

JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA
XIX ENCUENTRO NACIONAL DE DIRIGENTES DEL SECTOR AGROPECUARIO
“INVERSION, INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO PRODUCTIVO AGROPECUARIO”

REGION: REGION SUROESTE

PROVINCIAS: SAN CRISTOBAL, PERAVIA, OCOA, AZUA

¿CUALES SON LAS 3 PRIORIDADES DE LA REGION EN INFRAESTRUCTURA PARA?	¿CUALES ACTORES, PUBLICOS Y PRIVADOS, PROVINCIALES Y REGIONALES ... DEBEN INVOLUCRARSE?	¿CUALES ALIANZAS ESTRATEGICAS POSIBILITAN LA EJECUCION DE CADA OBRA PROPUESTA?
<p align="center">RIEGO</p>	<p>1.- Construcción de presa de Gina, el recodo-Baní.</p> <p>2.- Transformación sistema de riego áreas de influencia, canales Juan Caballero, Marcos A. Cabral, Nizao, Najayo, unificador de Ocoa cont. campo de Pozo Riviera, Rio Nizao y Ocoa.</p> <p>3- Crear los siguientes servicios:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) servicio nacional de riego (SENAR) b) programa nacional de construcción de reservorios (PRONACAR). c) programa nacional de adecuación de manantiales, arroyos y ríos (PRONAR). 	<p>INDRHI, MOPC, Ministerio de Agricultura</p> <p>gobernación provincial senadores y diputados</p> <p>JAD, INDHRI, Ministerio Agricultura</p>

JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA
XIX ENCUENTRO NACIONAL DE DIRIGENTES DEL SECTOR AGROPECUARIO
“INVERSION, INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO PRODUCTIVO AGROPECUARIO”

¿CUALES SON LAS 3 PRIORIDADES DE LA REGION EN INFRAESTRUCTURA PARA?		¿CUALES ACTORES, PUBLICOS Y PRIVADOS, PROVINCIALES Y REGIONALES ... DEBEN INVOLUCRARSE?	¿CUALES ALIANZAS ESTRATEGICAS POSIBILITAN LA EJECUCION DE CADA OBRA PROPUESTA?
INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	<p>1.-Elevar categoría de estación del idiaf en bani a centro de investigación y transferencia tecnológica.</p> <p>2- construcción de estaciones agro climatológicas y casetas de vigilancia en Ocoa Peravia, san Cristóbal y azua.</p> <p>3- construcción de escuelas agroforestales y 10 viveros especies agroforestales.</p>	<p>IDIAF</p> <p>MINISTERIO DE AGRICULTURA.</p>	<p>IDIAF</p> <p>MINISTERIO DE AGRICULTURA.</p>

JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA
XIX ENCUENTRO NACIONAL DE DIRIGENTES DEL SECTOR AGROPECUARIO
“INVERSION, INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO PRODUCTIVO AGROPECUARIO”

¿CUALES SON LAS 3 PRIORIDADES DE LA REGION EN INFRAESTRUCTURA PARA?		¿CUALES ACTORES, PUBLICOS Y PRIVADOS, PROVINCIALES Y REGIONALES ... DEBEN INVOLUCRARSE?	¿CUALES ALIANZAS ESTRATEGICAS POSIBILITAN LA EJECUCION DE CADA OBRA PROPUESTA?
<p align="center">FRONTERIZA Y DE TRANSPORTE (TERRESTRE, AEREO, Y MARITIMO)</p>	<p>1.- Construcción y reparación de 505 km caminos herraduras, Inter parcelarias y viarias. caminos vecinales.</p> <p>2- Construcción de 14 puentes y reparación de esisterites averiados en zonas rurales de Ocoa, san Cristóbal y Peravia.</p> <p>3- Const. de carreteras en tramo Ocoa rancho arriba (12 km). piedra blanca.</p> <p>4- Construcción de circunvalación Peravia.</p> <p>5-Construccion oficinas públicas para alojar instituciones del sector agropecuario en san José de Ocoa, Baní, provincia Peravia.</p>	<p>MOPC, AGRICULTURA, gobernaciones provinciales, ayuntamientos municipales, senadores y diputados</p>	<p>jad-ministerio agricultura, gobernaciones provinciales, ayuntamientos, senadores y diputados.</p>

JUNTA AGROEMPRESARIAL DOMINICANA
XIX ENCUENTRO NACIONAL DE DIRIGENTES DEL SECTOR AGROPECUARIO
“INVERSION, INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO PRODUCTIVO AGROPECUARIO”

¿CUALES SON LAS 3 PRIORIDADES DE LA REGION EN INFRAESTRUCTURA PARA?		¿CUALES ACTORES, PUBLICOS Y PRIVADOS, PROVINCIALES Y REGIONALES ... DEBEN INVOLUCRARSE?	¿CUALES ALIANZAS ESTRATEGICAS POSIBILITAN LA EJECUCION DE CADA OBRA PROPUESTA?
ELECTRIFICACION	<p>1.-conexión de electrificación zonas rurales de las prov. de Ocoa, Peravia y san Cristóbal con 100 km de extendido eléctrico.</p> <p>2- construcción de 5 presas hidroeléctricas con sistemas eólicos y fotovoltaicos.</p> <p>3- construir las infraestructuras para dotar de energía las 24 horas a las comunidades rurales que estén en la zona de influencia de las presas.: giguey aguacate y valdesia.</p>	CDEEE, ELECTRICA RURAL, AYUNTAMIENTOS MUNICIPALES, GOBERNACION PROVINCIAL	JAD-CDEEE ELECTRICA RURAL
TELECOMUNICACIONES	<p>1- Construcción e instalación de antenas transmisoras en las zonas rurales donde no llega señal telefónica.</p> <p>2- Dotar parques nacionales de radio comunicación y equipos contra incendios que eviten y combatan los fuegos forestales</p> <p>3- Construir estaciones fotovoltaicas para eliminar el uso de plantas eléctricas de las antenas repetidoras instaladas en las áreas protegidas para reducir emisiones de co2.</p>	INDOTEL, CLARO, ALTICE, SENADORES Y DIPUTADOS.	JAD-INDOTEL- PROTADORAS DE SERVICIOS.