

**LISTA DE PROYECTOS MÁS RELEVANTES QUE ACTUALMENTE  
SIGUE EJECUTANDO LA JAD:**

<b>Título del proyecto:</b>		<b>Medidas de acompañamiento del sector del banano</b>			
<b>Emplazamiento de la Acción</b>	<b>Coste de la Acción (EUR)</b>	<b>Función en la Acción:</b>	<b>Donantes</b>	<b>Importe de la contribución</b>	<b>Fechas</b>
República Dominicana	€ 5,700,000	Solicitante	Unión Europea JAD	UE: € 5,500,000 JAD: € 200,000	1-2-2014 A el 1-2-2018
<b>Objetivos y resultados de la Acción:</b>					
Prevenir, reducir, controlar los efectos y daños del cambio climático sobre el cultivo y la producción de bananos en la República Dominicana.					
Apoyar los esfuerzos de los productores de Banano en procura de mejorar la calidad de la fruta, aumentar la competitividad en mercados internacionales y consecuentemente aumentar sus exportaciones.					
<b>Resultados:</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación, mejora y monitoreo de las estaciones meteorológicas con la finalidad de enfrentar con eficacia el cambio climático.</li> <li>2. Entrenamiento y capacitación a técnicos y personal responsables en el manejo de plagas y enfermedades incrementadas por el cambio.</li> <li>3. Ensayos, investigación y fomento, demostración de prácticas de cobertura de suelo en banano para evitar y reducir la salinización, la erosión, la pérdida de materia orgánica y el efecto de la Sigatoka.</li> <li>4. Aplicación de enmiendas orgánicas para recuperar la materia orgánica oxidada por el incremento de la temperatura, con efectos que disminuyen la fertilidad de los suelos.</li> <li>5. Aumentar la eficiencia del riego y la capacidad de almacenamiento de agua en las fincas para disminuir el daño del cambio climático (Sequia, Evapotranspiración incrementada).</li> <li>6. Aplicación de métodos de conservación de suelos en fincas de banano (Terrazas, Barreras, Zanjas a contorno, Drenajes, Coberturas, etc) a fin de paliar los efectos del cambio climático.</li> <li>7. Observación de áreas para la biodiversidad (Linderos, Márgenes de ríos, Áreas de baja productividad con flora natural).</li> <li>8. Barreras rompe viento para disminuir efectos de tornados, ciclones y sequías.</li> <li>9. Aplicación de planes de contingencia que operan antes, durante y después de la sequía, la inundación, tornados y ciclones en todas las fincas bananeras de las cuencas del Yaque y la Llanura de Azua.</li> <li>10. Diseño y disposición de financiamiento para la instalación de sistemas eficientes de riego y drenaje para evitar la salinización, la pérdida de agua e improductividad de los suelos.</li> <li>11. Apoyo en la comercialización y en el manejo de fincas a los productores bananeros del país</li> </ol>					

