

# AGRICULTURA POR AMBIENTES

## ¿DE QUÉ SE TRATA?

### No sería bueno:

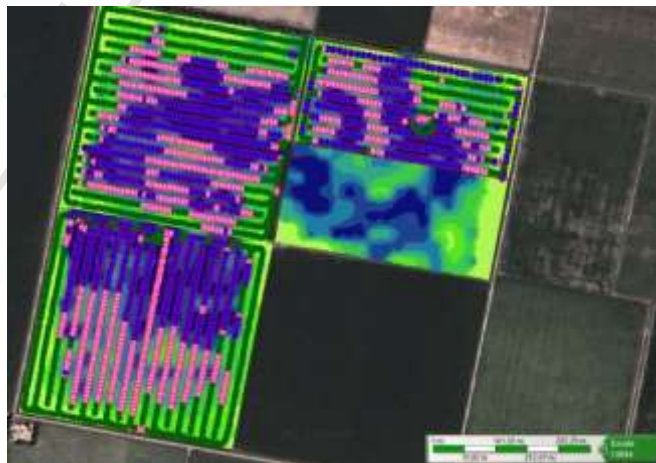
- Aprovechar mejor nuestro suelo para variar el nivel de insumos en cada ambiente...
- Aunque no tengamos “maquinaria sofisticada”?
- Esto permitiría bajar costos o invertir más en aquellos ambientes de mayor seguridad de respuesta...
- Y porque no, proponerse tratar de mejorar los “manchones malos” del campo...
- Bajando riesgos climáticos...
- Teniendo todo registrado en capas de información, “colgadas” en internet...
- Y poder vincular lo actuado con el rendimiento físico obtenido...
- Cuidando a la vez, el ambiente?

### ¡Todo esto se puede hacer! Cómo?

- Confeccionando en forma inmediata, un mapa de productividad basado en imágenes satelitales de índices verdes (nivel de actividad vegetal): ¡¡¡el cultivo no miente!!!
- Pero: ¿por qué no un mapa de conductividad pasando “una sonda” que mida conductividad?
- Porque este método está totalmente superado: es lento y oneroso.-

### ¿Y luego qué?

- Usted puede inmediatamente hacer una aplicación variable: sea con maquina precisa (disponemos de contratistas idóneos) o marcando ambientes a nivel macro, con palinas, bidones, etc.
- Todo esto lo hacemos nosotros en un santiamén!!!
- En ese momento, usted ya obtuvo retornos inmediatos (ahorro concienzudo en semilla y fertilizantes).-
- Simultáneamente (y para no “perder el tren”), puede usted hacer un muestreo y diagnóstico por separado de cada ambiente (suelo), con la finalidad de detectar cuál es el factor que origina ése comportamiento diferencial dentro del lote por el satélite!!!
- Luego de diagnosticado el problema, se pueden analizar las diferentes estrategias de manejo para mejorar las acciones a emprender.
- Culminando los pasos, se utiliza la información levantada de la realidad y se analiza el nivel de resultado alcanzado.



Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 – Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas

# AGRICULTURA POR AMBIENTES

## ¿DE QUÉ SE TRATA?

### Ventajas de nuestro sistema:

- Confiable: el crecimiento del cultivo nos da certeza para definir ambientes (índice verde).
- Costos razonablemente bajos.
- Instrumentación ágil: ahorro inmediato en insumos.
- Sin limitantes de superficie mínima y bonificaciones importantes según escala!!!
- Su asesor puede participar del proceso.
- Equipo de trabajo cubriendo toda la región.
- Seguimiento de su cuenta vía web.

### ¿Qué hicimos hasta la fecha?

- Contamos con más de 1.500 has bajo este sistema.
- Los análisis de suelo efectuados ya indican líneas de trabajo definidas.
- Hemos hecho aplicaciones variables de semillas y fertilizantes.
- También de efluentes semilíquidos y sólidos.
- Hemos efectuado reuniones de difusión en distintos lugares.
- Tenemos un equipo de trabajo especializado en el tema.

### ¿Qué más podemos brindarle?

¡El tiempo lo dirá!

**Por lo pronto: ¡¡¡no deje de informarse!!!**



C.R.I.T. Regional de



Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 – Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas

# AGRICULTURA POR AMBIENTES

## ¿DE QUÉ SE TRATA?



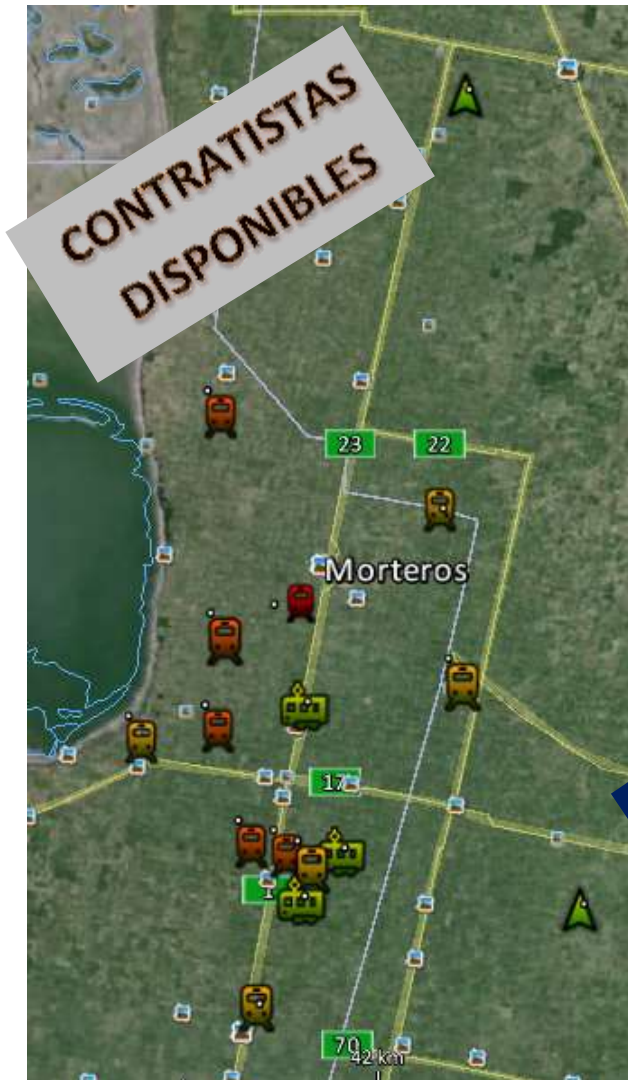
**PROFESIONALES**

Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 – Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas

# AGRICULTURA POR AMBIENTES

## ¿DE QUÉ SE TRATA?



Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 – Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas