





LIFE+ "Los desiertos verdes" (The Green Deserts)

Apartado: "Environmental Policy and Governance"



Resumen	 	<p>Se trata de un proyecto ambicioso de reforestación en 63 hectáreas en 5 diferentes provincias españolas (Valladolid, León, Zamora, Zaragoza y Barcelona). Posee un componente de investigación importante al utilizar una tecnología muy innovadora que permite funcionar sin irrigación.</p> <p>Todas las zonas incluidas en el proyecto son diferentes en razón de sus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - climas - tipos de suelo - altura - uso actual (desuso, escombrera, área de esquí, bosque quemado, agricultura) - árboles autóctonos <p>El elemento común para todas es que son muy secas, hasta áridas.</p> <p>La implementación de este proyecto proporcionará datos que prueben la idoneidad de esta tecnología como respuesta a los problemas actuales de la reforestación (necesidad de riego continuo, baja supervivencia, alto coste, etc) y al impacto del cambio climático sobre las áreas rurales y vulnerables de España.</p> <p>La realización de Green Deserts permitirá avanzar no solamente hacia una mayor reforestación en España, sino también a la creación de pequeñas industrias y de empleo a nivel local. Se contribuirá así con la instauración y consolidación de "economías verdes", una de las líneas prioritarias de crecimiento impulsadas actualmente por el Gobierno español.</p>
Ejecución	1 octubre 2010 - 30 de septiembre 2015 La primera plantación está prevista para marzo 2011	
Presupuesto	€ 2.131.494	
Subvención Life+	€ 1.007.977	

Socio Principal	Involucración principal	Zona
Fundación General Universidad de Valladolid www.funqe.uva.es		Organización general: Todas Responsable presupuesto y fondos: Todas Responsable comunicación Unión Europea: Todas
Socios		
Aquapro B.V. (Países Bajos) www.aquaproholland.com		Coordinación de la plantación: Todas Desarrollo y fabricación de 28100 Waterboxx: Todas Desarrollo de 2 taladros capilarios: Países Bajos
Sylma (Bélgica) www.sylma.be		Selección de especies: Todas Germinación de 85.000 semillas: Bélgica Transporte de 50.000 plantones a provincias: Todas
Universidad de Valladolid www.uva.es		Selección de especies: Todas Metodología del estudio científico: Todas Estudio científico: Todas
Diputación de Valladolid www.dip-valladolid.es		Selección de especies: Valladolid Plantación 28 ha. zona seca/escombreras: Valladolid Mantenimiento: Valladolid
Diputación de León www.dipuleon.es		Selección de especies: León Plantación 10 ha. estación de ski San Isidro: León Mantenimiento: León
Ayuntamiento de San Mateo de Gállego (Zaragoza) www.sanmateodegallego.es		Selección de especies: San Mateo Plantación de 10 ha. área desértica: San Mateo Mantenimiento: San Mateo
Ayuntamiento de Riofrío de Aliste (Zamora) www.aytoriofrío.com		Selección de especies: Riofrío Plantación de 10 ha. área seca: Riofrío Mantenimiento: Riofrío
Transfer Consultancy www.transfer-lbc.com		Gestión de proyecto: Todas Plantación de 5 ha. área de bosque quemado: Viladecans/Sant Boi Organización del congreso final: Barcelona
Asociados		
Ayuntamiento de Viladecans www.aj-viladecans.es		Terreno para la plantación: Viladecans/Sant Boi Plantación de 5 ha. área de bosque quemado: Viladecans/Sant Boi Mantenimiento: Barcelona
Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat www.santboi.cat		Terreno para la plantación: Viladecans/Sant Boi Plantación de 5 ha. área de bosque quemado: Viladecans/Sant Boi Mantenimiento: Barcelona

Más información: www.losdesiertosverdes.com