



taurodata



INFORMACIÓN  
COMPLETA

sobre la parcela  
que te interesa

Informe N.º AR-CHA-070110000120000000000000000000

CLIENTE

AR-Charata, Chaco

# Informe de aptitud ganadera

PREDIO RURAL EN MUNICIPIO DE CORZUELA - CHACO - ARGENTINA



Diagnóstico integral de 97,9 hectáreas: agua, suelo, pasto, clima, accesos y capacidad productiva, leído en lenguaje de campo.

SUPERFICIE

**97,9** ha

UBICACIÓN

**Municipio de Corzuela** · Argentina

COORDENADAS

**-26.9841, -60.9111**

EMITIDO

**2026-06-10**

**B**

CALIFICACIÓN GLOBAL

Apto con manejo complementario.

## EN ESTE INFORME

- |    |                            |    |   |
|----|----------------------------|----|---|
| 01 | Resumen ejecutivo          | 07 | Capacidad de carga y economía                   |
| 02 | Mapa maestro del predio    | 08 | Plan de inversión priorizado                    |
| 03 | Aptitud productiva general | 09 | ¿Qué tendría que cambiar?                       |
| 04 | Pasto y vigor vegetal      | 10 | Conclusión ejecutiva                            |
| 05 | Agua y estrategia hídrica  | 11 | Alcance, lectura del resultado y límites de uso |
| 06 | Sanidad regional           |    |   |

01

## Resumen ejecutivo · datos medidos + estimaciones productivas

Municipio de Corzuela es un predio rural de 98 hectáreas ubicado en Chaco. Presenta una cobertura dominante de pastura de régimen mixto (c3/c4), con vigor 7.5/10. El cuerpo de agua superficial más cercano está a 5.2 km. El régimen climático aporta 1,090 mm anuales. El riesgo de inundación es bajo. Bajo manejo extensivo simple, el predio puede sostener entre 42 y 64 cabezas, rango que puede elevarse un 30–40% con inversión moderada.



**B**

APTITUD GLOBAL



**78%**

COBERTURA DE PASTO



**7,5**/<sub>10</sub>

VIGOR DEL PASTO



**5,2**km

DISTANCIA AL AGUA



**1.090**mm

LLUVIA ANUAL



**Bajo**

RIESGO INUNDACIÓN



**Amarillo**

SANIDAD REGIONAL



**5**kWh

SOL P/ BOMBEO

02

## Mapa maestro del predio ● MEDIDO

A partir de las coordenadas, **identificamos la parcela** sobre imagen satelital de alta resolución, con su número oficial y su superficie verificada.

PARCELA IDENTIFICADA · N.º OFICIAL

**AR-CHA-070110000120000000000000000000**



N.º OFICIAL

AR-CHA-  
070110000120000000000000000000

SUPERFICIE

97,9 ha

LATITUD

-26.98415

LONGITUD

-60.91113

Imagen © Esri World Imagery. El polígono delimita la parcela proyectada sobre la imagen.

03

## Aptitud productiva general ● MEDIDO

La calificación **no es una opinión**: surge de evaluar las dimensiones con datos reales, cada una con un puntaje y un peso. La suma ponderada define la nota.

### Agua y disponibilidad hídrica

PESO 18% 5/10

Fuente superficial a 5,2 km



### Suelo y fertilidad

PESO 15% 9/10

Franco arcilloso · materia orgánica 2,9%



### Pasto y forraje

PESO 15% 8/10

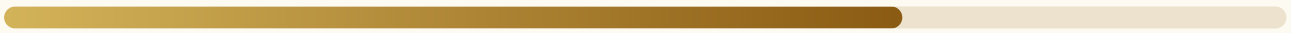
Cobertura 78% · vigor 7,5/10



### Clima y régimen hídrico

PESO 12% 7/10

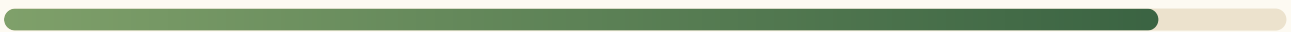
1.090 mm/año



### Topografía

PESO 8% 9/10

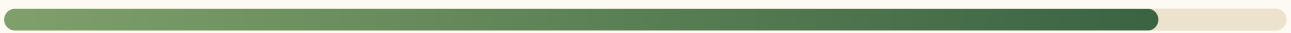
Pendiente 0°



### Riesgo de inundación

PESO 10% 9/10

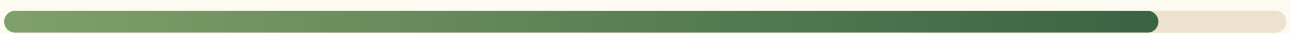
Nivel bajo



### Accesos y logística

PESO 10% 9/10

Ruta a 0,5 km



### Sanidad regional

PESO 8% 6/10

Riesgo moderado



7 servicios mapeados



PUNTAJE PONDERADO FINAL

**B** 76 / 100

Apto con manejo complementario.

A · 85-100 Apto

**B · 70-84 Apto c/reservas**

C · 55-69 Condicionado

D · 40-54 Marginal

E · 0-39 No apto

04

## Pasto y vigor vegetal ● ESTIMACIÓN

Régimen funcional dominante: **Pastura de regimen mixto (C3/C4)** (confianza baja). No se identifica una especie concreta de pasto sin verificación botánica en campo.

COBERTURA DEL SUELO

**78%**

VIGOR DEL PASTO

**7,5**/10

HOMOGENEIDAD

**82%**

TIPO DOMINANTE

Pastura de regimen mixto (C3/C4)

RAZAS MÁS BENEFICIADAS

Brangus, Braford y cruza s índicas F1 — zona de garrapata/tristeza bovina endémica: se priorizan cebuínos y cruza s sobre razas británicas puras



### ¿QUÉ ES EL «VIGOR»?

Es qué tan verde, denso y sano se ve el pasto. Un 7,5 sobre 10 indica forraje en buen estado: hay comida disponible de forma pareja a lo largo del año.

## □ LECTURA DE LA PASTURA

### COBERTURA DE PASTURA

La pastura cubre aproximadamente 78% del terreno, por lo que el lote mantiene una cobertura vegetal buena y sin señales generales de suelo excesivamente descubierto.

### VIGOR DE LA PASTURA

El vigor estimado es 7,5/10, equivalente a una condición buena. La pastura se considera funcional y con respuesta productiva aceptable.

### TIPO FUNCIONAL DE PASTURA

El comportamiento corresponde a una pastura de régimen mixto C3/C4, es decir, con respuesta compatible tanto con especies de clima templado como de clima cálido.

### IDENTIFICACIÓN DE ESPECIE

No se determina una especie concreta de pasto. Para definir especie o composición botánica se requiere verificación directa en campo.

### ESTABILIDAD ENTRE AÑOS

La pastura muestra alta estabilidad histórica. La variación del pico de vigor entre años es baja, de 15,2%.

### AÑOS CON CAÍDA DE VIGOR

En aproximadamente 18% de los años se observaron temporadas por debajo del comportamiento normal. No parece ser una limitante constante, sino eventos puntuales.

### PERIODO ANALIZADO

La lectura considera una serie de 11 años, suficiente para observar comportamiento histórico y años atípicos.

### NIVEL PROMEDIO DE VERDOR PRODUCTIVO

El valor promedio se mantiene alrededor de 0,7, con máximos cercanos a 0,9, compatible con una pastura bien establecida.

PEOR AÑO REGISTRADO

El año de menor desempeño fue 2017.

ÚLTIMA TEMPORADA

La última temporada se clasifica como normal, sin señal de deterioro relevante frente al comportamiento histórico.

☐ **INTERPRETACIÓN GENERAL**

El predio presenta una pastura funcional, estable y con buena cobertura, adecuada para sostener producción ganadera bajo manejo correcto. No se observan señales de degradación severa a escala general.

05

## Agua y estrategia hídrica

● MEDIDO

El detalle físico del agua —superficial y acuífero— se desarrolla en el Informe General para no repetirlo. Aquí el agua se traduce en decisión productiva: cuánta necesita el forraje y cómo asegurarla.

☐ **AGUA: PRINCIPAL RESTRICCIÓN OPERATIVA**

La fuente superficial más cercana está a ~5,2 km: lejos para abastecer el rodeo sin AGUADA INTERNA. La operación la requiere. La alternativa más probable es perforación o tajarar, **CONDICIONADA A CONFIRMAR CAUDAL, NIVEL ESTÁTICO, CALIDAD DEL AGUA Y COSTO DE BOMBEO**. Hasta confirmarlo, el agua es la principal restricción operativa del predio.

☐ **AGUA COMO RECURSO PRODUCTIVO**

FUENTE PROBABLE

Cuerpo de agua (5.2 km) + AGUA DE POZO (Acuífero): Transboundary Aquifers of the World Map 2025 (IGRAC/UNESCO-IHP)

VIABILIDAD HÍDRICA

Riego no viable sin fuente confirmada: producción de secano solamente

ET <sub>o</sub> ANUAL (REF.)	1.492 mm
ETC PASTO (KC 0.85)	1.268 mm/año
DÉFICIT ANUAL	-438 mm
MESES CRÍTICOS (>60 MM DÉF.)	Ago, Sep
LÁMINA NETA DE RIEGO	178 mm/año
MÉTODO DE RIEGO	Riego no viable en gabinete: sin fuente confirmada a <2 km
RIESGO DE SALINIDAD	Bajo: sin indicios de sodio o boro excesivos
RESTRICCIÓN LEGAL / CONCESIÓN	Sin datos de veda o concesión disponibles en gabinete

06

## Sanidad regional ● MEDIDO

SEMÁFORO SANITARIO

# AMARILLO

Semáforo sanitario: AMARILLO. La región no presenta brotes notificables relevantes en los últimos 12 meses. La operación se enmarca en programas oficiales de vigilancia activos.

BRUCELOSIS BOVINA (PROGRAMA DE CONTROL SENASA)      Endémica

TUBERCULOSIS BOVINA (PROGRAMA DE CONTROL Y ERRADICACIÓN)      Endémica

CARBUNCLO BACTERIDIANO  
(ESPORÁDICO EN REGIÓN PAMPEANA)

Endémica

GARRAPATA RHIPICEPHALUS  
(BOOPHILUS) MICROPLUS (ZONA  
ENDÉMICA NEA)

Endémica

TRISTEZA PARASITARIA (BABESIOSIS +  
ANAPLASMOSIS)

Endémica

RABIA PARALÍTICA BOVINA  
(TRANSMITIDA POR MURCIÉLAGO  
HEMATÓFAGO)

Endémica

#### □ ¿QUÉ SIGNIFICA PARA LA OPERACIÓN?

La sanidad es el factor con mayor margen de mejora en la calificación del predio. Las enfermedades listadas no impiden operar: son endemias regionales gestionables con protocolo estándar. Las acciones clave son: vacunación al día (aftosa, carbunco y brucelosis según calendario oficial del SENACSA), desparasitación programada contra garrapata (*Rhipicephalus microplus*) y selección de razas cebuínas o cruza F1 sobre británicas puras, que toleran mejor el ciclo garrapata/tristeza. Brucelosis y tuberculosis están bajo programa oficial activo — confirmar que el rodeo entrante tenga estatus libre antes del ingreso.

07

## Capacidad de carga y economía ● ESTIMACIÓN

El campo sostiene del orden de **53 cabezas** en el escenario probable, con un rango de **42 a 64** según el manejo (pesimista a optimista).

RECEPTIVIDAD

**0,5** UA/ha

CARGA PROBABLE

**53** cab.

POTENCIAL ADICIONAL  
CON MANEJO  
COMPLEMENTARIO

**+20**%

CABEZAS (RANGO)

42 – 64

ESQUEMA BASE

Pastoreo extensivo continuo (escenario pesimista)

PALANCA DE MEJORA

de ~53 a 64 cabezas (+20%) con división de potreros y aguada interna



#### ¿QUÉ ES «UA/HA»?

Una «unidad animal» equivale a una vaca de ~400 kg con su cría. 0,5 UA/ha sobre la superficie del predio da la carga probable; dividiendo en potreros y sumando aguada interna se alcanza el extremo superior del rango sin degradar el pasto.

#### □ CAPACIDAD POR ESTACION

La carga no es un número único: cambia entre la temporada normal y la seca, y el techo solo se alcanza con reserva forrajera. Planificar sobre la **carga en seca** evita el sobrepastoreo.

CARGA NORMAL (TODO EL AÑO)

53 cabezas · 0,5 UA/ha — Carga sostenible en condiciones medias, sin forzar el pasto.

CARGA MÁXIMA (SOLO CON RESERVA FORRAJERA)

64 cabezas — Alcanzable solo con división de potreros, aguada interna y reserva forrajera (heno/silo) para cubrir la seca. NO es sostenible sin esa reserva.

#### □ INFRAESTRUCTURA MÍNIMA DE ARRANQUE

Piso operativo para poner hacienda con seguridad. Lo que falte de esta lista es parte de la inversión inicial, no un opcional.

AGUADA INTERNA

Abrevadero distribuido para no depender de una fuente lejana.

CERCA PERIMETRAL FUNCIONAL	Perimetro cerrado y en pie antes de ingresar hacienda.
3-5 POTREROS	Subdivision minima para rotar el pastoreo y dejar descansar el pasto.
CORRAL / MANGA BASICA	Para manejo sanitario, carga y descarga seguros.
SOMBRA / REPARO	Arboleda o reparo construido contra estres calorico y temporales.
PUNTO DE CARGA / ACCESO A CAMION	Acceso transitable para el ingreso y salida de hacienda.

#### □ ECONOMÍA DE CRÍA (PRELIMINAR)

El predio se modela como **criadero** (vientre → ternero al destete). Con la carga probable —del orden de **33 vientres** que destetan **~21 terneros/año**— y precios de kg en pie de referencia 2026, el flujo estimado es el siguiente.

INVERSIÓN INICIAL

**USD 40.339**

MARGEN ANUAL · BASE

**USD 14.199**

VAN A 10 AÑOS

**USD 46.907**

	CONSERVADOR	BASE	OPTIMISTA
CABEZAS	42	53	64
VIENTRES	26	33	40
INGRESO ANUAL	USD 11.624	USD 18.572	USD 27.713
COSTO OPERATIVO	USD 3.311	USD 4.374	USD 5.546
MARGEN ANUAL	USD 8.313	USD 14.199	USD 22.167
VAN (10 AÑOS)	USD 16.879	USD 46.907	USD 89.729
TIR	20,6%	33,2%	46,7%



### ¿QUÉ ES EL VAN Y LA TIR?

El **VAN** es cuánto valen hoy todas las ganancias futuras juntas, ya descontando que el dinero rinde con el tiempo (tasa 10%): si es positivo, el negocio crea valor por encima de esa vara. La **TIR** es el rendimiento anual implícito del capital invertido. Son estimaciones de gabinete con precios de referencia; confírmelas con un presupuesto de campo y el precio real de su feria o remate.

Confianza económica: **baja**. Precios de referencia: Precios de referencia 2026 (ternero invernada ~USD 3,6/kg, ROSGAN/Mercado Agroganadero Cañuelas); validar con consignatario local. Supuestos editables; no sustituyen un presupuesto de campo ni asesoría zootécnica/veterinaria.

08

## Plan de inversión priorizado ● MEDIDO

Las siguientes acciones se proponen como hoja de ruta para llevar al predio desde su capacidad actual hacia su techo con manejo tecnificado, priorizadas por impacto productivo y horizonte de implementación.

1

### Construir aguada interna centralizada

PRIORIDAD ALTA

0-6 MESES

Excavar tajamar o instalar perforación con bombeo solar en el sector central, eliminando la distancia efectiva de 5.2 km al cuerpo de agua. Impacto inmediato sobre la eficiencia de pastoreo.

2

### Inspeccionar y reparar cerca perimetral

PRIORIDAD ALTA

0-3 MESES

Verificar el estado completo del alambrado en visita técnica y reparar tramos comprometidos antes del ingreso del rodeo.

### 3 Dividir el predio en 3 a 5 potreros

PRIORIDAD MEDIA

6-12 MESES

Implementar pastoreo rotativo simple para permitir descanso de pasturas y aumentar receptividad. Combinable con aguada centralizada.

### 4 Planificar reserva forrajera para estación seca

PRIORIDAD MEDIA

PRIMER CICLO PRODUCTIVO

Confeccionar rollos o silaje con excedente de pastura para cubrir los 4 meses de déficit. Reduce dependencia de suplementación externa.

### 5 Verificar deslindes y estatus catastral

PRIORIDAD ALTA

PREVIO A TRANSACCIÓN

Confirmar en campo los límites del polígono catastral y verificar regularidad documental antes del cierre de cualquier operación.

### 6 Verificación agronómica presencial

PRIORIDAD ALTA

PREVIO A INVERSIÓN MAYOR

Complementar este informe con una visita técnica de campo para confirmar estado real de pastura, fuentes de agua, infraestructura y carga animal histórica.

10

## Conclusión ejecutiva ● MEDIDO

Calificación **B** — apto con manejo complementario.

01

### **Síntesis productiva del predio**

El predio de 98 ha presenta una pastura dominante de pastura de regimen mixto (c3/c4) con vigor 7.5/10 y cobertura del 78%. Su ciclo de puesta en producción es rápido.

02

### **Aptitud forrajera alineada con razas adaptadas**

La combinación pasto-clima-topografía favorece a brangus, braford y cruza s índicas f1 — zona de garrapata/tristeza bovina endémica: se priorizan cebuínos y cruza s sobre razas británicas puras.

03

### **Régimen hídrico estacional**

4 mes(es) por debajo del umbral pluviométrico definen la principal restricción operativa. Es una limitante estructural y conocida de la zona.

04

### **Aptitud del suelo**

El perfil edafológico —Luvisol crómico — sostiene adecuadamente la cobertura existente. Limitante principal: sin limitantes mayores en horizonte productivo.

05

### **Riesgo de inundación bajo**

Eventos máximos del 0% del predio en 2023. Riesgo de inundación bajo: no condiciona la planificación de infraestructura permanente.

06

### **Infraestructura operable con inversión moderada**

Accesos y red caminera regional son funcionales. Las inversiones necesarias para llevar el predio a su potencial pleno son acotadas y de retorno rápido.

07

### **Marco sanitario regional**

El estatus sanitario regional califica como moderado. La operación se enmarca en programas oficiales de vigilancia activos.

## Alcance, lectura del resultado y límites de uso

**Evaluación de gabinete.** Este informe integra capas geoespaciales, modelos climáticos y datos catastrales para un diagnóstico remoto del predio. Los valores marcados como *estimación* deben validarse con muestreo de suelo, aforo de agua y recorrida de campo antes de comprometer capital. No constituye avalúo de mercado con validez legal para crédito o protocolización, que requiere perito valuador con cédula.

● **MEDIDO** Dato observado directamente (satélite, series históricas, cartografía).

● **ESTIMACIÓN** Valor inferido de modelos o proxies; conviene validar en campo.

● **PENDIENTE** Requiere relevamiento presencial.