

# Proyección del índice de vegetación de diferencia normalizada satelital de cebada en crecimiento con series temporales e inteligencia artificial

Autor:

Dr. Ing. Agr. Adrián Lapaz Olveira

Director:

Esp. Lic. Maria Carina Roldán (FIUBA)

Codirector:

Esp. Ing. Ariadna Garmendia (FIUBA)

# Índice

1. Des	cripció	on teci	nica-c	once	ptua	ı de	l pro	yec	to a	a re	eali	ıza	r.	 •	 •		 ٠	٠	 5
1.1	Antec	edente	3																 5
1.2	Metod	dología																	 6
	1.2.1		s agroi		_	•													8
	1.2.2		s satel																8
	1.2.3		ión $\beta$																9
	1.2.4		I pote																9
	1.2.5		elo bay																10
	1.2.6	Mode	elo híb	rido c	on re	edes :	neuro	onale	es a	rtif	icia	les							 11
2. Idei	ntificac	ción y	anális	sis de	e los	inte	eresa	$\mathbf{dos}$		•						٠		•	 13
3. Pro	pósito	del pr	oyect	<b>:0</b>						٠									 13
4. Alc	ance de	el pro	yecto							•				 •					 14
<b>5.</b> Sup	ouestos	del p	royect	to										 •					 15
6. Req	luerimi	ientos											•	 •					 15
7. His	torias o	de usu	arios	(Prc	oduct	t bac	cklog	)						 •					 16
8. Ent	regable	es prin	ıcipal	es de	el pr	oyec	to .												 17
9. Des	glose d	del tra	bajo	en ta	ıreas									 •					 17
10. Di	agrama	a de A	ctivit	ty Or	a No	de.								 •					 19
11. Di	agrama	a de G	lantt																 20
12. Pr	esupue	esto de	etallac	do de	el pr	oyec	to .			•									 21
13. Ge	estión d	de ries	gos .																 21
14. Ge	estión d	de la c	alida	d										 •					 23
15. Pr	ocesos	de cie	erre .							•									 <b>25</b>
16. Re	eferenci	ias																	 26



# Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	4 de marzo de 2025
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	20 de marzo de 2025
2	Se completa hasta el punto 5 inclusive	28 de marzo de 2025
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	1 de abril de 2025
4	Se completa hasta el punto 15 inclusive	11 de abril de 2025



# Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 4 de marzo de 2025

Por medio de la presente se acuerda con el Dr. Ing. Agr. Adrián Lapaz Olveira que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial se titulará "Proyección del índice de vegetación de diferencia normalizada satelital de cebada en crecimiento con series temporales e inteligencia artificial" y consistirá en la predicción temprana del índice de vegetación de diferencia normalizada máximo de los cultivos de cebada, a través del uso series temporales de datos Sentinel-2 y modelos de inteligencia artificial para las campañas 2023-2025. El trabajo tendrá un presupuesto preliminar estimado de 790 horas y está financiado por INIA (UY), AmBev (UY) y ANII (UY) a través de un proyecto de articulación academia - sector productivo impulsado por ANNI, con fecha de inicio el 4 de marzo de 2025 y fecha de presentación pública en agosto de 2025.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Ph.D. Ing. Agr. Andrés Berger INIA

Esp. Lic. Maria Carina Roldán Director del Trabajo Final



# 1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

### 1.1. Antecedentes

La producción de cebada (Hordeum vulgare L.) con destino industrial tiene como objetivo maximizar el rendimiento con una concentración de proteína en grano del 9,5 al 12,5 % (MacLeod s.f.; Hu et al. 2021; Reussi Calvo et al. 2022). Para alcanzar este objetivo, es esencial realizar un diagnóstico temprano y preciso de los nutrientes para garantizar un crecimiento sin restricciones a lo largo de todo el ciclo del cultivo, sin sub o sobrefertilización (Baethgen y Christianson 1995; Araújo et al. 2022). No obstante, la principal dificultad para alcanzar este objetivo es la falta de precisión en el diagnóstico actual, ya que, al estar basado en determinaciones a la siembra, emergencia y/o estadíos iniciales del cultivo, este no contempla cómo los factores climáticos afectan el crecimiento de las plantas, y en consecuencia, cambian el rendimiento potencial y la demanda nutricional futura (Pettersson y Eckersten 2007; Cammarano et al. 2024; Halstead et al. 2022). Por lo tanto, el diagnóstico nutricional actual de cebada demanda herramientas complementarias que permitan proyectar el crecimiento potencial del cultivo.

Una de las herramientas calibradas para proyectar el crecimiento de los cultivos es la función  $\beta$  (Yin et al. 2003; Beck et al. 2006). Al modelar la acumulación de biomasa según los días desde la siembra (DDS), sus parámetros son biológicamente interpretables, lo que facilita su adopción en modelos de simulación de cultivos (Reussi Calvo et al. 2022). Sin embargo, su parametrización demanda determinaciones de biomasa durante el desarrollo fenológico, que representa una desventaja para su adopción por parte de los productores y asesores (Bending et al. 2014). La determinación de la biomasa consiste en colectar plantas a campo para luego secarlas en laboratorio; por consiguiente, su procedimiento demanda mucho tiempo, es costoso y tiene limitada representatividad a escala de lote (Berger et al. 2013). Por lo tanto, el uso de indicadores relacionados con la biomasa permitiría proyectar el crecimiento del cultivo a través del ajuste de una función  $\beta$  y, en consecuencia, predecir la demanda nutricional futura.

La disponibilidad de tecnologías emergentes de teledetección satelital permite estimar in situ diversos parámetros biofísicos y químicos de los cultivos de forma rápida, sin costo y a escala de lote (Campbell, 2022; Lapaz Olveira, 2023; Morris et al., 2018). En esta línea, el uso de datos abiertos de la misión satelital de Sentinel-2 observa la energía electromagnética terrestre a una alta resolución temporal (<7 días), espectral (+3 bandas) y espacial (10 o 20 m de píxel cuadrado), lo cual permitiría proyectar de forma precisa el crecimiento del cultivo (ESA, 2025). Específicamente, estas observaciones se utilizan para calcular el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI), que es un indicador directo del vigor de las plantas y, en efecto, un estimador de los parámetros biofísicos de los cultivos (Reussi Calvo et al. 2022; Bending et al. 2014). Por lo tanto, si el NDVI presenta una dinámica similar a la acumulación de la biomasa, su proyección con la función  $\beta$  aumentaría la precisión del diagnóstico nutricional al estimar el crecimiento potencial del cultivo.

Para llevar a cabo este ajuste de la función  $\beta$  y estimar sus parámetros a partir de observaciones iniciales de NDVI, es especialmente adecuado utilizar la inferencia bayesiana (Yin et al. 2003; Paruelo et al. 2024). Bajo este enfoque, se parte de un conocimiento inicial acerca de los parámetros (representado por una distribución previa, priors) y se actualiza dicha información conforme se obtienen más mediciones de NDVI a lo largo del ciclo de cultivo (Guszcza 2008; Bürkner 2018; Martin 2024). De esta manera, la distribución posterior de los parámetros de la función  $\beta$  (como los descritos originalmente por Yin et al., 2003) reduce su dispersión, lo que aumenta la precisión en la proyección del NDVI. Este proceso no solo aprovecha los datos iniciales para predecir el crecimiento potencial, sino que también permite incorporar ajustes a



medida que surgen nuevas observaciones de NDVI (Guszcza 2008; Bürkner 2018; Martin 2024). Por lo tanto, la precisión del enfoque bayesiano para predecir el NDVI potencial del cultivo aumenta con el ciclo fenológico, y en efecto, también la precisión del diagnóstico nutricional.

En la actualidad, la inteligencia artificial es utilizada exitosamente para monitorear diversos parámetros biofísicos y químicos en cultivos y pasturas (Yoosefzadeh-Najafabadi et al. 2021; Farbo et al., 2025). Estudios previos han utilizado eficazmente datos históricos de NDVI, temperaturas y precipitación para predecir valores futuros del índice (Cavalli et al., 2023). En esta línea de investigación, un estudio reportó que las Redes Neuronales Artificiales (ANN) predicen con precisión el NDVI futuro de maíz (Zea mays L.) en el corto plazo (5–15 días) (Farbo et al., 2025). En este estudio, las ANN fueron entrenadas con el NDVI, índice de diferencia de agua normalizado (NDWI), precipitaciones acumuladas (GPM) y grados días acumulados (AGDD). Cabe mencionar que, además de estas variables agroclimáticas, existen otras que determinan el crecimiento de la cebada, como el coeficiente fototermal (Q) y fotoperíodo (P) (Hu et al., 2003; Reussi Calvo et al., 2022). También son determinantes las variables de manejo como el cultivar, fecha de siembra y dosis de nitrógeno (N) (Baethgen et al., 1995; Araújo et al., 2022). Por otro lado, en pasturas de campo natural se ha demostrado que el NDVI puede predecirse en el largo plazo (1-3 meses) (Paruelo et al., 2024). Esto se ha logrado a través del desarrollo de modelos híbridos, que proyectan la producción primaria neta con modelos paramétricos sigmoideos, similares a la función  $\beta$  (Yin et al. 2003), y usan algoritmos de ANN para estimar los errores de esta proyección (Martin 2024). Por lo tanto, los modelos híbridos que estimen mediante ANN los errores de la proyección bayesiana de la función  $\beta$  incrementarán la exactitud predictiva del NDVI potencial y optimizarán el diagnóstico nutricional del cultivo.

A pesar de que se ha demostrado que el NDVI es un fiel indicador del crecimiento de las plantas, su proyección durante el ciclo del cultivo aún no ha sido investigada en profundidad, lo cual limita la precisión del diagnóstico temprano. Esta falta de investigación representa una oportunidad para mejorar la capacidad de predecir el desarrollo de los cultivos y optimizar su manejo. Por lo tanto, este trabajo tiene como objetivo i) predecir el NDVI potencial del cultivo a partir de observaciones realizadas desde la siembra hasta los 45, 60 y 75 DDS, y ii) evaluar si las variables agroclimáticas y de manejo contribuyen a mejorar la precisión en la estimación del índice (Bayes vs modelo híbrido).

### 1.2. Metodología

La figura 1 representa el flujo de trabajo desarrollado para predecir el NDVI potencial en lotes comerciales de cebada maltera durante las campañas 2023 y 2024. El procedimiento se inicia con la recopilación de información agronómica y espacial, representada mediante polígonos georreferenciados (formato JSON), que incluyen la fecha de siembra, el cultivar seleccionado y la dosis de N aplicada (kg ha<sup>-1</sup>). Esta información sirve como base para extraer, de forma concurrente, datos meteorológicos y satelitales.

El conjunto de datos se dividirá de acuerdo con su objetivo analítico: los registros correspondientes a la campaña 2023 se destinarán a la calibración del modelo, mientras que los de la campaña 2024 se utilizarán para su validación. A su vez, cada conjunto se truncará en tres momentos clave del ciclo del cultivo: 45, 60 y 75 días después de la siembra (DDS), incorporando también variables previas al evento de siembra (hasta -5 DDS). De este modo, se simularán diferentes escenarios de disponibilidad temporal de información para evaluar la capacidad predictiva del modelo.



La primera etapa del modelado consistirá en el ajuste de una función de crecimiento  $\beta$  a las observaciones de NDVI en función de DDS. Esta función permite capturar la dinámica estacional del desarrollo del cultivo mediante parámetros con interpretación biológica como  $w_{max}$  (ver sección 1.2.3.). A partir de este ajuste se obtendrán las predicciones iniciales del NDVI potencial para cada horizonte temporal.

A continuación, se calcularán los residuales como la diferencia entre los valores observados y los estimados por el modelo sigmoideo. Estos residuales se utilizarán como variable respuesta para entrenar una ANN, alimentada con variables agroclimáticas y de manejo agrícola. La ANN se ajustará mediante validación cruzada, utilizando un  $75\,\%$  de los datos para entrenamiento y el  $25\,\%$  restante para validación, y se aplicarán técnicas de regularización para reducir el riesgo de sobreajuste.

Finalmente, se integrarán el modelo paramétrico y la ANN en un esquema de modelado híbrido. Esta estrategia busca aprovechar la capacidad explicativa de la curva de crecimiento, basada en los principios de la dinámica vegetal, junto con la flexibilidad de las ANN para capturar respuestas no lineales del cultivo frente a condiciones ambientales variables. El modelo híbrido será evaluado utilizando los datos de la campaña 2024 en los tres horizontes definidos, y su precisión se medirá a partir de la diferencia entre el NDVI potencial proyectado y el observado.

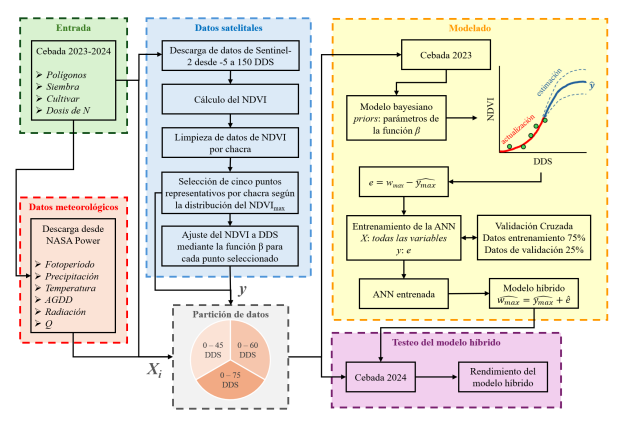


Figura 1. Diagrama del flujo de trabajo. N: nitrógeno; Q: coeficiente fototermal; DDS: días desde la siembra; NDVI: índice de vegetación de diferencia normalizada; NDVI $_{máx}$ : valor máximo del NDVI; priors: distribuciones a priori;  $w_{máx}$ : parámetro de la función  $\beta$  que representa la máxima acumulación de biomasa;  $\hat{y}_{máx}$ : valor máximo estimado mediante proyección bayesiana; e: error; ANN: red neuronal artificial.



### 1.2.1. Datos agrometeorológicos

Dado el amplio alcance geográfico y la necesidad de contar con datos bianuales, los datos agrometeorológicos serán obtenidos a través de la API RESTful de  $NASA\ POWER$ , por medio del cliente PyNASApower (en lenguaje Python, versión 3.13). El punto de consulta será el centroide de cada lote. Entre las variables recopiladas a diario se incluirán precipitación (PP), temperatura (T), fotoperíodo (P) y radiación (R). A partir de estas variables, se calcularán para cada día (i-ésimo) hasta el último día disponible (n), la precipitación global acumulada (GPM), los grados día de crecimiento acumulados (AGDD) y el coeficiente fototermal (Q).

$$GPM = \sum_{i=1}^{n} PP_i \tag{1}$$

$$AGDD = \sum_{i=1}^{n} GDD_i \tag{2}$$

$$Q_i = \frac{R_i}{T_i - T_{\text{base}}} \tag{3}$$

### 1.2.2. Datos satelitales

Para procesar eficientemente los datos de reflectancia superficial corregidos geométrica y radiométricamente en una amplia área geográfica durante las campañas de cebada 2023–2024, se accederá al conjunto de datos Harmonized Sentinel-2 MSI Level-2A, disponible a través del Earth Engine Data Catalog, mediante la API de Python de Earth Engine (versión 3.13 de Python). Este conjunto de datos ofrecerá una resolución espacial de 10 metros de pixel, una resolución radiométrica de 12 bits y una precisión posicional de aproximadamente 3 metros. Dentro de cada lote, se calculará el NDVI como la diferencia normalizada entre la reflectancia ( $\rho$ ) en el infrarrojo cercano (833 nm,  $\pm$  106 nm, pixel 10 m) y en el rojo (665 nm,  $\pm$  31 nm, pixel 10 m) (ESA, 2025).

$$NDVI = \frac{\rho_{\text{infrarrojo}} - \rho_{\text{rojo}}}{\rho_{\text{infrarrojo}} + \rho_{\text{rojo}}}$$
(4)

Una vez obtenida la serie temporal de NDVI para cada píxel, se calcularán los valores mínimos y máximos de NDVI correspondientes a cada píxel del lote durante el período de crecimiento del cultivo. Este procedimiento permitirá filtrar aquellos píxeles que no representen al cultivo de interés. Para ello, se eliminarán los píxeles cuyos valores máximos de NDVI no superen el umbral de 0,5, como ocurre en superficies de suelo desnudo, donde los valores suelen ser consistentemente bajos. También se descartarán aquellos píxeles cuyos valores mínimos no sean inferiores a 0,4, ya que en coberturas permanentes, como montes o vegetación densa, el NDVI tiende a mantenerse por encima de ese valor. Luego, se excluirán los registros que presenten una disminución superior al 10 % respecto al valor registrado en la fecha anterior. Este tipo de caída abrupta podría estar relacionada con condiciones atmosféricas adversas, como nubosidad, o con eventos antrópicos puntuales, como el pastoreo o la recolección de plantas para heno. Una vez aplicados estos filtros, se obtendrá una serie de valores de NDVI depurados, adecuada para su posterior análisis estadístico.



### 1.2.3. Función $\beta$

Dado que el comportamiento del NDVI a lo largo del ciclo de crecimiento del cultivo presenta una dinámica similar a la de las plantas, se ajustará la función  $\beta$  dado que modela con precisión la acumulación de biomasa en función de los DDS (Yin et al., 2003). A diferencia de otros modelos sigmoides, esta función incorpora parámetros biológicamente interpretables, como se muestra en la figura 2. Además, su estructura matemática permite modelar de manera continua la evolución de la biomasa sin generar discontinuidades en la transición entre fases de crecimiento, lo que proporcionará estimaciones más realistas y ajustadas a la naturaleza determinante del crecimiento de estos cultivos. Por lo tanto, la parametrización de la dinámica del NDVI mediante la función  $\beta$  ofrece una estrategia promisoria para la proyección temprana de la biomasa acumulada en cebada.

La significancia de estos parámetros radica en su capacidad para representar con alta fidelidad la trayectoria sigmoidal inherente al proceso de crecimiento. Concretamente, posibilitan la discriminación cuantitativa de la fase inicial de desarrollo, caracterizada por una tasa de incremento gradual; el período intermedio de expansión acelerada, donde la acumulación de biomasa exhibe su máxima velocidad; y la fase final de atenuación, marcada por una progresiva estabilización en los valores de la variable de crecimiento.

La ecuación para calcular estos parámetros mediante mínimos cuadrados no lineales (nls) es la siguiente

$$w = w_b + (w_{\text{máx}} - w_b) \left( 1 + \frac{t_e - t}{t_e - t_m} \right) \left( \frac{t - t_b}{t_e - t_b} \right)^{\frac{t_m - t_b}{t_e - t_m}}$$
(5)

sujeto a la condición  $t_b \leq t_m < t_e$ .

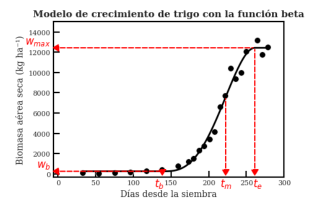


Figura 2. Dinámica temporal observada (puntos) y ajustada mediante la función de crecimiento beta (curva) de la biomasa aérea seca en trigo de invierno (datos de Gregory et al., 1978 citado por Yin et al., 2003). Los parámetros de la función beta son los siguientes,  $w_b$ : biomasa inicial;  $w_{\text{máx}}$ : biomasa máxima alcanzada;  $t_b$ : tiempo de inicio del crecimiento significativo;  $t_m$ : punto de inflexión (tasa de crecimiento máxima);  $t_e$ : tiempo en el que finaliza el crecimiento.

### 1.2.4. NDVI potencial

Dada la estrecha relación entre la dinámica del crecimiento del cultivo y la evolución del NDVI, se considerará al NDVI potencial como la variable más adecuada para realizar predicciones



relevantes en el diagnóstico nutricional de la cebada. Este análisis se basará en series temporales de datos NDVI que abarcarán la totalidad del ciclo fenológico del cultivo durante las campañas 2023 y 2024.

Una vez obtenida la serie temporal de NDVI para cada píxel, se calculará el valor máximo de NDVI correspondiente. Esto permitirá generar un mapa de NDVI máximo con una resolución espacial de 10 metros. A partir de dicho mapa, se analizará la distribución de los valores con el objetivo de identificar las cinco ubicaciones más representativas dentro de cada lote. Estas corresponderán al valor mínimo, al valor máximo y a los percentiles 25, 50 y 75 de la distribución del NDVI máximo.

Este enfoque permitirá capturar de manera robusta la variabilidad y los contrastes espaciales del NDVI máximo a escala de lote. Posteriormente, sobre estos cinco puntos seleccionados en cada lote, se trabajará con la serie temporal de NDVI en función de los DDS, con el propósito de estimar, mediante mínimos cuadrados lineales, los parámetros de la función  $\beta$ . En este contexto, el parámetro  $w_{\rm max}$  se interpretará como el NDVI potencial de cada píxel seleccionado.

### 1.2.5. Modelo bayesiano

Para estimar el NDVI potencial a partir de observaciones parciales de la serie temporal del cultivo, se implementará un modelo jerárquico bayesiano no lineal, estructurado en tres niveles: observacional, de proceso y de parámetros. Este modelo se basa en la función de crecimiento tipo  $\beta$ , utilizada previamente en ecología y ciencia actuarial para representar trayectorias sigmoideas (Clark, 2003; Guszcza, 2008).

Nivel observacional. El valor de NDVI observado en el tiempo t para el píxel i se modela como una variable aleatoria con error gaussiano:

$$NDVI_{i,t} \sim \mathcal{N}(\hat{w}_{i,t}, \sigma^2)$$
 (6)

donde  $\hat{w}_{i,t}$  representa el valor estimado por la función de crecimiento beta.

Nivel de proceso. La evolución temporal de  $\hat{w}_{i,t}$  se describe mediante la función  $\beta$ :

$$\hat{w}_{i,t} = w_b + (w_{\text{máx},i} - w_b) \left( 1 + \frac{t_e - t}{t_e - t_m} \right) \left( \frac{t - t_b}{t_e - t_b} \right)^{\frac{t_m - t_b}{t_e - t_m}}$$
(7)

sujeta a la condición asintótica que refleja la estabilización del dosel:

$$w(t) = \begin{cases} \hat{w}_{i,t} & \text{si } t \le t_e \\ w_{\text{máx}} & \text{si } t > t_e \end{cases}$$
 (8)

Esta formulación permite capturar las fases inicial, intermedia y final del crecimiento con parámetros interpretables biológicamente:  $t_b$  (inicio del crecimiento activo),  $t_m$  (punto de máxima tasa de crecimiento) y  $t_e$  (fin del crecimiento activo). El valor inicial de NDVI se fija en



 $w_b = 0.1$ , estimado empíricamente a partir de valores de NDVI de suelo desnudo o emergencia temprana.

Nivel de parámetros. Las distribuciones a priori de los parámetros fueron derivadas empíricamente a partir de los ajustes de la función  $\beta$  sobre los datos completos de NDVI correspondientes a la campaña 2023. Esta estrategia permite definir *priors* informativos basados en la variabilidad real observada en lotes representativos, evitando tanto supuestos arbitrarios como la necesidad de elicitar conocimiento experto.

Las distribuciones ajustadas para cada parámetro fueron:

$$\begin{split} w_{\text{máx},i} &\sim \mathcal{N}(\mu_{w_{\text{máx}}}, \sigma_{w_{\text{máx}}}) \\ t_b &\sim \mathcal{N}(\mu_{t_b}, \sigma_{t_b}) \\ t_m &\sim \mathcal{N}(\mu_{t_m}, \sigma_{t_m}) \\ t_e &\sim \mathcal{N}(\mu_{t_e}, \sigma_{t_e}) \\ \log(\sigma) &\sim \mathcal{N}(\log(\hat{\sigma}), 1) \end{split}$$

donde cada par  $(\mu, \sigma)$  se obtiene a partir de los estimadores de máxima verosimilitud obtenidos por mínimos cuadrados no lineales sobre la campaña calibrada (2023). Este enfoque ofrece dos ventajas clave: permite capturar la estructura real de crecimiento del NDVI bajo condiciones locales, y garantiza una coherencia probabilística entre el conjunto calibrado y el conjunto proyectado (2024). El uso de priors basados en datos previos ha sido documentado extensamente como práctica robusta en modelos bayesianos jerárquicos (Martin, 2024; Schneider et al., 2006).

Implementación computacional. El modelo se implementará en Python utilizando la librería 'PyMC' (v4.1). La inferencia se realizará mediante el algoritmo *Hamiltonian Monte Carlo* (NUTS), el cual permite una exploración eficiente del espacio posterior incluso en modelos no lineales de alta dimensión (Carpenter et al., 2017). Los criterios de convergencia incluirán:

- $\hat{R} < 1.05$  para todos los parámetros
- Tamaño efectivo de muestra > 1000
- Inspección visual de las trazas MCMC y densidades posteriores

Este enfoque ha sido validado en estudios previos de modelado jerárquico de crecimiento en ecología vegetal (Schneider et al., 2006) y en reservorios de seguros (Guszcza, 2008), y constituye un marco robusto para la proyección del NDVI potencial en series temporales truncadas.

### 1.2.6. Modelo híbrido con redes neuronales artificiales

Con el objetivo de incrementar la precisión en la predicción del NDVI potencial, se adoptará una estrategia de modelado híbrido que combina el ajuste paramétrico bayesiano de la función  $\beta$  con ANN. Este enfoque permite modelar de forma explícita la trayectoria sigmoidea del crecimiento del cultivo —mediante un modelo con parámetros biológicamente interpretables—



y, simultáneamente, corregir de manera flexible las no linealidades residuales que este modelo no captura. Tal como fue demostrado por Paruelo et al. (2024), este tipo de modelos híbridos mejora sustancialmente la capacidad predictiva en sistemas vegetales de alta variabilidad ambiental.

La ANN se entrenará sobre los residuales del modelo bayesiano, definidos como la diferencia entre el NDVI observado y el proyectado por la función  $\beta$ . Esta red tendrá como insumos un conjunto multivariado de predictores agroclimáticos y de manejo agrícola, entre los cuales se incluyen:

- Precipitación diaria (PP), en mm día<sup>-1</sup>.
- Temperatura del aire (T), en °C.
- Fotoperíodo (P), en horas (h).
- Radiación (R), en MJ m<sup>-2</sup> día<sup>-1</sup>.
- Precipitación global acumulada (GPM), en mm.
- Grados día de crecimiento acumulados (AGDD), en °C día.
- Coeficiente fototermal (Q), en MJ m<sup>-2</sup> día<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup>.
- Cultivar (variable categórica).
- Fecha de siembra, en día del año (DOY).
- Dosis de nitrógeno (N), en kg ha<sup>-1</sup>.

La arquitectura base consistirá en un perceptrón multicapa (MLP) con función de activación ReLU y optimización mediante retropropagación estocástica (SGD). Para evitar el sobreajuste, se incorporarán técnicas de regularización como dropout (p=0.3) y penalización L2. El conjunto de datos será particionado utilizando validación cruzada estratificada (k-fold=4), reservando el 25 % para evaluación en cada iteración.

En paralelo, se evaluará una arquitectura alternativa de mayor capacidad secuencial: redes neuronales recurrentes del tipo memoria a largo y corto plazo (LSTM) bidireccionales. Este diseño resulta especialmente útil para modelar secuencias temporales con irregularidades en la adquisición de imágenes satelitales, como nubes o lagunas temporales, y ha demostrado alto desempeño en la predicción de NDVI a corto y mediano plazo en maíz (Farbo et al., 2024).

El entrenamiento de las redes se implementará en PyTorch (versión 2.x) bajo un paradigma imperativo y dinámico que facilita la depuración y trazabilidad del modelo (Paszke et al., 2019). Las métricas de desempeño incluirán el error cuadrático medio (RMSE), el coeficiente de determinación ( $\mathbb{R}^2$ ) y el error absoluto medio (MAE), tanto para los datos de calibración como de validación.

Finalmente, la predicción del NDVI potencial para cada unidad espacial y temporal se calculará mediante la siguiente expresión funcional:

$$\hat{y}_{\text{híbrido}} = \hat{w}_{\text{máx}} + \hat{\varepsilon} \tag{9}$$

donde  $\hat{w}_{\text{máx}}$  corresponde al valor estimado mediante el modelo bayesiano de la función  $\beta$  y  $\hat{\varepsilon}$  es la corrección estimada por la red neuronal artificial. De este modo, el modelo híbrido



ofrece una combinación sinérgica de interpretabilidad biológica y capacidad de generalización no paramétrica, orientada a mejorar la precisión del diagnóstico nutricional temprano del cultivo.

# 2. Identificación y análisis de los interesados

Cuadro 1. Identificación de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Ph.D. Ing. Agr. Andrés	INIA	Investigador
	Berger		
Impulsor	Ph.D. Ing. Agr. Andrés	INIA	Investigador
	Berger		
Responsable	Dr. Ing. Agr. Adrián	FIUBA	Alumno
	Lapaz Olveira		
Colaboradores	PhD. MSc. Ing. Agr.	INIA	Investigador
	José Paruelo	INIA	Investigador
	Dr. Ing. Agr. Sebastian		
	Mazzilli		
Orientadores	Esp. Lic. Maria Carina	FIUBA	Director del Trabajo
	Roldán	FIUBA	Final
	Esp. Ing. Ariadna Gar-		Co-Director del Traba-
	mendia		jo Final

El cliente del proyecto será quien supervise la validez científica de la metodología y de los resultados, ya que impulsó la idea original y cuenta con amplia experiencia en el manejo agronómico de cereales de invierno, simulación de cultivos y monitoreo satelital. A partir de esta base, el responsable llevará adelante la investigación, en cumplimiento de los requerimientos curriculares del proyecto, lo cual implicará redactar la tesis, desarrollar los códigos en Python y definir e implementar los modelos de inteligencia artificial más adecuados. En paralelo, los colaboradores que son especialistas en cultivos y teledetección, acompañarán el proceso y brindarán seguimiento técnico y retroalimentación constante. Asimismo, los orientadores tendrán un rol clave en guiar al responsable tanto en la orientación académica como en el desarrollo técnico del proyecto, especialmente en lo referido a programación y teledetección, dado que ni el cliente, ni los colaboradores, ni el responsable cuentan son profesionales del áerea informática. Por lo tanto, la complementariedad de conocimientos y el compromiso de los interesado asegura la viabilidad técnica y académica del proyecto.

### 3. Propósito del proyecto

Este proyecto busca desarrollar una herramienta complementaría al diagnóstico nutricional actual de cebada que permita estimar indicadores, como el NDVI, del crecimiento potencial de los cultivos. Esto permitiría a los productores desarrollar estrategias de manejos anticipadas, reducir pérdidas en el rendimiento potencial del cultivo y alcanzar una concentración de proteína en grano óptima para la calidad maltera.



# 4. Alcance del proyecto

En este proyecto se incluye información sobre los sistemas productivos de cebada con destino industrial para la empresa AmBev. Dada las limitaciones en tiempo para realizar el proyecto dentro del contexto académico de la especialización, no se incluyen información de la producción de cebada 2025 y mediciones de biomasa realizadas en 2024 y 2025.

### El proyecto incluye:

- Información de la producción de cebada 2023 y 2024 para miles de lotes.
  - Polígono del lote.
  - Fecha de siembra.
  - Cultivar.
  - Aplicación de fertilizantes.
- Datos agroclimáticos por lote.
  - Precipitación.
  - Temperatura diaria.
  - Fotoperíodo.
  - Grados días.
  - Radiación.
  - Coeficiente fototermal.
- Datos satelitales para cinco puntos representativos por lote.
  - NDVI.
  - Parámetros de la cruva  $\beta$ .

El presente proyecto no incluye información sobre el corriente año (2025) y 60 observaciones realizadas en lotes que produjeron cebada en el 2024 y otras mediciones que se realizarán en el 2025, porque la dimensión del proyecto está acotada a la aplicación de la inteligencia artificial en datos de teledetección. No obstante, podrían incluirse los datos 2024 para ver si el NDVI estimado se correlaciona con las variables observadas que son:

- Observaciones en espigazón.
  - Biomasa aérea seca y fresca.
  - Concentración y acumulación de nitrógeno en la biomasa.
  - Índice de nutrición nitrogenada (INN).
  - Índice de diagnóstico hídrico (WDI).
- Observados en cosecha.
  - Rendimiento en grano.
  - Concentración y acumulación de nitrógeno en grano.
  - Proteína en grano.
  - Índice de cosecha.
  - Calidad de grano.



# 5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Se contará de la asesoría de expertos en la temática de agronomía, computación y percepción remota.
- El tiempo requerido para el entrenamiento de modelos será adecuado para cumplir con los requisitos curriculares de la especialización.
- La financiación del proyecto ya está cubierta por las instituciones del estudiante.
- Los resultados del proyecto fomentarán el uso de herramientas emergentes de teledetección en los sistemas productivos anuales.
- Este trabajo impulsará futuras investigaciones en otros cultivos.

Dado que la metodología es clara y sus resultados replicables, este trabajo impulsará futuras investigaciones similares.

# 6. Requerimientos

### 1. Requerimientos funcionales:

- 1.1. El modelo de predicción debe estimar el NDVI potencial en lotes de producción comercial de cebada.
- 1.2. La estimación del NDVI potencial debe estar entre 0,4 y 1,0.
- 1.3. El usuario debe estimar el NDVI potencial trazando el polígono del lote y los datos de fecha de siembra, cultivar (variedad vegetal seleccionada por sus características agronómicas deseables) y fertilización nitrogenada.

### 2. Requerimientos de documentación:

- 2.1. Se elaborará un informe de avance durante con los primeros resultados obtenidos.
- 2.2. Los resultados deben ser publicados en revistas de investigación locales e internacionales.
- 2.3. La tesis debe ser publicada de forma abierta al público general, de modo de poder comparlir los resultados en redes sociales y en correo electrónico entre colegas y asesores del sector.



# 7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

En esta sección se presentan ocho historias de usuario vinculadas a los desafíos actuales en la gestión del nitrógeno en cebada cervecera, con especial énfasis la aplicación de tecnologías de teledetección, decisiones agronómicas y la heterogeneidad espacial en el lote. Cada historia describe un requerimiento desde el punto de vista del usuario del sistema, lo que permite priorizar el desarrollo con enfoque centrado en el valor funcional.

1. "Como asesor de productores, quiero una plataforma para automatizar y personalizar las recomendaciones de fertilización nitrogenada para múltiples lotes, para reducir el tiempo de trabajo manual y aumentar la eficiencia."

Story points: 8 (complejidad: 3, dificultad: 2, incertidumbre: 3)

2. "Como asesor profesional de productores, quiero una herramienta que me permita estimar el crecimiento futuro del cultivo para clasificar zonas según su aptitud maltera, para tomar decisiones sobre cosecha y calidad."

Story points: 7 (complejidad: 3, dificultad: 2, incertidumbre: 2)

3. "Como investigador agronómico, quiero disponer de una plataforma digital identifique zonas con diferente potencial productivo mediante el uso de datos satelitales y de manejo a escala de lote."

Story points: 6 (complejidad: 2, dificultad: 2, incertidumbre: 2)

4. "Como investigadora en fisiología de cultivos, quiero disponer de una herramienta de teledetección que estime deficiencias nutricionales futuras en el cultivo, para anticipar decisiones de manejo y evitar pérdidas de rendimiento."

Story points: 9 (complejidad: 3, dificultad: 3, incertidumbre: 3)

5. "Como asesor técnico de lote, quiero una plataforma para estimar anticipadamente la dosis óptima de nitrógeno, para alcanzar niveles adecuados de proteína sin reducir el rendimiento."

Story points: 7 (complejidad: 3, dificultad: 2, incertidumbre: 2)

6. "Como productor de cebada, quiero una herramienta que me permita estimar la dosis de nitrógeno sin realizar muestreos en encañazón, para ahorrar tiempo y reducir los costos logísticos."

Story points: 6 (complejidad: 2, dificultad: 2, incertidumbre: 2)

7. "Como asesor técnico, para mejorar la toma de decisiones sobre fertilización quiero complementar el análisis de suelos con datos espaciales y climáticos descargados fácilmente desde una plataforma digital."

Story points: 8 (complejidad: 3, dificultad: 2, incertidumbre: 3)

8. "Como productor de cebada, quiero una herramienta de teledetección que me permita ajustar con precisión la dosis de nitrógeno para evitar rechazo por proteína alta y asegurar rentabilidad, para optimizar la calidad y el rendimiento."

Story points: 7 (complejidad: 3, dificultad: 2, incertidumbre: 2)



# 8. Entregables principales del proyecto

Los entregables del proyecto son:

- Manual de usuario.
- Diagrama de análisis con modelos híbridos.
- Código fuente del análisis.
- Diagrama de estructura de la red neuronal.
- Memoria del trabajo final.
- Resultados publicados en una revista con refarato.

# 9. Desglose del trabajo en tareas

A continuación, se presenta el desglose del trabajo en tareas (WBS) para cumplir con los requerimientos funcionales y no funcionales definidos en el proyecto. Las actividades están organizadas en grupos de tareas relacionados con los entregables clave del proyecto y alineadas con la metodología propuesta.

# 1. Grupo de tareas 1: adquisición y procesamiento de datos satelitales y agrometeorológicos (130 h).

- 1.1. Obtención de polígonos de lotes, fechas de siembra, cultivares y dosis de nitrógeno (20 h).
- 1.2. Descarga y procesamiento de datos Sentinel-2 para cálculo de NDVI (30 h).
- 1.3. Cálculo de NDVI máximo y selección de puntos representativos (25 h).
- 1.4. Obtención y procesamiento de datos meteorológicos vía NASA POWER (25 h).
- 1.5. Cálculo de GPM, AGDD, Q y fotoperíodo por lote (30 h).

### 2. Grupo de tareas 2: ajuste de la función $\beta$ y modelado bayesiano (120 h).

- 2.1. Ajuste inicial de la función  $\beta$  a series de NDVI (25 h).
- 2.2. Estimación de parámetros mediante métodos bayesianos (40 h).
- 2.3. Validación de la curva ajustada por lote (30 h).
- 2.4. Identificación de errores sistemáticos (residuales) del modelo  $\beta$  para modelar con la ANN (25 h).

# 3. Grupo de tareas 3: diseño e implementación del modelo híbrido con ANN (140 h).

- 3.1. Limpieza y preparación de datos de entrada para ANN (20 h).
- 3.2. Definición y entrenamiento de arquitectura base de ANN (30 h).
- 3.3. Ajuste de hiperparámetros y regularización (25 h).
- 3.4. Validación cruzada y evaluación de métricas de predicción (30 h).



- 3.5. Integración del modelo ANN con la función  $\beta$  para proyección híbrida (35 h).
- 4. Grupo de tareas 4: evaluación técnica y análisis con datos 2024 (70 h).
  - 4.1. Comparación de desempeño entre modelo bayesiano y modelo híbrido (20 h).
  - 4.2. Discusión de resultados y recomendaciones de mejora (30 h).
  - 4.3. Presentación interna y retroalimentación de colaboradores técnicos (20 h).
- 5. Grupo de tareas 5: desarrollo de la interfaz de usuario y documentación técnica (100 h).
  - 5.1. Diseño de estructura JSON y formato de entrada vía Excel (15 h).
  - 5.2. Desarrollo de interfaz para carga de archivos y ejecución del modelo (25 h).
  - 5.3. Visualización del NDVI proyectado y parámetros de la curva  $\beta$  (25 h).
  - 5.4. Exportación de resultados y generación de informes automáticos (20 h).
  - 5.5. Redacción de manual de usuario y guía técnica del sistema (15 h).
- 6. Grupo de tareas 6: redacción, publicación y defensa del trabajo final (230 h).
  - 6.1. Preparación de la planificación (40 h).
  - 6.2. Preparación del informe de avance (40 h).
  - 6.3. Preparación de la defensa y presentación pública (60 h).
  - 6.4. Redacción de memoria del Trabajo Final Integrador (20 h).
  - 6.5. Preparación de artículo científico para revista con referato (50 h).
  - 6.6. Preparación de la defensa y presentación pública (20 h).

Cantidad total de horas: 790 hs.



# 10. Diagrama de Activity On Node

En la figura 3 se presenta el diagrama de *Activity on Node* (AoN) correspondiente al plan de actividades del presente proyecto. Este diagrama permite visualizar la secuencia lógica de tareas, sus dependencias y la duración estimada de cada una en horas de trabajo efectivo. Las actividades han sido organizadas en bloques consecutivos que permiten una implementación progresiva del sistema, desde la adquisición de datos satelitales y meteorológicos hasta la publicación y defensa del trabajo final.

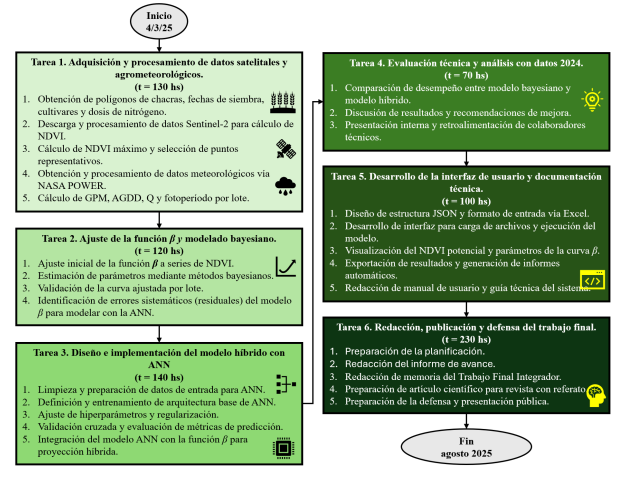


Figura 3. Diagrama de Activity on Node.

El camino crítico, definido como la secuencia de tareas que determina la duración mínima del proyecto, está compuesto por las seis tareas ya descriptas. La duración total estimada del proyecto es de 790 horas, como se resume en el Cuadro 2.

Cuadro 2. Evolución del camino crítico y acumulación de horas del proyecto

Camino crítico	Horas acumuladas (hs)
$T1 \rightarrow T2$	130
$T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3$	250
$T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow T4$	390
$T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow T4 \rightarrow T5$	460
$T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow T4 \rightarrow T5 \rightarrow T6$	560
TOTAL	790



# 11. Diagrama de Gantt

En la Figura 4 se presenta el diagrama de Gantt del proyecto, que permite visualizar la planificación temporal de las tareas a lo largo de los seis meses de ejecución comprendidos entre marzo y agosto de 2025. El cronograma se encuentra estructurado en tres grandes bloques que son la organización, ejecución y finalización.

La sección de organización contempla el proceso inicial de planificación del proyecto, el cual se desarrolla en el mes de marzo y abril. A continuación, el bloque de ejecución incluye las seis tareas técnicas principales identificadas en el diagrama de *Activity on Node*, distribuidas secuencialmente desde abril hasta mediados de julio. Esta organización permite respetar las dependencias lógicas entre tareas, minimizando solapamientos y asegurando el cumplimiento del camino crítico identificado previamente.

Finalmente, la etapa de finalización incluye actividades de redacción, revisión y presentación del trabajo final. Se han previsto múltiples versiones del documento (v1, v2 y final), así como instancias clave como el envío de la memoria al director, la elaboración de la presentación y un ensayo general, todo ello alineado con las fechas institucionales estipuladas.

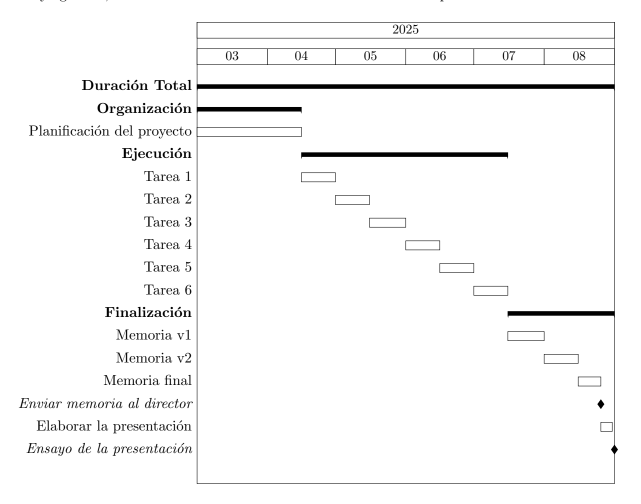


Figura 4. Diagrama de Gantt del proyecto (marzo-agosto 2025).



# 12. Presupuesto detallado del proyecto

En esta sección se presenta un análisis exhaustivo de los costos asociados al proyecto, desglosados por rubro y expresados en pesos uruguayos (UYU). Los costos directos comprenden aquellas partidas imprescindibles para la ejecución del plan de trabajo, incluyendo honorarios del personal técnico, contratación de consultores, viáticos, pasajes, servicios informáticos y un fondo destinado a imprevistos operativos.

El cuadro 3 resume el total estimado de inversión directa, donde el mayor porcentaje corresponde a recursos humanos especializados, seguido por servicios técnicos asociados al desarrollo y validación de las herramientas digitales. Este desglose permite identificar los componentes clave del presupuesto y asegurar su trazabilidad durante el ciclo del proyecto.

Cuadro 3. Detalle de costos directos del proyecto en pesos uruguayos (UYU) y su proporción porcentual

Descripción	Valor total	Porcentaje
Personal técnico	1.831.634	78 %
Consultores	125.000	5 %
Viáticos y estadías	49.200	2 %
Pasajes	123.000	5 %
Servicios	180.000	8 %
Imprevistos	54.532	2 %
TOTAL UYU	2.363.366	100 %

# 13. Gestión de riesgos

La gestión de riesgos es fundamental para asegurar el cumplimiento de los objetivos del proyecto en tiempo, calidad y presupuesto. En esta sección se identifican los principales riesgos que podrían afectar negativamente el desarrollo del trabajo, junto con su evaluación inicial, su priorización según el número de prioridad de riesgo (RPN) y las estrategias de mitigación correspondientes.

# a) Identificación de riesgos y estimación de sus consecuencias

### Riesgo 1: Falta de disponibilidad de imágenes satelitales libres de nubes.

- Severidad (S): 9. El NDVI no puede calcularse con precisión si las imágenes están cubiertas por nubes.
- Ocurrencia (O): 7. En la región y fechas críticas es común tener escenas nubladas durante varios días consecutivos.

# Riesgo 2: Sobreajuste del modelo de red neuronal artificial (overfitting).

• Severidad (S): 8. Disminuye la capacidad predictiva en nuevos datos (campaña 2024).



 Ocurrencia (O): 6. Es probable debido al alto número de predictores y la variabilidad interanual.

### Riesgo 3: Fallas técnicas en el acceso a las APIs de NASA POWER o Earth Engine.

- Severidad (S): 6. Retrasa el acceso a los datos climáticos y satelitales.
- Ocurrencia (O): 5. Son plataformas estables pero ocasionalmente tienen interrupciones o cambios en los endpoints.

# Riesgo 4: Limitaciones computacionales en el entrenamiento de modelos.

- Severidad (S): 5. Puede impedir entrenar modelos más complejos como LSTM.
- Ocurrencia (O): 4. Depende del acceso a recursos de cómputo de alto rendimiento.

# Riesgo 5: Retrasos en la redacción de entregables.

- Severidad (S): 7. Afecta directamente los plazos institucionales.
- Ocurrencia (O): 6. Existe alta probabilidad debido a la carga de trabajo y coordinación con colaboradores.

# b) Tabla de gestión de riesgos

Cuadro 4. Evaluación de riesgos y número de prioridad de riesgo (RPN)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*
Falta de imágenes sin nubes	9	7	63	5	4	20
Sobreajuste en modelo ANN	8	6	48	5	3	15
Fallas técnicas en acceso a APIs	6	5	30	4	3	12
Limitaciones computacionales	5	4	20	3	2	6
Retrasos en redacción de entregables	7	6	42	4	3	12

Criterio adoptado: se aplicarán medidas de mitigación a los riesgos con RPN sean mayores a 30.

Nota: los valores marcados con (\*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

# c) Plan de mitigación

# Riesgo 1: Falta de imágenes sin nubes.

- Mitigación: Usar interpolación temporal de NDVI utilizando la función  $\beta$  o datos de otros satelites como Landsat 8 y 9.
- S\* = 5: La interpolación reduce significativamente el impacto del NDVI ausente.



• **O\*** = **4:** Menor probabilidad de pérdida total al usar estrategias de suavizado y otros sensores que miden NDVI.

### Riesgo 2: Sobreajuste en modelo ANN.

- Mitigación: Aplicar regularización (L2 y dropout), validación cruzada estratificada y ajuste automático de hiperparámetros.
- $S^* = 5$ : La corrección en errores se mantiene pero sin degradar la generalización.
- O\* = 3: La validación cruzada minimiza la probabilidad de overfitting.

### Riesgo 5: Retrasos en la redacción de entregables.

- Mitigación: Establecer fechas internas de revisión, utilizar herramientas de control de versiones y plantillas estructuradas en LAT<sub>F</sub>X.
- $S^* = 4$ : Se reduce el impacto de la demora al tener entregables intermedios.
- $O^* = 3$ : Mayor control sobre tiempos de entrega al distribuir las responsabilidades.

### 14. Gestión de la calidad

Con el fin de asegurar la calidad del producto final y el cumplimiento de los objetivos del proyecto, se ha identificado un conjunto de diez requerimientos críticos. Estos requerimientos han sido seleccionados por su alto impacto en el valor aportado al usuario final. La correcta verificación y validación de estos puntos clave es fundamental para garantizar la calidad global del sistema desarrollado.

A continuación, se detallan las actividades de verificación y validación planificadas para cada uno de estos requerimientos esenciales:

- Req #1: El modelo debe predecir el NDVI potencial del cultivo a partir de observaciones realizadas hasta los 45, 60 y 75 DDS.
  - Verificación: Se evaluará el RMSE entre el NDVI proyectado y el observado en la campaña 2024, a partir de los scripts automatizados en Python y la visualización de curvas ajustadas.
  - Validación: Se presentarán al cliente gráficos comparativos y métricas de error por fecha de corte para confirmar la concordancia de la proyección esperada.
- Req #2: El modelo debe ajustar una función  $\beta$  a la serie temporal de NDVI.
  - Verificación: Se revisará el código fuente y se ejecutarán pruebas de ajuste con datos conocidos para confirmar que la implementación sigue la ecuación original de Yin et al. (2003).
  - Validación: Se mostrarán curvas ajustadas sobre NDVI observado en diferentes lotes al cliente para validar su interpretación agronómica.
- Req #3: La inferencia bayesiana debe actualizar los parámetros de la función  $\beta$  con base en datos NDVI parciales.



- Verificación: Se controlará la correcta convergencia de las cadenas MCMC ( $\hat{R} < 1,05$ ) y el tamaño efectivo de muestra (> 1000) en PyMC.
- Validación: El cliente verificará si las proyecciones bayesianas del NDVI se ajustan a los patrones fenológicos conocidos para los casos de uso reales.
- Req #4: La red neuronal debe modelar adecuadamente los errores residuales del modelo bayesiano.
  - Verificación: Se entrenará la red con validación cruzada (k-fold=4) y se analizarán las curvas de aprendizaje para evitar sobreajuste.
  - Validación: Se mostrarán al cliente ejemplos de predicción antes y después de la corrección ANN para comprobar la mejora en la estimación del NDVI potencial.
- Req #5: El sistema debe permitir el ingreso de archivos en formatos Excel y JSON.
  - Verificación: Se realizarán pruebas de carga con múltiples archivos reales y sintéticos para confirmar la correcta lectura y preprocesamiento de datos.
  - Validación: El cliente probará la carga de archivos extraídos directamente de su base de datos institucional y confirmará su correcta integración al sistema.
- Req #6: Las predicciones de NDVI deben estar dentro del rango agronómicamente válido [0.4 - 1.0].
  - Verificación: Se implementarán alertas automáticas en el código para detectar salidas fuera de rango y se inspeccionará la distribución de valores proyectados.
  - Validación: Se presentarán histogramas y gráficos resumen al cliente para confirmar la validez de los rangos NDVI proyectados.
- Req #7: El sistema debe mostrar visualmente los parámetros ajustados de la función  $\beta$ .
  - Verificación: Se probará el módulo de visualización de parámetros con varios archivos de entrada, con una inspeccción de su representación tabular y gráfica.
  - Validación: El cliente revisará visualmente estos parámetros para confirmar su utilidad como indicadores fisiológicos del cultivo.
- Req #8: La interfaz debe mostrar mapas del NDVI proyectado para cada lote.
  - Verificación: Se validará la correcta asignación de valores NDVI a cada polígono y su visualización en el visor geográfico.
  - Validación: El cliente revisará mapas reales generados con sus datos para validar la consistencia espacial y utilidad agronómica de los resultados.
- Req #9: La arquitectura ANN debe incluir mecanismos de regularización.
  - Verificación: Se inspeccionará el código para asegurar la inclusión de técnicas como dropout y penalización L2, y se analizará su impacto sobre las métricas de validación.
  - Validación: Se mostrarán curvas de error entrenamiento/validación al cliente para confirmar que no existe sobreajuste.
- Req #10: El sistema debe generar informes exportables en formatos PDF y CSV.
  - Verificación: Se probarán múltiples combinaciones de entradas y configuraciones para asegurar que el contenido del informe se genere sin errores de formato ni de contenido.
  - Validación: El cliente descargará informes desde la herramienta y confirmará su adecuación en formato, claridad y utilidad operativa.



### 15. Procesos de cierre

Al finalizar la ejecución del proyecto, se organizará una reunión formal de cierre que tendrá por objetivo evaluar el cumplimiento del plan de trabajo, registrar lecciones aprendidas y agradecer a las personas e instituciones que contribuyeron al desarrollo de la iniciativa. A continuación, se detallan las pautas para llevar a cabo este proceso de cierre.

### • Evaluación del cumplimiento del plan de proyecto:

La evaluación será liderada por el responsable del proyecto, Dr. Ing. Agr. Adrián Lapaz Olveira, quien revisará en detalle el cumplimiento de las tareas planificadas según el cronograma y los entregables definidos en el documento inicial. Para ello, se utilizarán herramientas de trazabilidad como hojas de seguimiento, versiones del código fuente, registros de commits en GitHub y comparativas entre el plan de Gantt y las fechas efectivas de avance. Se redactará un informe técnico-resumen que incluirá una matriz de cumplimiento de objetivos y entregables, el cual será compartido con el cliente y los orientadores.

### • Identificación de técnicas útiles, problemas y soluciones aplicadas:

El análisis retrospectivo sobre el proceso metodológico será coordinado por el responsable del proyecto en conjunto con los colaboradores técnicos. Se elaborará un acta de lecciones aprendidas que identificará:

- Las técnicas de modelado (Bayes, ANN) que resultaron más eficientes.
- Las herramientas tecnológicas que facilitaron el procesamiento (Earth Engine, PyMC, PyTorch).
- Problemas operativos o técnicos (por ejemplo, demoras por nubes, errores en metadatos satelitales) y las soluciones implementadas.

Este documento se incorporará como anexo en la memoria técnica y será referenciado en las conclusiones finales del proyecto.

### Organización del acto de agradecimiento:

La organización del acto de cierre estará a cargo del responsable del proyecto, con apoyo de los orientadores académicos. El evento consistirá en una presentación abierta del sistema desarrollado y de los resultados obtenidos, con invitación extendida a todos los interesados: cliente, colaboradores de INIA, docentes de la FIUBA, y participantes del proyecto AmBev. El acto incluirá un espacio de reconocimiento y agradecimiento formal a los distintos actores y se llevará a cabo en modalidad presencial o virtual, según disponibilidad institucional.

Los gastos logísticos asociados (ej. sala, proyector, refrigerio) serán cubiertos por el presupuesto operativo de INIA o, en su defecto, por fondos personales del autor.

Este proceso de cierre no solo asegurará la revisión objetiva del desempeño del proyecto, sino que también permitirá capitalizar el aprendizaje para futuras iniciativas en el área de teledetección aplicada a cultivos.



### 16. Referencias

- 1. Araújo, Bruno O. N., Cáceres, Cintia, Barreto, Lorena y Farías, Pablo. (2022). Crecimiento y rendimiento fisiológico de plantas de cebada producidas bajo manejo de nitrógeno. *Ingeniería e Investigación*, 42(2), e200.
- 2. Baethgen, Walter E. y Christianson, Charles B. (1995). Nitrogen fertilizer effects on growth and yield of barley. *Field Crops Research*, 43(1), 87–99.
- 3. Beck, Pieter S. A., Atzberger, Clement, Høgda, Kjell A., Johansen, Bernt y Skidmore, Andrew K. (2006). Improved monitoring of vegetation dynamics at very high latitudes: A new method using MODIS NDVI. Remote Sensing of Environment, 100(3), 321–334.
- 4. Bending, Niall A., Atkinson, Peter M. y Jarman, Richard J. (2014). Estimating biomass of barley using crop surface models (CSMs) derived from UAV-based RGB imaging. *International Journal of Remote Sensing*, 35(9), 3446–3469.
- 5. Berger, Andrés, Gaso, Diego, Ciganda, Víctor y Otero, Alberto. (2013). Evaluación de la dinámica temporal de índices espectrales y su relación con variables biofísicas en trigo para estimación de rendimiento. X Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto.
- Berger, Andrés G., Repetto, Daniel, Mazzilli, Sebastián y Fernández, Gerardo. (2024).
   OPTIFERT-N: Nueva herramienta para optimizar la fertilización nitrogenada en trigo. Revista INIA, 77, 10–19.
- 7. Bertholdsson, Nils O. (1999). Characterization of malting barley cultivars with more or less stable grain protein content under varying environmental conditions. *European Journal of Agronomy*, 10(1), 1–8.
- 8. Bürkner, Paul-Christian. (2018). Advanced Bayesian multilevel modeling with the R package brms. The R Journal, 10(1), 395–411.
- 9. Cammarano, Davide, Paruelo, José M., Reussi Calvo, Natalia I. y Sadras, Víctor O. (2024). Impact of nitrogen and water on barley grain yield and malting quality. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 24, 6718–6730.
- 10. Campbell, J.B., Wynne, R.H. y Thomas, V.A. (2022). Introduction to remote sensing (6.<sup>a</sup> ed.). The Guilford Press, New York, USA. https://doi.org/10.1117/3.673407.ch1
- 11. Carpenter, B., Gelman, A., Hoffman, M. D., Lee, D., Goodrich, B., Betancourt, M., Brubaker, M. A., Guo, J., Li, P., & Riddell, A. (2017). Stan: A probabilistic programming language. *Journal of Statistical Software*, 76(1), 1–32. https://doi.org/10.18637/jss.v076.i01
- 12. Cavalli, S., Penzotti, G., Amoretti, M. y Caselli, S. (2023). A Machine Learning Approach for NDVI Forecasting based on Sentinel-2 Data. En 16th International Conference on Software Technologies, 473–480.
- 13. Clark, D. R. (2003). LDF curve-fitting and stochastic reserving: a maximum likelihood approach. En *CAS Forum* (Vol. 3, No. 4, pp. 41–92).
- 14. ESA. (2025). Sentinel Online ESA [sitio web]. Recuperado de https://sentinel.esa.int/web/sentinel/home [Consulta: 04 de abril de 2025].
- 15. Farbo, A., Sarvia, F., De Petris, S., Basile, V. y Borgogno-Mondino, E. (2024). Forecasting corn NDVI through AI-based approaches using sentinel 2 image time series. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 211, 244–261.



- 16. Guszcza, James. (2008). Hierarchical growth curve models for loss reserving. Casualty Actuarial Society Forum, Fall, 103–151.
- 17. Halstead, Morgan, Tavarez, Rosa, Thomas, Charles y Smith, Daniel. (2022). Barley grain protein is influenced by genotype, environment, and nitrogen management. *Crop Science*, 63(1), 115–127.
- 18. Hu, Yuntao, Barmeier, Gerhard y Schmidhalter, Urs. (2021). Genetic variation in grain yield and quality traits of spring malting barley. *Agronomy*, 11(6), 1177.
- 19. Lapaz Olveira, A.M., Saínz Rozas, H.R., Castro-Franco, M., Carciochi, W.D., Nieto, L., Balzarini, M., Ciampitti, I. y Reussi Calvo, N.I. (2023). Monitoring Corn Nitrogen Concentration from Radar (C-SAR), Optical, and Sensor Satellite Data Fusion. *Remote Sensing*, 15. https://doi.org/10.3390/rs15030824
- MacLeod, Aaron. (s.f.). Understanding Malting Barley Quality. Center for Craft Food and Beverage, Hartwick College. Recuperado de https://www.canr.msu.edu/uploads/234/78941/Understanding\_Malting\_Barley\_Quality\_-\_Aaron\_MacLeod.pdf [Consulta: 04 de abril de 2025].
- 21. Martín, Osvaldo. (2024). Bayesian Analysis with Python: A Practical Guide to Probabilistic Programming. Packt Publishing.
- 22. Paruelo, José M., Piñeiro, Germán, Grau, Ricardo y Alcaraz-Segura, David. (2024). Hybrid modeling for grassland productivity prediction: Combining mechanistic models and machine learning. *Ecological Indicators*, 155, 111372.
- 23. Paszke, A., Gross, S., Massa, F., Lerer, A., Bradbury, J., Chanan, G., Killeen, T., Lin, Z., Gimelshein, N., Antiga, L., Desmaison, A., Köpf, A., Yang, E., DeVito, Z., Raison, M., Tejani, A., Chilamkurthy, S., Steiner, B., Fang, L., Bai, J., & Chintala, S. (2019). PyTorch: An Imperative Style, High-Performance Deep Learning Library. arXiv preprint arXiv:1912.01703.
- 24. Pettersson, Carl G. y Eckersten, Henrik. (2007). Prediction of grain protein in spring malting barley. European Journal of Agronomy, 27, 205–214.
- 25. Reussi Calvo, Natalia I., Carciochi, Walter D. y Prystupa, Pablo. (2022). Economic optimum nitrogen rate analysis for feed and malting barley. *Crop Science*, 62(4), 1997–2010.
- Reussi Calvo, Natalia I., Sadras, Víctor O., Cerrudo, Aníbal, Monzón, Juan P. y Abbate, Pedro E. (2020). Canopy indices: A model to estimate the nitrogen rate for barley and wheat. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 20, 535–548.
- 27. Reussi Calvo, Natalia I., Sadras, Víctor O., Cerrudo, Aníbal, Monzón, Juan P. y Abbate, Pedro E. (2022). Economic optimum nitrogen rate analysis for feed and malting barley. *Crop Science*, 62(2), 937–952.
- 28. Schneider, M. K., Law, R., & Illian, J. B. (2006). Quantification of neighbourhood-dependent plant growth by Bayesian hierarchical modelling. *Journal of Ecology*, 310–321.
- 29. Yoosefzadeh-Najafabadi, Majid, Tulpan, Dan y Eskandari, Mostafa. (2021). Using hybrid artificial intelligence and evolutionary optimization algorithms for estimating soybean yield and fresh biomass using hyperspectral vegetation indices. *Remote Sensing*, 13(13), 2555.
- 30. Yin, Xinyou, Goudriaan, Jan, Lantinga, Egbert A., Vos, Jan y Spiertz, Hendrik J. (2003). A flexible sigmoid function of determinate growth. *Annals of Botany*, 91(3), 361–371.