









TALLER PARTICIPATIVO: ELABORACIÓN DE UN PLAN DE RESTAURACIÓN INTEGRADO PARA EL INCENDIO DE LOS GUÁJARES

Proyecto DesFutur - Estudio de la dinámica espacio-temporal de la desertificación en el sudeste de la Península Ibérica

Fecha: 26 de junio de 2024, en horario de 9:00 a 16:30

Lugar: Sala Triángulo 2, Delegación provincial en Granada de la Consejería de

Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (ubicación)

Objetivos del taller participativo

- Definir propuestas de actuación a incluir en el Plan de Restauración
- Validar científicamente la zonificación y propuestas recogidas en el Plan
- Fomentar el diálogo entre distintos perfiles científico-técnicos

Programa

08:45-9:00 Llegada y recepción de participantes

09:15-10:00 Bienvenida y presentación del taller

10:00-10:15 La gobernanza local en el Plan de Restauración (Sergio Couto. UGR. MemoLab)

10:15-11:15 Mesas temáticas (trabajo en grupo)

11:15-11:45 Pausa café

11:45:12:10 Puesta en común

12:10-12:25 Zonificación del área

12:25-13:40 Propuestas de actuación (trabajo en grupo)

13:40-14:00 Puesta en común y cierre

14:00-16:30 Traslado a restaurante El Pescador y almuerzo (ubicación)

Descripción del evento

Este taller continúa el trabajo realizado en el proyecto DesFutur, que ya ha organizado un taller previo con los actores locales del territorio afectado por el incendio de Los Guájares. Durante este nuevo taller participativo se recopilarán propuestas de actuación concretas a ejecutar en el Plan de Restauración del incendio de Los Guájares, que estén validadas científicamente y que puedan ser consideradas como integradas espacial y temáticamente. Esto implica que las acciones se particularizarán para zonas concretas del territorio y tendrán una visión ecosistémica. En su formulación se integrarán los distintos ámbitos temáticos con los que habitualmente se gestiona el territorio (Ej. gestión forestal, cinegética, ganadera, etc.). El taller pretende también seguir avanzando en la creación de un espacio de colaboración y diálogo entre distintos perfiles científicotécnicos en torno a la gestión del entorno natural de la zona afectada por el incendio.