do Eume (A Coruña)**
D. Rogelio Fernández Díaz
Subdirector General de Espacios Naturales y Biodiversidad de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza de la Xunta de Galicia
- 18:00 – 18:30 h. Mesa Debate - Preguntas**
- 18:30 – 19:00 h. Clausura de las Jornadas**
Dña. Guacimara Medina Pérez
Viceconsejera de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Organiza:



Cofinancia:

