



PROYECTO ADAPTA GRANADA

PLAN PROVINCIAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE GRANADA.

PPACCGr.

ACTA REUNIÓN 2ª REUNIÓN DEL COMITÉ TERRITORIAL U.T.G. ALTIPLANO.

Coordina:



Con el apoyo de:



Autores del documento: Pasos, Participación y Sostenibilidad

Coordina: Servicio de Sostenibilidad Ambiental. Delegación de Medio Ambiente.
Diputación de Granada.

“Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de las entidades que apoyan económicamente el proyecto”

Con el apoyo de:



REUNIÓN: 2ª reunión del Comité Territorial de la UTG Altiplano

LUGAR: Sede del Grupo de Desarrollo Rural del Altiplano en Baza

FECHA: 28/03/2019

INICIO Y DURACIÓN: COMIENZO A LAS 10:20H, DURACIÓN 3 HORAS

ASISTENTES:

Nombre y Apellidos	Entidad
Miguel Ortiz López	Plataforma Defensa río Castril
Loly Masegosa Arredondo	Enarmonía Alvelal
Sonia Soria Martínez	Andalucía Emprende
Eva María Pérez Manzano	Plataforma protección Guadiana Menor
José Vázquez Torres	Alvelal
Dolores Collados Lara	Ayuntamiento Cúllar
Marta Castillo Rodríguez	Ayuntamiento Zújar
Antonio González González	Ayuntamiento Zújar
María José Linares Vázquez	Ayuntamiento Benamaurel, Castilléjar, Castril y Galera
Javier Moreno Ortíz	PASOS
Isidro José Espadas Tormo	PASOS

- 2 -

Orden del día:

1. Presentación del estado del proyecto, objetivo de la sesión y siguientes pasos.
2. Turno de palabra a los participantes, para compartir impresiones y resolver dudas.
3. Priorización político-administrativa de las acciones.

Con el apoyo de:



Contenidos de la reunión:

A las 10:20 de la mañana del día 28/03/2019, dio comienzo la segunda reunión del comité territorial de la UTG del Altiplano siguiendo el orden del día.

1. Presentación del estado del proyecto, objetivo de la sesión y siguientes pasos

1.1 Realización del primer comité territorial y Desarrollo 1ª Sesión Comité Técnico

Se comienza haciendo una breve introducción del sentido del comité territorial en el proyecto, y del tipo de medidas que pueden surgir del proyecto según ámbitos de actuación y competencias. Se pasa a explicar las reuniones del primer comité territorial (a la vez que se muestran algunas fotos del desarrollo de las reuniones):

-Se ha hecho un comité territorial en cada una de las nueve Unidades Territoriales de Gestión (Alpujarra, Valle de Lecrín-Temple-Costa Interior, Altiplano, Comarca de Guadix, Poniente Granadino, Área Metropolitana Este y Oeste, Los Montes Orientales, y Costa Tropical) con una asistencia de entre 10 y 25 personas por taller, en los que se estuvo explicando la metodología del proyecto, exponiendo los datos sobre las amenazas del cambio climático en base a los modelos climáticos para 2040 (En base a los escenarios de AdapteCCa), para posteriormente contrastar con los participantes los mapas de vulnerabilidad para cada UTG en cuestión recogiendo su percepción de esa vulnerabilidad y aportaciones al mismo.

A continuación, se pasó a explicar las reuniones del primer y segundo comité técnico (A la vez que se mostraba fotos de los mismos):

-Este tuvo una afluencia de en torno a 50 participantes de diferentes entidades: Diputación de Granada, Consejerías de la Junta de Andalucía, Confederación Hidrográfica, Demarcación de Costas, Universidad de Granada, Autoridad Portuaria, etc. en 2 sesiones de trabajo (19 y 22 de marzo), donde se trataron los siguientes puntos:

- Análisis de vulnerabilidad y las temáticas que se han destacado en cada Unidad Territorial de Gestión.

Con el apoyo de:



- Propuesta de líneas de trabajo por temáticas que se han materializado en acciones concretas dentro de cada temática
- Valoración técnica de cada acción propuesta de acuerdo a los 10 criterios señalados por la UE para las acciones de adaptación.

1.2 Objetivos de esta sesión

Se continúa explicando el objetivo de esta **Segunda sesión del Comité Territorial**, que es *priorizar qué medidas son las adecuadas y necesarias para llevar a cabo en este territorio, identificando entre ellas, cuáles serían las más fáciles de aplicar con respecto a lo que ya se viene haciendo.*

La forma de priorizar se hará en base a los siguientes criterios:

- **Aceptabilidad** Sí o no
- **Prioridad 1** Para las acciones que pueden ser implantadas en el actual proceso de adaptación.
- **Prioridad 2** Para las acciones que necesitan información, conocimientos y recursos adicionales para poder ser implantadas. En todo caso, las Comisiones Territoriales pueden decidir desarrollarlas como parte del actual proceso de planificación si consideran que son importantes.
- **Prioridad 3:** Para las acciones que no son opciones asumibles en este momento, pero podrían serlo en el futuro. Será necesario dotarse de nuevos conocimientos, recursos adicionales o bien nueva estructura organizacional, y dada su relativa importancia, no son tan prioritarias.

1.3 Sigüientes Pasos:

Para acabar la presentación terminamos explicando cuáles serán los siguientes pasos del proyecto.

- Continuar con el resto de reuniones del segundo comité territorial (acaban el 11 de abril)

Con el apoyo de:



- Enviar las actas
- Desarrollo del Plan (abril-mayo)
- Devolución del Plan y formación del comité de seguimiento (3ª reunión comité territorial en junio)
- Jornadas de Presentación en Diputación (final de junio)
- Seguimiento posterior al plan...

2. Turno de palabra a los participantes, para compartir impresiones y resolver dudas

A continuación de la presentación se abre un turno de palabra para que las personas participantes puedan resolver dudas y mostrar inquietudes antes de empezar con la priorización.

Está presente la incertidumbre sobre el futuro del plan, tanto en cuestión de recursos como de apoyo político. Sin embargo, desde la asistencia técnica de participación del proyecto se recogió esa voz e inquietud, de la que se es consciente, y manifestó que la voluntad de los técnicos del proyecto es trabajar para conseguirlo, a la vez que la importancia del comité de seguimiento del Plan para poder darle continuidad, por lo que se animó a participar para poder contribuir a hacerlo posible.

También surgió en este espacio una cuestión concreta sobre la que los asistentes eran especialmente sensibles: Las torres de la nueva línea 400 de alta tensión Caparacena-Baza-La Ribina.

Tras algunos comentarios en torno a este tema, se invitó a los asistentes a comentarlo en la mesa de priorización de acciones.

3. Priorización político-administrativa de las acciones

A continuación, se priorizan cada una de las acciones en base a los criterios expuestos en el punto 1.2 anterior.

Con el apoyo de:



Código	Nombre medida	Justificación	Priorización
TRAN 2	Mejorar la coordinación institucional y la transferencia de información y datos entre administraciones	Hay dificultad de hacer la coordinación y de conseguir herramientas que sean eficaces para lograr esa coordinación (las plataformas electrónicas son un desastre).	1-2
TRAN_2(des)	Calidad Legislativa	El problema es la falta de recursos personales y económicos para acometer las competencias, no la falta de competencias en sí (incluir en la propuesta competencias acompañadas de recursos).	1
TRAN_3	Red ADAPTAGRANADA: Equipo de seguimiento del PPACCGR		1
BIOD_2	Puesta en valor de los recursos sobre biodiversidad y entornos singulares en municipios (Urbano y semiurbanos)	Si importancia de que se conozcan por los vecinos.	1
BIOD_4	Conectividad de espacios verdes/naturales urbanos y periurbanos	Es importante y se puede hacer.	1
BIOD_1	Medidas de lucha contra especies invasoras en los espacios urbanos (formación e información (medidas 1 y 2))		1

- 6 -

Con el apoyo de:



BIOD_1	Medidas de lucha contra especies invasoras en los espacios urbanos (diseño y remodelación, y ordenanza (3 y 4))		1
BIOD_1 (des)	Campaña de sustitución de especies invasoras	Con el vivero de Diputación, se podría hacer, pero se duda si se podría con la fauna.	1
BIOD_3 (des)	Ordenanza lucha contra plagas.	Hay diferencias entre los problemas del ámbito urbano y agrario. No hace tanta falta una ordenanza, porque no es necesaria, sino que los Ayuntamientos seamos ejemplo. Sería bueno que existiera un documento de empresas con tratamientos ecológicos, y una guía de buenas prácticas.	3
BIOD_3	Sistema de alerta de nuevas plagas.	Actualmente no hay nada. Es necesario trabajar en protocolos de actuación para afrontar y prevenir plagas (incluir en propuesta).	2
BSQ_2	Desarrollar modelos de gestión adaptativa de ecosistemas forestales	Hablar de montes o ecosistemas forestales ya que muchas de la vegetación del territorio no son masa arbórea. Recuperar zonas degradadas,	2

- 7 -

Con el apoyo de:



		regeneración.	
BSQ_2 (des)	Campaña de formación y sensibilización en gestión forestal adaptativa	Más prioritario que el anterior, empezar por aquí.	1
BSQ_2 (des)	Protección y planificación adaptativa de los montes		1
BSQ_1	Certificar producción forestal sostenible	La calidad de la madera en este territorio es baja, habría que hacer un estudio si merece la pena.	3
Nueva 2 Bsq Altiplano	Fomento y asesoramiento para realizar un plan local de emergencia contra incendios	Desarrollo por parte de los municipios de un plan de emergencia contra incendios forestales (Pleif). La premisa de este plan es "conocer para prevenir". Inventario de recursos que implique protocolo de sensibilización y autoprotección de la ciudadanía. Darle difusión y que tenga utilidad para la ciudadanía, no sólo un requisito para cumplir la ley, sino darle utilidad	

Con el apoyo de:



BSQ_3	Mantenimiento de caminos forestales	Ampliar a los caminos rurales en general Realizar inventarios del estado de los caminos, tipo y uso (a nivel municipal), y establecer un protocolo (Diputación), para en función del tipo de camino hacer una intervención adaptada al uso	1
BSQ_4	Gestión de la recolección a través de la mejora de la trazabilidad de los productos	Hay un poco de confusión, porque hay una norma a nivel autonómico, pero hay mucho desconocimiento. -Establecer un protocolo de buenas prácticas, y una norma tipo a nivel municipal. El problema es el control. Medidas como el carnet y seguir la trazabilidad.	2
COST_2	Creación de una figura de protección de microreservas	Aunque existe la figura de reserva natural concertada, esta figura permitiría la protección de varias zonas en el territorio, que no tienen entidad para otro tipo de protección.	1
ENG_2	Aprovechamiento energético de corrientes de agua y aire para compensar desabastecimiento		2

Con el apoyo de:

ENG_3	Optimización de redes energéticas locales: Smart City	En municipios pequeños no merece la pena Se tiene que adaptar a la realidad del municipio.	3
ENG_4	Acciones blandas para mejorar la resiliencia en energía	Esta puede ser el marco del resto de medidas. Ya se hacen: Campaña "Vecinos por el clima" y "Proyecto 50x50".	2
ENG_4 (des)	Desarrollo de medidas de mitigación de emisiones de energía con enfoque de Adaptación al Cambio Climático	Limitar el uso de terreno agrícola fértil para producción energética Priorizar el uso para autoabastecimiento local.	2
ENG_4 (des)	Mejoras de las infraestructuras y capacidad de almacenamiento	Barrera legislativa /multinacionales Debería estar enfocada al autoabastecimiento. Se puede ya empezar el estudio.	1
ENG_1	Realización de estudios de ahorro y eficiencia energética en Ayuntamientos / Aplicación de medidas de eficiencia energética de edificios públicos		1
ENG_1 (des)	Campañas de sensibilización en eficiencia y ahorro energético	Ya se hace.	1
INF_1	Campaña de sensibilización para el fomento de la instalación de equipos de generación	Muy necesario, porque hay mucha desinformación.	1

Con el apoyo de:

	de energía fotovoltaica		
SAS_1	Equipo de asesores energéticos-pobreza energética	Que también se dirija a la población en general.	2
Nueva 3 ENERG AREA METROPOLIT ANA ESTE Y MONTES	Asesoramiento a la población general sobre energías renovables y eficiencia energética a través de la agencia de la energía provincial y los técnicos municipales		
URB_01	Aplicar el IBI de vivienda en función de su calificación energética		1
URB 4	Promoción de instalaciones de climatización basadas en nuevas tecnologías		2
AGR_1	Incorporar medidas y el enfoque de adaptación de agricultura y ganadería en el PDR andaluz		1
AGR_4 (des)	Apoyo a canales cortos de comercialización y productos Km. 0 y cero plásticos.	Barreras legislativas (igual esto no se podría). Sí que se puede apoyar, por ejemplo, eximiendo de pagar tasas a los productores locales en el mercado.	1

Con el apoyo de:

AGR_4	Asesoramiento al sector de la Agricultura para la adaptación al cambio climático	Lo podría hacer la Oficina Comarcal Agraria (OCA) con el apoyo de Diputación. Se tendría que hacer a todos los agricultores (incluidos los intensivos que están fuera de las Comunidades de Regantes).	1
AGR_3	Medidas o Planes de Apoyo específico a la ganadería extensiva.	Hace falta definir el apoyo, aunque es muy importante y necesario.	2
AGR_2	Impulso a nuevas figuras empresariales y de gestión cooperativa	Hay una gran barrera y es que sin la titularidad de la tierra no se puede acceder a las ayudas de la PAC (Política Agraria Común). Los dueños no quieren perderla y los jóvenes agricultores no podrían acceder a las ayudas si no la ceden. Por eso, aunque es importante, ahora mismo es difícil de hacer.	3
Nueva 6 AGUA Altiplano	Mesa del agua comarcal para estudiar, promover y desarrollar la Gestión Sostenible del Agua.	En principio se ha pensado a nivel de subcuenca, en este caso para el Guadiana Menor. Estaría formado por Ayuntamientos, Asociaciones y usuarios. Podría tener cierta capacidad de gestión, ya que finalmente da los permisos de uso de agua	1

Con el apoyo de:



		son los Ayuntamientos.	
AGU_3	Fomentar la reutilización de aguas tratadas	Que primero haya depuradoras	3
Nueva 7 AGUA (se ha mencionado en casi todo el territorio)	Completar la red de depuración de aguas residuales en todos los núcleos urbanos	Instalar sistemas de depuración de aguas residuales en todos los núcleos de población	
AGU_5	Modificación de la normativa urbanística municipal para que se permitan las redes separativas de fecales y pluviales	El problema es que parte de la red están juntas, y muchas veces no saben dónde. Se podría recurrir a fontaneros antiguos de los pueblos por su conocimiento de la red.	1
URB 7	Instauración de Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible (SDUS)	Conectar con la red de acequias.	1
URB_2	Instalación de tanques de tormenta dimensionados a las nuevas previsiones de torrencialidad	Desde los pequeños pueblos, a través de métodos más económicos como balsas impermeables (p.e. de arcilla), aljibes y charcas para la recogida.	1

Con el apoyo de:



AGU_3	Potenciar una gestión profesionalizada de los servicios municipales de gestión del ciclo del agua.	Cuidar que sea un servicio público, y que la labor sea la de apoyar, gestionar, coordinar, pero sin que los ayuntamientos pierdan la capacidad de decisión.	3
AGU_6	Definición de un sistema de indicadores de gestión de recursos hídricos	Es importante tener un control.	1
AGU_1	Elaboración de planes locales de mejora de infraestructuras del ciclo del agua	Importante.	1
AGU_4	Estudio para la evaluación de la antigüedad y estado de las redes	Importante.	1
AGU_2	Elaboración de un plan provincial de mejora de infraestructuras del ciclo del agua	Importante.	1
Nueva 8 AGUA Los Montes	NUEVA PROPUESTA control agua de riego. Coordinar los organismos competentes (IGME, Confederación). Revisar las concesiones del uso privativo del agua, concesiones muy altas. Educar para que se siga Aquí el problema es el paso del secano al regadío de muchas hectáreas de olivo, y se ha permitido		
AGU_8	Recarga artificial de	Tachan artificial. Recarga	2

Con el apoyo de:



	acuíferos	natural	
Nueva 9 AGUA Vincular a AGU_8 En la mayoría del territorio	Recarga natural de acuíferos	Concienciación y sensibilización sobre cómo realizar estas recargas y hacer una serie de recomendaciones y trasladar buenas prácticas a todos los agentes implicados.	1
URB_ 6	Recuperación del Espacio Fluvial	Añadir, ramblas y barrancos.	1
URB 5	Desarrollo y actualización de cartografía inundabilidad		1
URB_8	Fomento del modelo urbano de ciudad compacta	Es importante, si se invertiera en los pueblos.	1
COST_5	Regulación de la implementación de invernaderos.	Se empiezan a observar, y cada vez habrá más.	1
Urb_9	Introducción de criterios de eficiencia en la planificación urbanística	Es factible.	1
URB_10	Toma en consideración del crecimiento de infraestructuras críticas en la planificación local, urbanística, de infraestructuras y energéticas.	Dificultad de aterrizar esta propuesta a territorios rurales. Miedo a macro proyectos de agentes externos del territorio, con poco retorno sobre este. Sí para cuestiones como hospitales, etc.	2

Con el apoyo de:

URB_3(des)	Adaptación y mejora de las infraestructuras de movilidad ciclista y peatonal	Pacificación del tráfico (más barato que carriles bici), caminos escolares seguros.	2
URB_3	Planes (provinciales) de movilidad sostenible	Que tenga recomendaciones.	2
Nueva 10 Movilidad Altiplano, Alpujarra y Guadix	Implantación de líneas de transporte público intermunicipal de baja capacidad para mejorar el transporte público entre municipios y/o pedanías	Muy importante, se usa mucho el coche por la falta de transporte público, debería ser un servicio público.	1
SAS_2	Inclusión de protocolos frente a los fenómenos climáticos en población vulnerable		1
SAS_3	Promoción de planes locales de salud.	Muchos planes ya..., pero es fácil y es muy útil. Más prevención. Entes territoriales implicados	2
TRAN_1	Campaña de sensibilización sobre los efectos del cambio climático en el territorio de la provincia de granada	En colegios e institutos. Llegar a las familias, campaña coordinadas entre Junta, Diputación, Ayuntamientos y entidades sociales, coordinación entre administraciones (incluir el resto de campañas)	1
SAS_4	Fomento concienciación cambio climático a través de programas de juventud.	Colegios e institutos (implicando a las familias) También a adultos.	1

Con el apoyo de:

SAS_5	Fomento de conocimiento y capacitación para la actuación sobre cambio climático a través de los programas de la delegación de igualdad de diputación.		1
SAS_6	Promoción de los objetivos de desarrollo sostenible		1
Nueva 11 Suelos Altiplano	Aporte de materia orgánica / aumentar fertilidad de los suelos	Técnicas para aumentar la fertilidad de los suelos. -Implantación de cubiertas vegetales mediante leguminosas (aporte de nitrógeno) -Disminución del laboreo -Abonos verdes -Aporte de materia orgánica de ganadería extensiva -Pastoreo de ganado dentro de cultivos leñosos	
Nueva 12 Suelos Altiplano	Control de erosión y pérdida de suelo fértil	Impulsar, incentivar y apoyar económicamente el desarrollo de actuación para el control de la erosión y pérdida de suelo fértil. Zanjas de infiltración en línea Implantación de cubiertas vegetales Disminución del laboreo	

Con el apoyo de:



<p>Nueva 14 Turismo Altiplano</p>	<p>Ordenar en los municipios mediante ordenanzas municipales, los tipos de construcciones, uso de materiales, cartas de colores, gestión residuos, tanto establecimientos como cascos urbanos</p>		
<p>Nueva 15 Turismo Altiplano</p>	<p>-Conectar al territorio con senderos (corredores ecológicos...) Para el conocimiento y sensibilización del territorio. Senderos interpretativos, restauración y protección faunística, botánica, y paisajística. -Red de hospedaje basado en bioconstrucción, bioclimatología -Red de lugares gastronómicos basados en productos locales, respetuosos de gran calidad -Formación de guías del territorio con conciencia ecológica</p>		

La jornada de trabajo finalizó a las 13:25 con una valoración general informal sobre la jornada y recordando que se avisará y se convocará a los participantes para la siguiente acción del plan.

Con el apoyo de:

