

TANQUE DE FERROCEMENTO

PRODUCTO FINANCIERO	BDP RIEGO ADAPTA	APLICACIÓN PRODUCTIVA	MANEJO DE AGUA
----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------

¿Para qué sirve?



Permite acumular un mayor volumen de agua, en comparación con otros sistemas. Al ser un sistema cerrado, existe menor riesgo de contaminación por microorganismos

Sector Productivo

Riego
Consumo animal

Consiste en cosechar agua de lluvia como una alternativa para el abastecimiento de agua, mediante la construcción de tanques de ferro cemento con capacidad de 5000 litros que permiten captar y almacenar el agua para el consumo humano y animal en periodos de escasez

¿Cómo funciona?



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reducción de la contaminación al ser fabricados con materiales reciclados, como el hormigón y el acero.</p> <p>Ayudan a ahorrar agua al evitar la evaporación.</p> <p>Mejora de la calidad del agua al ser resistentes a la corrosión y a la acumulación de algas.</p>	<p>Se estima que los tanques de ferrocemento pueden proporcionar un retorno de la inversión (ROI) de entre el 10% y el 20%.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Si se tienen los cuidados necesarios en la colecta, el agua acumulada es más limpia y puede usarse para consumo humano.

Presentaciones

CAPACIDAD: 5000 Litros

DIMENSIONES: Altura de 1,55 m y un diámetro de 2,10 m

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 2.9170,00 - Bs. 3.500,00

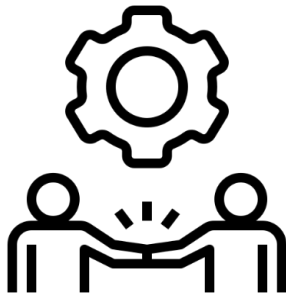


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



No Brinda

GEOTANQUE FLEXIBLE

PRODUCTO FINANCIERO	BDP RIEGO ADAPTA	APLICACIÓN PRODUCTIVA	MANEJO DE AGUA
----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------

¿Para qué sirve?



Almacena agua, residuos líquidos y otros productos líquidos, para su uso en riego de cultivos, ayudando a almacenar y conservar el agua de agentes contaminantes y la evaporación.

Sector Productivo

- Riego
- Residuos líquidos
- Otros productos líquidos

¿Cómo funciona?



Almacena de forma fiable y económica desde agua potable hasta multitud de productos químicos en diversos sectores como la agricultura, la minería, y la industria, con diferentes volúmenes de capacidades.

¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
Es una tecnología que responde favorablemente a los criterios medio ambientales, no tiene efectos desfavorables.	Requieren un mantenimiento mínimo a lo largo de su vida útil, los geotankes pueden proporcionar un retorno de la inversión (ROI) de entre el 10% y el 20%.	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



- Región Los Andes
- Región Llanos
- Región Valles

Recomendaciones

Capacidades máximas de almacenamiento desde 15.000 litros hasta 50.000 litros

Presentaciones

CAPACIDADES:

- 12500 Litros
- 20000 Litros
- 35000 Litros
- De mayor capacidad a pedido

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 2.800,00 - Bs. 7.900,00

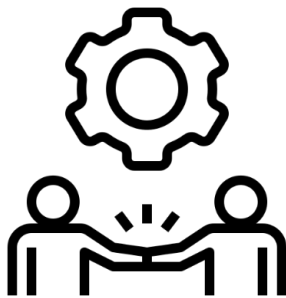


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Extensa importadora de tecnologías para producción agrícola

Servicio post-venta para todos los productos comercializados.

Garantía ofrecida por los fabricantes de los productos que comercializa.

BIOINSUMOS PARA TRANSICIÓN A UNA AGRICULTURA ORGÁNICA

PRODUCTO FINANCIERO	AGROPECUARIO ADAPTA	APLICACIÓN PRODUCTIVA	MANEJO DE CULTIVO
----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------

¿Para qué sirve?



Promover la producción limpia de alimentos, disminuyendo el uso de agroquímicos.

Sector Productivo

Producción Agrícola
Producción Diversificada

¿Cómo funciona?

Insumos generados por procesos naturales con enfoque a la producción regenerativa, logra la mejora de rendimientos de forma sostenible como ser la fertilidad de suelos, aumentar la diversidad y reducir perdidas apoyando a la resiliencia de los productores.



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Los bioinsumos ofrecen una serie de beneficios ambientales, entre los que se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reducen la contaminación del aire, el agua y el suelo. Protege la biodiversidad al reducir el uso de productos químicos que pueden dañar los organismos no deseados. 	<p>El uso de bioinsumos puede generar un ahorro económico de entre el 10 y el 50% en comparación con el uso de insumos químicos.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Presentaciones

- VIGORTOP
- BIOMAX
- SULFIN
- ENERGYTOP
- JABON POTASICO
- FEROMONAS
- TRICOBAL

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 100,00 – Bs. 200,00

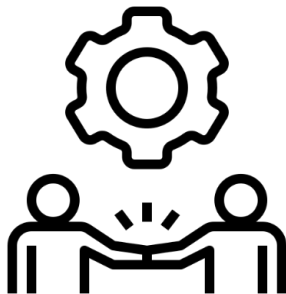


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Cuenta con personal capacitado para brindar asistencia técnica.

MALLA CHROMATINET LENO PEROTA 14 FS

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	RESILIENCIA CLIMÁTICA	GRANIZO
----------------------------	--------	------------------------------	---------

¿Para qué sirve?



Protegen los cultivos de los daños causados por el granizo. La malla diseñada para techos y laterales de invernaderos y viveros, ayudando a reducir la incidencia de insectos, protegiendo contra vientos fuertes, granizo.

Sector Productivo

Producción Agrícola
Fruticultura
Floricultura
Horticultura

¿Cómo funciona?



Las mallas antigranizo funcionan creando una barrera entre el granizo y los cultivos, el funcionamiento de las mallas antigranizo se divide en los siguientes pasos:

- El granizo cae sobre la malla.
- La malla absorbe el impacto del granizo, lo que evita que dañe los cultivos.

Además es capaz de hacer la foto conversión de la luz (incremento de radiación fotosintéticamente activa).

¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reducen la necesidad de utilizar pesticidas y herbicidas para controlar las plagas y enfermedades de los cultivos.</p> <p>Protegen los cultivos del daño causado por el granizo, lo que ayuda a conservar la biodiversidad.</p>	<p>El uso de mallas antigranizo puede generar un ahorro económico de entre el 10 y el 50% en comparación con el cultivo sin protección. Este ahorro se puede traducir en un aumento de los beneficios para los agricultores.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Es importante tener en cuenta que, si existen vientos muy fuertes en la zona, es aconsejable colocar una barrera de cortavientos a modo de muro protector, ya sea a campo abierto o en túneles

Presentaciones

DISTINTAS DIMENSIONES:
ANCHO: 1,50 metros - 5,50 metros
LARGO: 50 metros - 500 metros

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 25.000,00 – Bs. 40.500,00

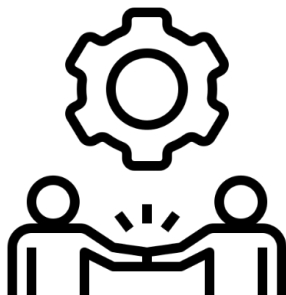


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Extensa importadora de tecnologías para producción agrícola

Servicio post-venta para todos los productos comercializados.

Garantía ofrecida por los fabricantes de los productos que comercializa.

Cuenta con repuestos originales.

MALLA CHROMATINET LENO PRETA

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	RESILIENCIA CLIMÁTICA	GRANIZO
----------------------------	--------	------------------------------	---------

¿Para qué sirve?



Protegen los cultivos de los daños causados por el granizo, además de sombreado y protección..

Sector Productivo

Producción Agrícola
Fruticultura
Floricultura
Horticultura

El funcionamiento de las mallas antigranizo se divide en los siguientes pasos:

- El granizo cae sobre la malla.
- La malla absorbe el impacto del granizo, lo que evita que dañe los cultivos.

Además evita las pérdidas por daños ocasionados por eventos climáticos o de los depredadores como ser loros, aves, murciélagos y avispas.

¿Cómo funciona?



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reducen la necesidad de utilizar pesticidas y herbicidas para controlar las plagas y enfermedades de los cultivos.</p> <p>Protegen los cultivos del daño causado por el granizo, lo que ayuda a conservar la biodiversidad.</p>	<p>El uso de mallas antigranizo puede generar un ahorro económico de entre el 10 y el 50% en comparación con el cultivo sin protección. Este ahorro se puede traducir en un aumento de los beneficios para los agricultores.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Se debe vigilar que no existan esquinas o aristas que puedan desgarrar la malla antigranizo.

Presentaciones

DISTINTAS DIMENSIONES:
ANCHO: 1,50 metros - 5,50 metros
LARGO: 50 metros - 500 metros

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 25.000,00 – Bs. 40.500,00

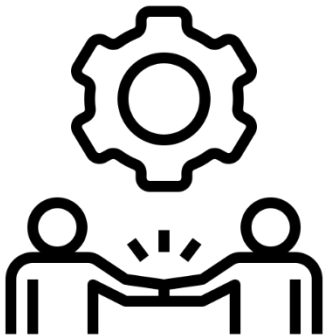


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Extensa importadora de tecnologías para producción agrícola

Servicio post-venta para todos los productos comercializados.

Garantía ofrecida por los fabricantes de los productos que comercializa.

Cuenta con repuestos originales.

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	RESILIENCIA CLIMÁTICA	GRANIZO/HELADA
----------------------------	--------	------------------------------	----------------

¿Para qué sirve?



Por su composición es posible utilizar como preventivo en heladas y para recuperar cultivos luego de una granizada

Sector Productivo

Agricultura
Horticultura
Jardinería

¿Cómo funciona?

Formulado a base de micronutrientes, especialmente para cultivos vegetales, puede ser usado como suplemento o como un plan para adicionar Boro, Zinc, Cobre, Magnesio molibdeno y Hierro cuando el suelo no puede proveerlo o el cultivo lo requiere de forma extra.



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reducción del uso de pesticidas siendo un fungicida sistémico al absorberse por las hojas y se transporta por toda la planta, protegiendo a la planta de la infección.</p> <p>Ayuda a reducir la liberación de esporas al aire, mejorando la calidad del aire.</p>	<p>Aumenta la producción de los cultivos en un 10-20% lo que traduce en un aumento de los ingresos para los agricultores, que pueden oscilar entre el 5% y el 10%.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Presentaciones

ENVASES DE :
1 Y 5 Kg.

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 65,00 – Bs. 80,00

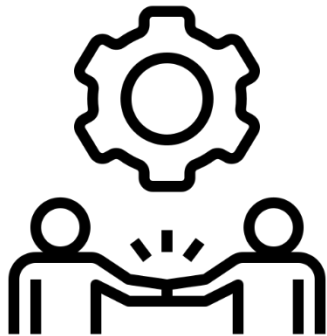


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Cuenta con personal capacitado para brindar asistencia técnica.

MALLA MUCHING

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	RESILIENCIA CLIMATICA	HELADA
----------------------------	--------	------------------------------	--------

¿Para qué sirve?



Malla de plástico que cubre la cama del suelo protegiendo el cultivo y el suelo de los agentes atmosféricos.

Sector Productivo

Producción Agrícola
Fruticultura
Floricultura
Horticultura

¿Cómo funciona?



Es una técnica con la utilización de un plástico en forma de colcha de baja densidad y poco espesor, de color blanco para uso en sequías o verano, para cubrir el suelo alrededor de la planta regulando la temperatura y manteniendo la humedad

¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Impide que las semillas de malas hierbas germinen, lo que reduce la necesidad de deshierbe manual o mecánico.</p> <p>Ayuda a mantener el suelo húmedo y evita que se erosione por el viento o el agua.</p> <p>Ayuda a mejorar la estructura del suelo, lo que facilita el crecimiento de las plantas.</p> <p>Ayuda a conservar el agua, reduciendo la evaporación del suelo.</p>	<p>Aumenta la producción de los cultivos en un 10-20% lo que traduce en un aumento de los ingresos para los agricultores, que pueden oscilar entre el 5% y el 10%.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Preparar el suelo antes de su instalación

Presentaciones

MULCHING ORGÁNICO: El mulching orgánico está hecho de materiales naturales, como hojas, paja, corteza de árbol, compost y estiércol.

MULCHING INORGÁNICO: El mulching inorgánico está hecho de materiales artificiales, como piedra triturada, gravilla, plástico y geotextil.

Ancho: 1,2 metros
Largo: 1000 metros
Espesor: 18 - 20 micras

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 30.000,00 – Bs. 46.000,00



Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.

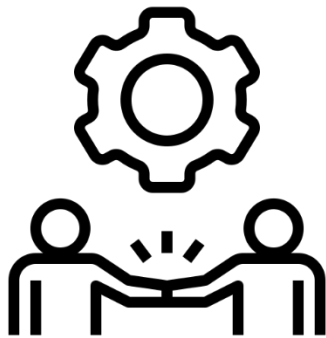
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.

Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Extensa importadora de tecnologías para producción agrícola

Servicio post-venta para todos los productos comercializados.

Garantía ofrecida por los fabricantes de los productos que comercializa.

Cuenta con repuestos originales.

Cuenta con personal capacitado para brindar asistencia técnica.

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	RESILIENCIA CLIMATICA	SEQUÍA
----------------------------	--------	------------------------------	--------

¿Para qué sirve?



EnergyTop

Aporta al aprovechamiento del Nitrógeno y Fosforo, también favorece el desarrollo radicular y la formación de raicillas secundarias, mejorando así la capacidad de absorción de agua y nutrientes, que ayudan a la planta a tolerar períodos de sequía.

Sector Productivo

Agricultura
Horticultura
Jardinería

¿Cómo funciona?



Es un biofertilizante e inoculante en presentación líquida oleosa elaborado en base al hongo *Penicillium bilaii* que solubiliza el fósforo fijado e inmovilizado en el suelo y lo deja disponible para la planta; en combinación con dos fijadores biológicos de nitrógeno perteneciente a las especies bacterianas de vida libre *Paenibacillus* spp., y *Azospirillum brasilense* que actúan a través de un complejo equipo enzimático, que les permiten fijar nitrógeno asimilable.

¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reducción de la contaminación al ser un producto natural que no contamina el suelo, el agua o el aire.</p> <p>Ayuda a mejorar la estructura del suelo, lo que facilita el crecimiento de las plantas y reduce la erosión.</p> <p>Reduce el uso de fertilizantes químicos.</p> <p>Ayuda a promover la biodiversidad del suelo, lo que puede ayudar a mejorar la salud del ecosistema.</p>	<p>Mejora el desarrollo foliar y aumenta el rendimiento de la producción entre 10 y 30%</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Energy Top puede aplicarse con insecticidas, fertilizantes foliares y herbicidas. Cuidar que el pH del agua este en un rango de 6.5 a 7.

Presentaciones

Envases plásticos en cuatro formas de presentación:
250 cc, 1, 5, 10 y 20 Litros.

PRECIO REFERENCIAL

Bs 200,00 - Bs 4.000,00

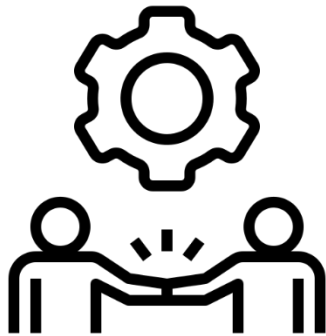


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Cuenta con personal capacitado para brindar asistencia técnica.

Cuenta con material de capacitación o de difusión de la tecnología

HIDROGEL (POLIACRILAMIDA DE POTASIO)

PRODUCTO FINANCIERO	ADAPTA	MANEJO DE SUELO	SEQUIA
----------------------------	--------	------------------------	--------

¿Para qué sirve?



Es un retenedor de agua que, cuando se incorpora a un suelo o sustrato, absorbe y retiene grandes cantidades de agua y nutrientes.

Sector Productivo


Agricultura
Jardinería
Medicina

¿Cómo funciona?

El hidrogel funciona mediante la absorción de agua., tiene la propiedad de liberar fácilmente el agua y los nutrientes absorbidos, permitiendo así que la planta tenga agua y nutrientes disponibles



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Ayudar a reducir la necesidad de riego, lo que puede ahorrar agua y dinero.</p> <p>Es un material biodegradable, lo que significa que se descompone naturalmente en el medio ambiente.</p> <p>Ayudar a mejorar la estructura del suelo, lo que puede facilitar el crecimiento</p>	<p>Aumenta la producción de cultivos en un 10-20% lo que se traduce en un aumento de los ingresos para los agricultores, que pueden oscilar entre el 5% y el 10%.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendaciones

Respetar dosis de utilización caso contrario podría generar fácilmente problemas de infiltración o de baja aireación

Presentaciones

Envases de bolsas craft en 2 presentaciones:

2 kg y 25 kg.

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 150,00 – Bs. 3.500,00

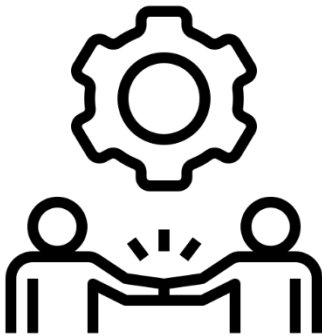


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Cuenta con personal capacitado para brindar asistencia técnica.

Cuenta con material de capacitación o de difusión de la tecnología

Cuenta con accesorios para reposición.

Realiza instalaciones.

Garantía: Depende en producto de 3 hasta 7 años

Instalación: Si contamos con personal apto y calificado para realizar la instalación.

SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

PRODUCTO FINANCIERO

ECOEficiencia

¿Para qué sirve?



Para aplicar agua a las plantas de forma directa a la zona radicular, a través de una red de tuberías y emisores.

Sector Productivo

- Producción Agrícola
- Producción Frutícola

¿Cómo funciona?

El riego por goteo es un sistema de riego eficiente que utiliza el agua de forma eficaz.

El agua se aplica directamente a las raíces de las plantas, lo que reduce la evaporación y la escorrentía. El caudal de los goteros se puede ajustar para proporcionar la cantidad de agua adecuada a cada planta.



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reduce la demanda de agua en un 30-70% en comparación con otros sistemas de riego.</p> <p>Mejorar la calidad del agua, reduciendo la evaporación y la escorrentía.</p> <p>Mantiene la humedad del suelo, lo que ayuda a reducir la erosión del suelo.</p>	<p>Reduce los costes de riego en un 30-70% en comparación con otros sistemas de riego.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



- Región Los Andes
- Región Llanos
- Región Valles

Recomendación

Contar con la asesoría de un profesional para diseñar e instalar un sistema de riego por goteo. Programar el riego de forma adecuada. Calibrar los goteros.

Presentaciones de la Tecnología

Sistemas de riego por goteo por manguera:
Sencillos y económicos.

Sistemas de riego por goteo por tubería:
Sistema más complejo.

Sistemas de riego por goteo por cinta:
Se utilizan en una amplia gama de cultivos.

PRECIO REFERENCIAL

Un sistema con emisores de disco:
Bs. 348,00 – Bs. 696,00

Un sistema con emisores autocompensantes:
Bs 696,00 - Bs. 1.392,00

PERIODO DE RECUPERACIÓN

2,2 años

Tiempo necesario para que un proyecto genere un retorno monetario que permita compensar la inversión realizada

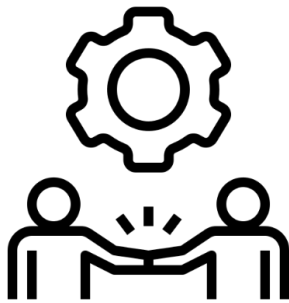


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Se cuenta con servicio técnico especializado para implementación y mantenimiento de sistemas de riego

Brindan soluciones Integrales en diseño e Instalación y comercialización de sistemas de riego manual y automático

SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN

PRODUCTO FINANCIERO

ECOEficiencia/ADAPTA/RIEGO/AGROPECUARIO

¿Para qué sirve?



Aplica agua al suelo simulando una lluvia.

Sector Productivo

Producción agrícola

¿Cómo funciona?

Funcionan bombeando agua a través de una red de tuberías y liberándola a través de aspersores, que rocían agua sobre las plantas. Este efecto es conseguido gracias a la presión en que fluye el agua dentro de un sistema de tuberías y es expulsada al exterior a través de las boquillas de un aspersor.



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
<p>Reduce la pérdida de agua por evaporación y escorrentía. Mejora la eficiencia del uso del agua. Reduce la contaminación del agua</p>	<p>El riego por aspersión que puede proporcionar beneficios económicos a los agricultores, en el incremento de rendimientos entre un 10% a 30%, dependiendo del cultivo.</p>	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendación

Evitar el riego por la noche.
Evitar el riego en días ventosos.
Evitar el riego en condiciones de heladas.
Controlar el pH del agua.

Presentaciones de la Tecnología

- Riego por aspersión estacionario:**
Este tipo de sistema tiene aspersores fijos que rocían agua sobre un área determinada.
- Riego por aspersión móvil:**
Este tipo de sistema tiene aspersores que se mueven sobre un área para regar uniformemente.
- Riego por aspersión de pivote central:**
Este tipo de sistema tiene un aspersor central que gira para regar un área circular.

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 10.000,00 - Bs. 20.000,00

PERIODO DE RECUPERACIÓN

3-5 años

Tiempo necesario para que un proyecto genere un retorno monetario que permita compensar la inversión realizada

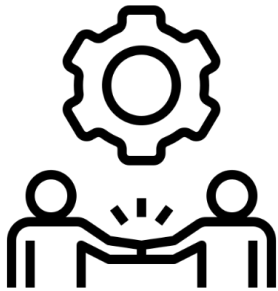


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Se cuenta con servicio técnico especializado para implementación y mantenimiento de sistemas de riego

Brindan soluciones Integrales en diseño e Instalación y comercialización de sistemas de riego manual y automático

PRODUCTO FINANCIERO

ECOEficiencia/ADAPTA/
RIEGO/AGROPECUARIO

¿Para qué sirve?



Para regar plantas y cultivos de forma eficiente y uniforme. Los microaspersores emiten una fina niebla de agua que se dispersa sobre el suelo, lo que permite que el agua llegue directamente a las raíces de las plantas.

Sector Productivo

Producción agrícola

¿Cómo funciona?

Funcionan mediante la aplicación de agua en forma de pequeñas gotas que son lanzadas al aire por microaspersores. Estos microaspersores se conectan a una red de tuberías que transporta el agua desde una fuente de agua hasta las plantas.



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
Los sistemas de riego por microaspersores pueden ayudar a reducir el uso de agua en hasta un 30%.	El beneficio económico de la implementación de un sistema de riego por microaspersión puede ser del 20% o más. Ayuda a reducir el consumo de agua en hasta un 30%.	

¿Dónde es posible implementar la tecnología?



Región Los Andes
Región Llanos
Región Valles

Recomendación

Los sistemas de riego por microaspersores requieren un mantenimiento regular para garantizar un funcionamiento óptimo.

Presentaciones de la Tecnología

SISTEMAS DE RIEGO POR MICROASPERSORES DE BAJA PRESIÓN:

Estos sistemas son los más comunes y se utilizan en una amplia gama de aplicaciones.

SISTEMAS DE RIEGO POR MICROASPERSORES DE ALTA PRESIÓN:

Estos sistemas son más eficientes que los sistemas de baja presión y se utilizan en aplicaciones donde se requiere una distribución uniforme del agua.

PRECIO REFERENCIAL

Bs. 36.450,00 - Bs. 72.900,00.

PERIODO DE RECUPERACIÓN

2-3 años

Tiempo necesario para que un proyecto genere un retorno monetario que permita compensar la inversión realizada

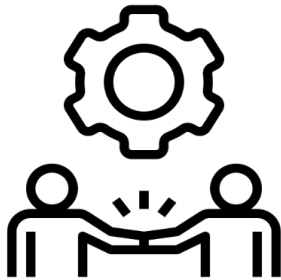


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Se cuenta con servicio técnico especializado para implementación y mantenimiento de sistemas de riego

Brindan soluciones Integrales en diseño e Instalación y comercialización de sistemas de riego manual y automático

SISTEMA HIDROPÓNICO CERRADO

PRODUCTO FINANCIERO

ECOEficiencia/ADAPTA/AGROPECUARIO

¿Para qué sirve?



Es un sistema aislado del suelo, utilizado para cultivar plantas cuyo crecimiento es posible gracias al suministro adecuado de los requerimientos hídrico-nutricionales, a través del agua y solución nutritiva.

Sector Productivo

- Lechugas
- Tomate
- Acelga
- Perejil
- Apio
- Albahaca, Perejil, Berros y otras hortalizas

¿Cómo funciona?

El sistema se basa en la circulación continua o intermitente de una fina capa de agua junto a la solución nutritiva a través de las raíces, que pasa por una serie de canales que pueden ser de PVC, polietileno y poliuretano, llamados canales de cultivo, cada canal cuenta con aberturas donde se colocan las plantas



¿Qué beneficios aporta?

AMBIENTAL	ECONÓMICO	SOCIAL
Disminución del consumo de agua, entre el 70% y el 95% Disminución del uso de fertilizantes alrededor de un 50%	Ahorro en costes de producción entre 10 - 20 %, una mejora de la eficiencia, una mayor flexibilidad.	



¿Dónde es posible implementar la tecnología?

- Región Los Andes
- Región Llanos
- Región Valles

Recomendación

Es importante mantener su sistema hidropónico en buen estado para garantizar el éxito del cultivo. Esto incluye controlar los niveles de nutrientes y pH del agua, y eliminar las plagas y enfermedades.

Presentaciones de la Tecnología

DFT: (TÉCNICA DE FLUJO PROFUNDO)

En este método las raíces flotan en solución nutritiva dejando un espacio de aire para que las raíces absorban oxígeno. Este material flota en la solución permitiendo mantener las plantas por arriba del nivel. En el unisel se perforan orificios para introducir las plantas

PRECIO REFERENCIAL	
Bs. 1.000,00	
PERIODO DE RECUPERACIÓN	1- 2 años
Tiempo necesario para que un proyecto genere un retorno monetario que permita compensar la inversión realizada	

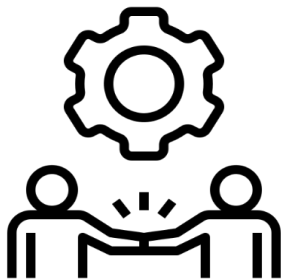


Encuentra a nuestros proveedores de tecnologías en el menú de opciones de la Página del BDP por medio de nuestro QR.
Ingresa a la pestaña de Productos y Servicios.
Elige la opción de Créditos Productivos y selecciona el Crédito “Adapta BDP”.



www.bdp.com.bo

ASISTENCIA TÉCNICA



Se cuenta con servicio técnico especializado para implementación y mantenimiento de sistemas de riego

Brindan soluciones Integrales en diseño e Instalación y comercialización de sistemas de riego manual y automático

