

Análisis Comparativo de Modelos de Clasificación en el Dataset Iris

true true

Contents

1. Introducción y Planteamiento del Problema	1
Preparación y Exploración de los Datos	2
3. Benchmarking: Entrenamiento y Evaluación de Modelos	3
3.1. Regresión Logística Multinomial	3
Construcción y entrenamiento del modelo	3
Evaluación del modelo	4
Visualización de la frontera de decisión	6
Análisis de los resultados	8
3.2 Random Forest	9
3.3. K-Nearest Neighbors (KNN)	9
3.4. Máquinas de Vector de Soporte (SVM) con Kernel Radial	9
Construcción y entrenamiento del modelo	9
Evaluación del modelo	10
Visualización de la frontera de decisión	11
Análisis de los resultados	12
3.5. Gradient Boosting	12
3.6. Red Neuronal (Multilayer Perceptron)	12
Visualización de la frontera de decisión	15
Análisis de los resultados	16
4. Discusión y Conclusiones	17

1. Introducción y Planteamiento del Problema

El objetivo de este documento es abordar un problema clásico de clasificación desde la perspectiva del Aprendizaje Automático (*Machine Learning*), ilustrando cómo el ecosistema de R proporciona herramientas robustas y unificadas para la modelización predictiva.

Para este estudio, utilizaremos el conjunto de datos **iris**. Este *dataset* multivariante contiene 150 observaciones correspondientes a tres especies de flores de la familia Iris (*Iris setosa*, *Iris versicolor* e *Iris virginica*). Para cada flor, se disponen de cuatro características morfológicas medidas en centímetros: la longitud y la anchura de los sépalos y pétalos.

Desde un punto de vista matemático y computacional, nos enfrentamos a un problema de clasificación supervisada donde buscamos aproximar una función $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \{C_1, C_2, C_3\}$ que mapee las características geométricas al espacio de clases de las especies.

En lugar de depender de un único enfoque metodológico, esta *vignette* explora el uso del paquete **caret** (*Classification And Regression Training*). Este paquete actúa como una interfaz unificada que simplifica drásticamente el proceso de entrenamiento, ajuste de hiperparámetros y evaluación de múltiples modelos predictivos. A lo largo del documento, contrastaremos enfoques que van desde fronteras de decisión puramente

lineales (Regresión Logística) hasta mapeos no lineales complejos (Redes Neuronales y Gradient Boosting), analizando su viabilidad, interpretabilidad y rendimiento empírico.

Preparación y Exploración de los Datos

Para garantizar una comparativa rigurosa entre los distintos modelos, realizaremos una única partición del conjunto de datos. Reservaremos un 80% de las observaciones para la fase de entrenamiento y un 20% para la fase de test (evaluación real).

```
# Carga de librerías necesarias
#install.packages("caret")
library(caret)
library(datasets)

# Cargar el dataset
data(iris)

# Fijar semilla para reproducibilidad exacta
set.seed(123)

# Partición de datos: 80% entrenamiento, 20% test
trainIndex <- createDataPartition(iris$Species, p = 0.8, list = FALSE)
trainData <- iris[trainIndex, ]
testData <- iris[-trainIndex, ]
```

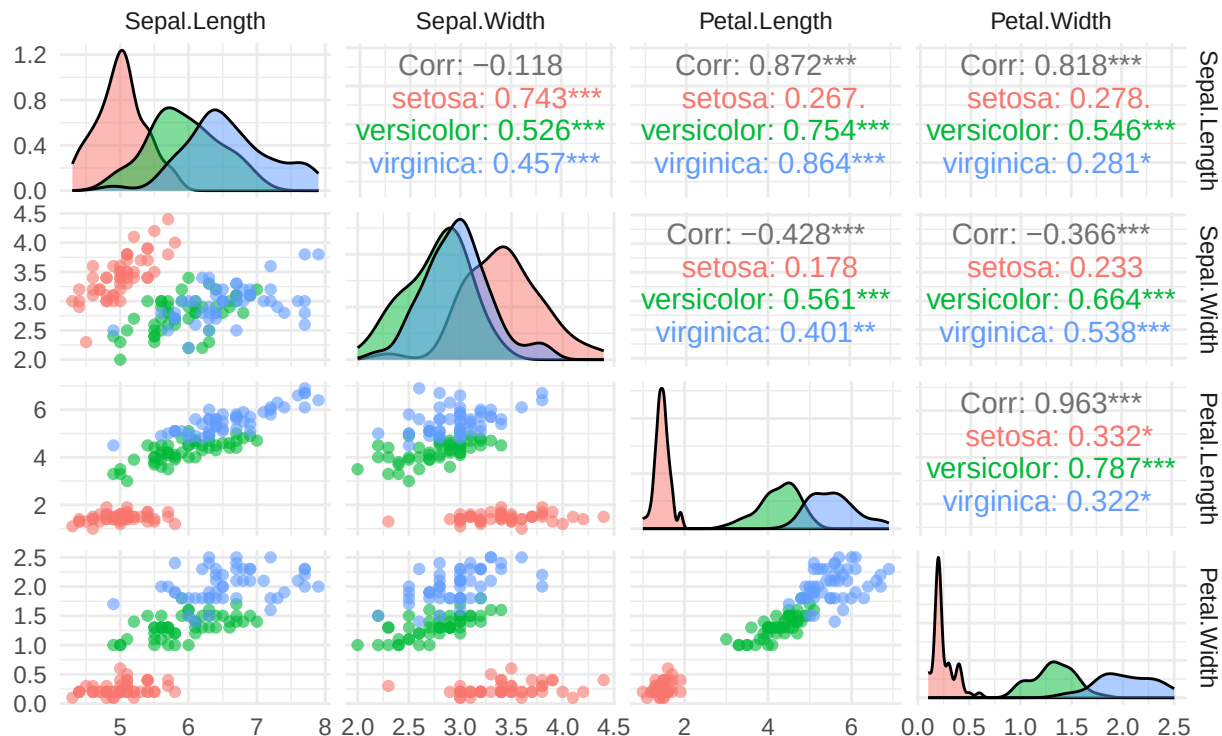
Antes de modelar, es útil visualizar cómo se distribuyen las variables geométricas según la especie.

```
library(ggplot2)
#install.packages("GGally")
library(GGally)

# Matriz de dispersión detallada (pairwise scatter plots)
ggpairs(iris,
  columns = 1:4,          # Solo las variables geométricas
  aes(color = Species),   # Colorear por especie
  upper = list(continuous = wrap("cor", size = 4)), # Correlación
  lower = list(continuous = wrap("points", alpha = 0.6, size = 1.5)), # Dispersión
  diag = list(continuous = wrap("densityDiag", alpha = 0.5))) + # Densidad
  theme_minimal() +
  labs(title = "Relaciones bidimensionales entre variables",
    subtitle = "Análisis de la distribución geométrica del dataset Iris") +
  theme(plot.title = element_text(face = "bold", size = 14))
```

Relaciones bidimensionales entre variables

Análisis de la distribución geométrica del dataset Iris



3. Benchmarking: Entrenamiento y Evaluación de Modelos

3.1. Regresión Logística Multinomial

La regresión logística multinomial es una extensión natural de la regresión logística binaria para abordar problemas de clasificación con más de dos categorías. En este caso, la variable de respuesta es **Especies**, que puede tomar tres valores: **setosa**, **versicolor** y **virginica**, por lo que el modelo debe estimar la probabilidad de pertenencia a cada una de estas clases.

A diferencia de otros métodos más flexibles, la regresión logística multinomial construye fronteras de decisión lineales en el espacio de predictores. Para ello, combina linealmente las variables explicativas y transforma los resultados mediante la función **softmax**.

De forma general, para una observación con vector de características x , la probabilidad de pertenecer a la clase k se expresa como:

$$P(Y = k | X = x) = \frac{e^{\beta_{k0} + \beta_k^T x}}{\sum_{j=1}^K e^{\beta_{j0} + \beta_j^T x}}, \quad k = 1, \dots, K.$$

En nuestro caso, $K = 3$, ya que existen tres especies posibles. El modelo asigna cada observación a la clase con mayor probabilidad estimada.

Construcción y entrenamiento del modelo

Para mantener la misma metodología común del documento, el modelo se ajusta mediante la función **train()** de **caret**, utilizando el método "multinom" y una malla de valores para el parámetro de regularización **decay**.

```

set.seed(123)

# Malla de hiperparámetros
multinomGrid <- expand.grid(
  decay = c(0.1, 0.01, 0.001, 0) # Parámetro de penalización L2
)

# Entrenamiento del modelo de regresión logística multinomial
mod_logit <- train(
  Species ~ .,
  data = trainData,
  method = "multinom",
  tuneGrid = multinomGrid,
  trace = FALSE
)

# Hiperparámetro óptimo seleccionado por validación cruzada
mod_logit$bestTune
#> decay
#> 4 0.1

# Resumen del modelo final
#summary(mod_logit$finalModel)

```

Evaluación del modelo

Una vez entrenado el modelo, se realizan predicciones tanto sobre el conjunto de entrenamiento como sobre el conjunto de test. La evaluación en entrenamiento permite analizar el grado de ajuste del modelo a los datos utilizados durante la estimación de los parámetros. Sin embargo, esta medida puede ser optimista, ya que el modelo ya ha visto esas observaciones.

Por ello, se complementa con la evaluación sobre el conjunto de test, formado por observaciones no utilizadas durante el entrenamiento. La comparación entre ambas matrices de confusión permite detectar posibles indicios de sobreajuste: si el rendimiento en entrenamiento fuera muy superior al obtenido en test, podría indicar que el modelo se ha ajustado demasiado a los datos de entrenamiento. En cambio, resultados similares en ambos conjuntos sugieren una buena capacidad de generalización.

```

# Predicción sobre el conjunto de entrenamiento
pred_logit_train <- predict(mod_logit, newdata = trainData)

# Matriz de confusión sobre entrenamiento
cm_logit_train <- confusionMatrix(pred_logit_train, trainData$Species)

# Mostrar resultados de entrenamiento
#cm_logit_train

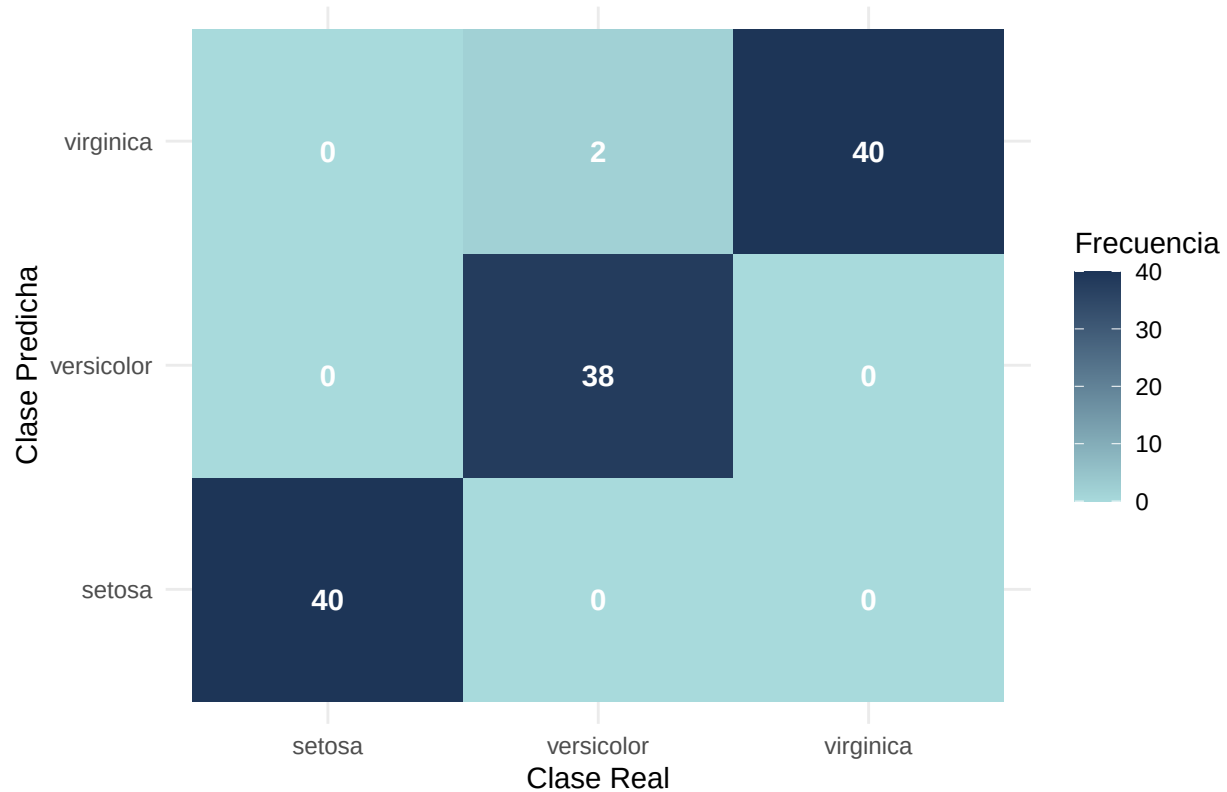
# Convertir la matriz de confusión de entrenamiento a data frame
cm_logit_train_data <- as.data.frame(cm_logit_train$table)

# Visualización de la matriz de confusión en entrenamiento
ggplot(data = cm_logit_train_data, aes(x = Reference, y = Prediction, fill = Freq)) +
  geom_tile() +
  geom_text(aes(label = Freq), vjust = 1, color = "white", fontface = "bold") +
  scale_fill_gradient(low = "#a8dadc", high = "#1d3557") +

```

```
theme_minimal() +
labs(title = "Matriz de Confusión en Entrenamiento: Regresión Logística Multinomial",
     x = "Clase Real",
     y = "Clase Predicha",
     fill = "Frecuencia") +
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```

Matriz de Confusión en Entrenamiento: Regresión Logística Multinomial



```
# Predicción sobre el conjunto de test
pred_logit_test <- predict(mod_logit, newdata = testData)

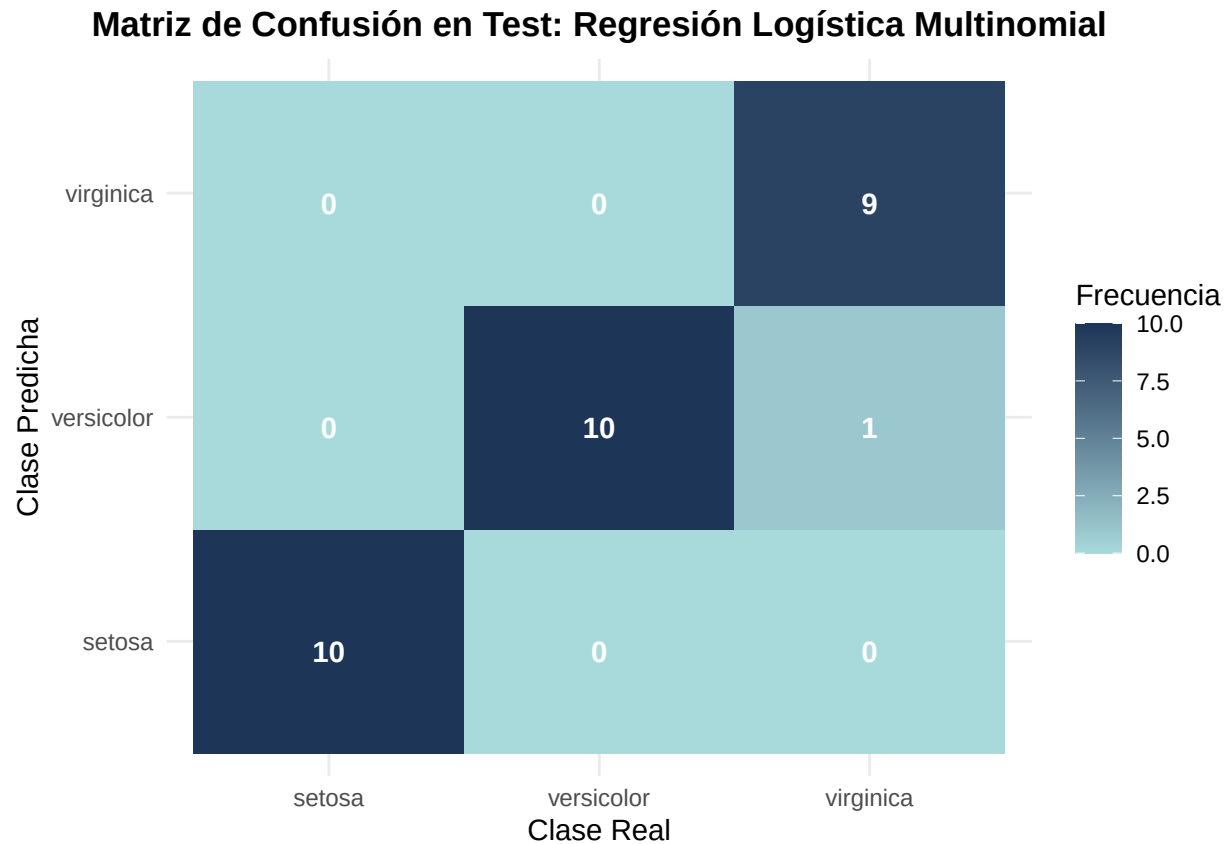
# Matriz de confusión sobre test
cm_logit_test <- confusionMatrix(pred_logit_test, testData$Species)

# Mostrar resultados de test
#cm_logit_test

# Convertir la matriz de confusión de test a data frame
cm_logit_test_data <- as.data.frame(cm_logit_test$table)

# Visualización de la matriz de confusión en test
ggplot(data = cm_logit_test_data, aes(x = Reference, y = Prediction, fill = Freq)) +
  geom_tile() +
  geom_text(aes(label = Freq), vjust = 1, color = "white", fontface = "bold") +
  scale_fill_gradient(low = "#a8dadc", high = "#1d3557") +
```

```
theme_minimal() +
labs(title = "Matriz de Confusión en Test: Regresión Logística Multinomial",
     x = "Clase Real",
     y = "Clase Predicha",
     fill = "Frecuencia") +
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



Visualización de la frontera de decisión

El modelo principal de regresión logística multinomial se entrena utilizando las cuatro variables predictoras del dataset. Sin embargo, para visualizar la frontera de decisión se ajusta un modelo auxiliar bidimensional empleando únicamente `Petal.Length` y `Petal.Width`. Esta elección se justifica a partir del análisis exploratorio previo, donde se observa que las variables relacionadas con el pétalo presentan una mayor capacidad discriminante entre especies que las variables del sépalo. En particular, la matriz de dispersión muestra una separación clara de la especie setosa y una diferenciación razonable entre versicolor y virginica en el plano formado por `Petal.Length` y `Petal.Width`. Además, ambas variables presentan una correlación elevada, lo que indica que concentran gran parte de la estructura geométrica relevante para la clasificación.

```
set.seed(123)

# Dataset reducido a dos variables predictoras
iris_2d_logit <- trainData[, c("Petal.Length", "Petal.Width", "Species")]

# Entrenamiento del modelo bidimensional
mod_logit_2d <- train(
  Species ~ .,
```

```

data = iris_2d_logit,
method = "multinom",
trace = FALSE
)

# Creación de una malla de puntos sobre el plano bidimensional
grid_logit <- expand.grid(
  Petal.Length = seq(min(iris$Petal.Length), max(iris$Petal.Length), length.out = 150),
  Petal.Width = seq(min(iris$Petal.Width), max(iris$Petal.Width), length.out = 150)
)

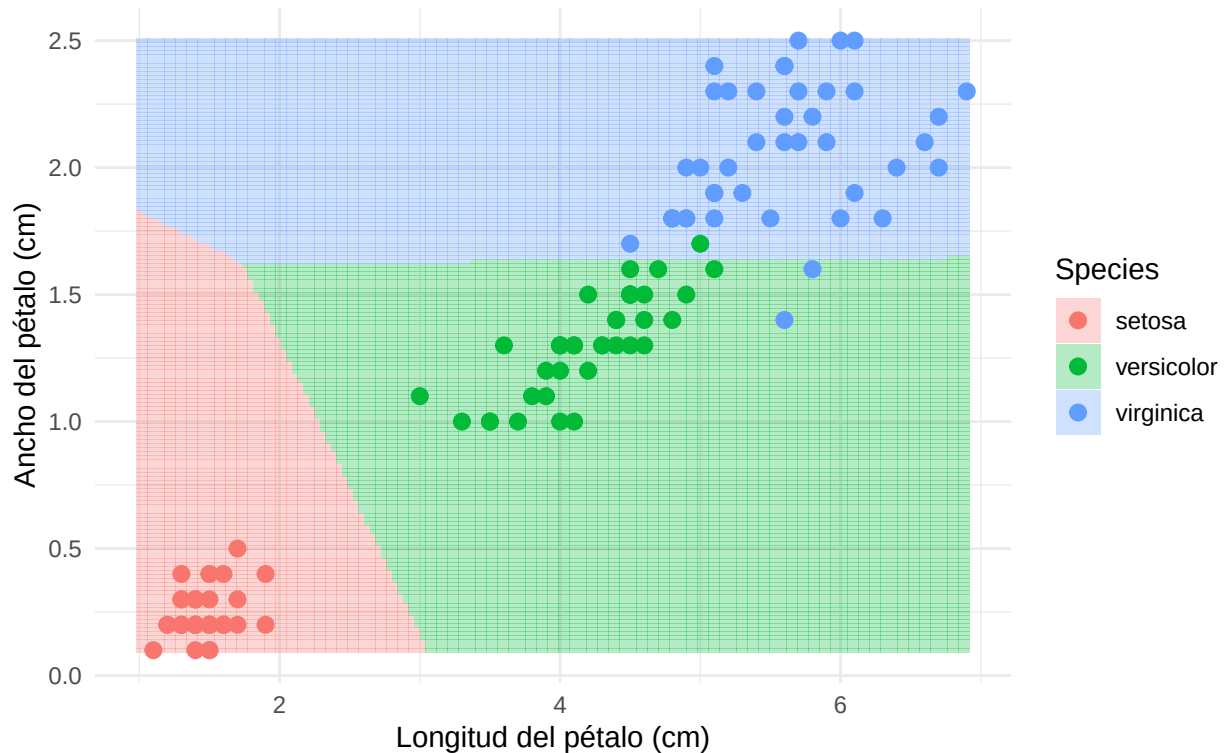
# Predicción de la clase para cada punto de la malla
grid_logit$Species <- predict(mod_logit_2d, newdata = grid_logit)

# Visualización de la frontera de decisión
ggplot() +
  geom_tile(data = grid_logit,
    aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, fill = Species),
    alpha = 0.3) +
  geom_point(data = iris_2d_logit,
    aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, color = Species),
    size = 2.5) +
  scale_fill_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
  scale_color_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Frontera de decisión de la Regresión Logística Multinomial",
    subtitle = "Proyección lineal sobre Petal.Length vs Petal.Width",
    x = "Longitud del pétalo (cm)",
    y = "Ancho del pétalo (cm)") +
  theme(plot.title = element_text(face = "bold"))

```

Frontera de decisión de la Regresión Logística Multinomial

Proyección lineal sobre Petal.Length vs Petal.Width



Análisis de los resultados

Los resultados muestran que la regresión logística multinomial obtiene un rendimiento muy alto tanto en entrenamiento como en test. En el conjunto de entrenamiento clasifica correctamente 118 de las 120 observaciones, alcanzando una exactitud aproximada del 98,33%. Los únicos errores corresponden a 2 observaciones reales de **versicolor** que son clasificadas como **virginica**.

En el conjunto de test, el modelo mantiene una exactitud elevada, con 29 aciertos sobre 30 observaciones, es decir, un 96,67%. El único error se produce entre las especies **virginica** y **versicolor**, lo que resulta coherente con el mayor solapamiento morfológico entre ambas clases. En cambio, la especie **setosa** se clasifica correctamente en todos los casos, debido a su clara separación respecto al resto.

La comparación entre entrenamiento y test no muestra indicios claros de sobreajuste, ya que la diferencia de rendimiento entre ambos conjuntos es pequeña. Esto sugiere que el modelo generaliza adecuadamente sobre observaciones no vistas.

La frontera de decisión bidimensional confirma esta interpretación. En el plano formado por **Petal.Length** y **Petal.Width**, la región de **setosa** aparece claramente separada, mientras que **versicolor** y **virginica** se sitúan en zonas más próximas. Además, la forma aproximadamente lineal de las fronteras refleja la naturaleza del modelo. A pesar de su simplicidad, la regresión logística multinomial consigue una clasificación muy precisa, por lo que constituye un modelo base sólido, interpretable y computacionalmente eficiente para este problema.

3.2 Random Forest

3.3. K-Nearest Neighbors (KNN)

3.4. Máquinas de Vector de Soporte (SVM) con Kernel Radial

Las Máquinas de Vector de Soporte (SVM) constituyen uno de los algoritmos más potentes y versátiles en el ámbito del Aprendizaje Automático. El objetivo principal de una SVM es encontrar el hiperplano óptimo en un espacio N-dimensional que maximice el margen de separación entre las distintas clases.

En problemas donde las clases no son linealmente separables en el espacio original, SVM emplea el conocido “truco del kernel” (*kernel trick*). Este mecanismo proyecta implícitamente los datos de entrada a un espacio de mayor dimensión donde sí es posible trazar un hiperplano lineal separador. En este caso, utilizaremos el kernel de Base Radial (RBF, por sus siglas en inglés), cuya función matemática se define como:

$$K(x, x') = \exp(-\sigma ||x - x'||^2)$$

El comportamiento de este modelo está gobernado principalmente por dos hiperparámetros que optimizaremos mediante validación cruzada:

El parámetro de coste (C): Controla el equilibrio entre lograr un margen amplio y penalizar los errores de clasificación en el conjunto de entrenamiento. Un C alto crea un modelo más estricto (riesgo de sobreajuste), mientras que un C bajo permite un margen más suave (mayor generalización).

El parámetro del kernel (σ o σ *sigma*): Define la influencia de una única observación. Valores altos de σ hacen que la frontera de decisión sea muy dependiente de los puntos individuales más cercanos, generando fronteras complejas y ajustadas.

Al igual que ocurre con las Redes Neuronales, los algoritmos basados en distancias como SVM son muy sensibles a la escala de las características, por lo que incluiremos un preprocesamiento de estandarización.

Construcción y entrenamiento del modelo

```
set.seed(123)

# Definimos una malla de hiperparámetros para optimizar C y sigma
svmGrid <- expand.grid(
  sigma = c(0.01, 0.1, 0.5, 1), # Amplitud del kernel radial
  C = c(0.1, 1, 10, 100)        # Coste o penalización
)

# Entrenamiento del modelo SVM con Kernel Radial
mod_svm <- train(
  Species ~ .,
  data = trainData,
  method = "svmRadial",
  preProcess = c("center", "scale"),
  tuneGrid = svmGrid,
  trControl = trainControl(method = "cv", number = 10) # 10-fold Cross-Validation
)

# Mostramos los hiperparámetros óptimos seleccionados por validación cruzada
mod_svm$bestTune
#>   sigma    C
#> 4 0.01 100
```

Evaluación del modelo

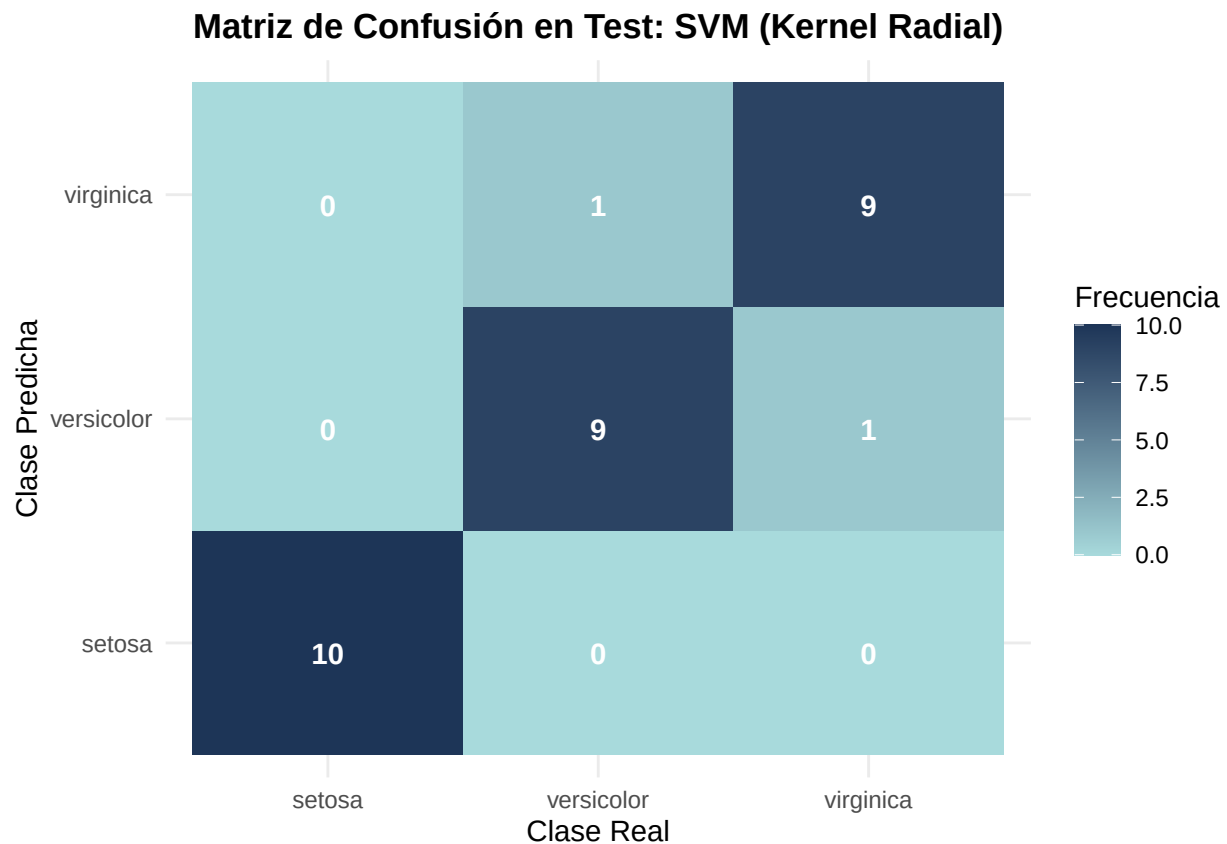
Una vez ajustados los hiperparámetros óptimos, procedemos a evaluar el modelo sobre nuestro conjunto de test del 20% reservado inicialmente.

```
# Predicción sobre los datos de test
pred_svm <- predict(mod_svm, newdata = testData)

# Generación de la matriz de confusión
cm_svm <- confusionMatrix(pred_svm, testData$Species)

# Convertir la tabla de confusión a un formato apto para ggplot2
cm_svm_data <- as.data.frame(cm_svm$table)

# Visualización de la Matriz de Confusión
ggplot(data = cm_svm_data, aes(x = Reference, y = Prediction, fill = Freq)) +
  geom_tile() +
  geom_text(aes(label = Freq), vjust = 1, color = "white", fontface = "bold") +
  scale_fill_gradient(low = "#a8dadc", high = "#1d3557") +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Matriz de Confusión en Test: SVM (Kernel Radial)",
       x = "Clase Real",
       y = "Clase Predicha",
       fill = "Frecuencia") +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



Visualización de la frontera de decisión

Para poder comparar visualmente la flexibilidad del kernel radial frente a las fronteras más rígidas de la regresión logística, entrenaremos un modelo SVM auxiliar limitando el conjunto de datos a las dos variables más representativas: Petal.Length y Petal.Width.

```
set.seed(123)

# Dataset reducido a las dos dimensiones del pétalo
iris_2d_svm <- trainData[, c("Petal.Length", "Petal.Width", "Species")]

# Entrenamiento del modelo SVM bidimensional
mod_svm_2d <- train(
  Species ~ .,
  data = iris_2d_svm,
  method = "svmRadial",
  preProcess = c("center", "scale"),
  tuneGrid = expand.grid(sigma = mod_svm$bestTune$sigma, C = mod_svm$bestTune$C)
)

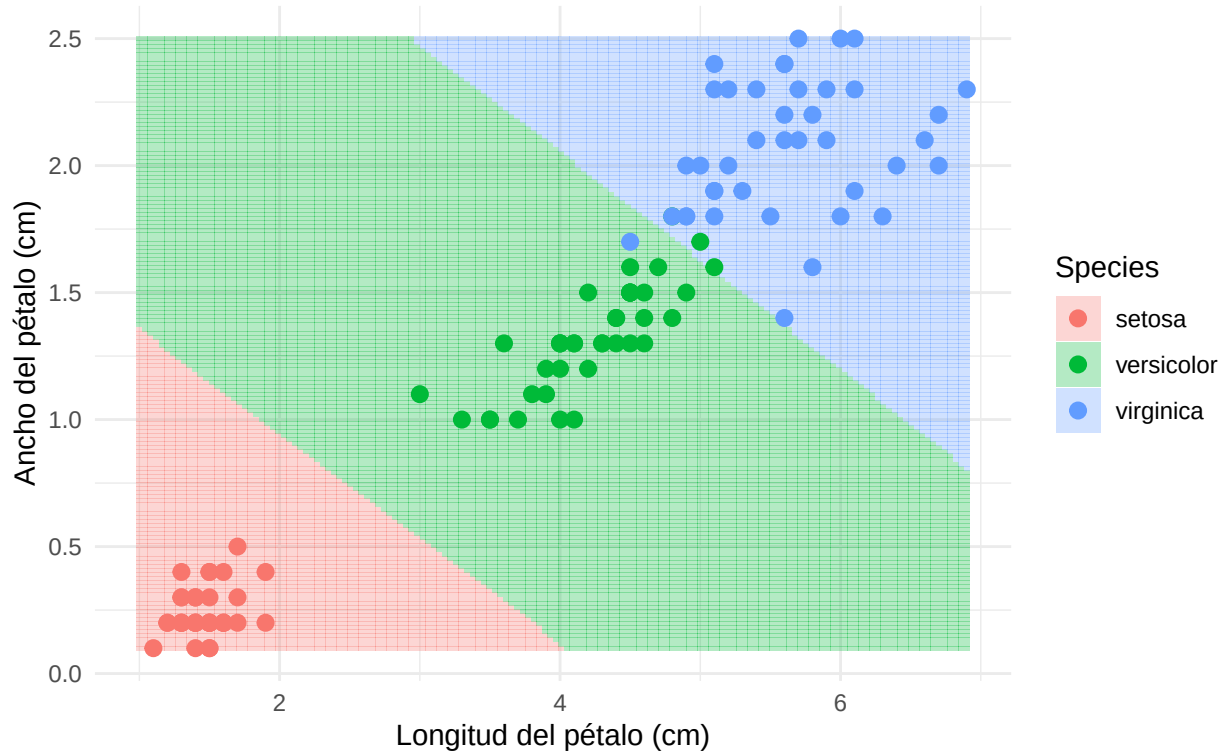
# Creación de la malla de puntos espaciales
grid_svm <- expand.grid(
  Petal.Length = seq(min(iris$Petal.Length), max(iris$Petal.Length), length.out = 150),
  Petal.Width = seq(min(iris$Petal.Width), max(iris$Petal.Width), length.out = 150)
)

# Predicción de la clase para cada punto en el espacio 2D
grid_svm$Species <- predict(mod_svm_2d, newdata = grid_svm)

# Dibujamos la frontera de decisión no lineal
ggplot() +
  geom_tile(data = grid_svm, aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, fill = Species), alpha = 0.3) +
  geom_point(data = iris_2d_svm, aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, color = Species),
    size = 2.5, edgecolor = "black") +
  scale_fill_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
  scale_color_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Frontera de decisión de SVM (Kernel Radial)",
    subtitle = "Proyección no lineal sobre Petal.Length vs Petal.Width",
    x = "Longitud del pétalo (cm)",
    y = "Ancho del pétalo (cm)") +
  theme(plot.title = element_text(face = "bold"))
```

Frontera de decisión de SVM (Kernel Radial)

Proyección no lineal sobre Petal.Length vs Petal.Width



Análisis de los resultados

La Máquina de Vector de Soporte con kernel radial exhibe un rendimiento sobresaliente, alineándose con las métricas observadas en los modelos anteriores. Como era de esperar, la clase setosa se clasifica perfectamente debido a su aislamiento espacial. El aspecto más destacable se observa en el gráfico de la frontera de decisión: a diferencia de la Regresión Logística, cuyas divisiones son estrictamente rectas, el kernel RBF permite que las fronteras se “doblen” de forma no lineal para encapsular la región de solapamiento entre las especies versicolor y virginica. Al haber optimizado los parámetros C y σ , la frontera resultante traza un límite suave y natural entre ambas especies, encontrando un equilibrio idóneo entre el ajuste a los datos de entrenamiento y la capacidad de generalización sin incurrir en un sobreajuste evidente de la frontera hacia puntos ruidosos aislados.

3.5. Gradient Boosting

3.6. Red Neuronal (Multilayer Perceptron)

Como último modelo predictivo, implementamos una Red Neuronal Artificial (*Artificial Neural Network*, ANN) mediante el paquete `nnet`. Específicamente, construimos un Perceptrón Multicapa (MLP) del tipo *feed-forward* con una única capa oculta.

A diferencia de los métodos de particionamiento recursivo (como los árboles) o basados en distancias (como KNN), la red neuronal busca aproximar la función de clasificación mediante una combinación lineal de transformaciones no lineales. En nuestro caso, la capa de salida utiliza una transformación logística multinomial (*softmax*) para emitir una distribución de probabilidad sobre las tres posibles especies botánicas.

Matemáticamente, la capa oculta realiza una transformación no lineal del espacio de entrada original $\mathbb{R}^4$. Si denotamos el vector de características de entrada como X y la matriz de pesos sinápticos como W , las

neuronas aplican una función de activación logística $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ sobre la combinación lineal $W^T X$. Esto proyecta los datos geométricos de las flores en un nuevo espacio multidimensional donde las clases se vuelven linealmente separables para la capa de salida.

Cabe destacar que las redes neuronales son extremadamente sensibles a la escala de las variables de entrada debido a la forma en que se actualizan los gradientes durante la optimización. Por ello, delegaremos en `caret` la tarea de preprocesar los datos (`center` y `scale`) para que todas las variables tengan media nula y varianza unitaria. Además, para evitar el sobreajuste (*overfitting*) en un conjunto de datos relativamente pequeño, aplicaremos una penalización sobre la norma de los pesos de la red, conocida como regularización de Tikhonov o *weight decay* (λ). A través de `caret`, realizaremos una búsqueda en malla para encontrar la combinación óptima de neuronas en la capa oculta (`size`) y el factor de decaimiento (`decay`).

```
# Cargamos la librería para poder dibujar la red neuronal
#install.packages("NeuralNetTools")
library(NeuralNetTools)

set.seed(123)

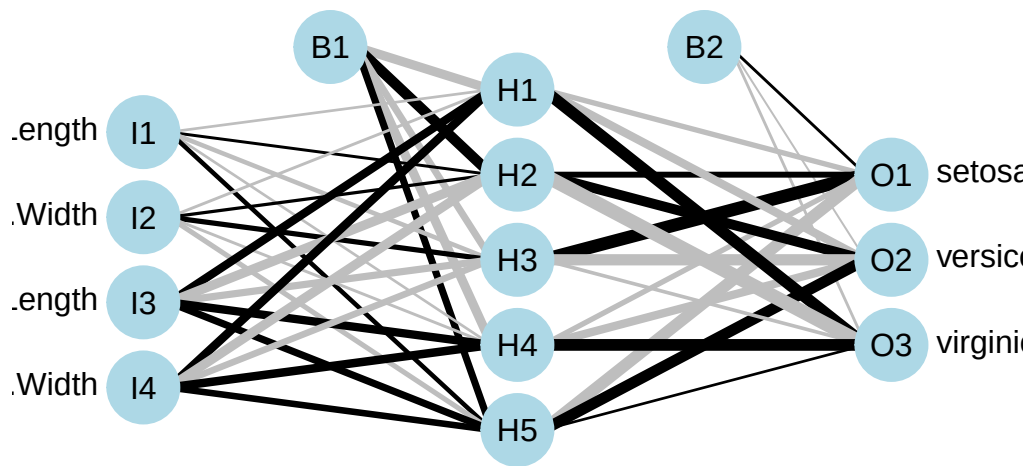
# Definimos una malla de hiperparámetros para optimizar la red
nnetGrid <- expand.grid(
  size = c(3, 5, 8),          # Número de neuronas en la capa oculta
  decay = c(0.1, 0.01, 0.001) # Parámetro de penalización L2 (weight decay)
)

# Entrenamiento del modelo
mod_nnet <- train(
  Species ~ .,
  data = trainData,
  method = "nnet",
  preProcess = c("center", "scale"), # Estandarizamos las variables internamente
  tuneGrid = nnetGrid,
  trace = FALSE,                    # Suprimimos el output iterativo del optimizador
  MaxNWts = 500                     # Límite de pesos para la convergencia
)

# Mostramos los hiperparámetros óptimos seleccionados por validación cruzada
mod_nnet$bestTune
#>   size decay
#> 6     5   0.1
```

Para comprender mejor cómo el modelo procesa la información y abrir la “caja negra” del algoritmo, visualizamos la topología final de la red. Cada línea representa un peso sináptico w_{ij} . El grosor y color de estas conexiones nos indica qué mediciones de la flor están activando con mayor intensidad las neuronas de la capa oculta, actuando como extractoras de características geométricas.

```
# Visualización de la topología de la red neuronal
plotnet(mod_nnet$finalModel, main = "Arquitectura del Perceptrón Multicapa")
```

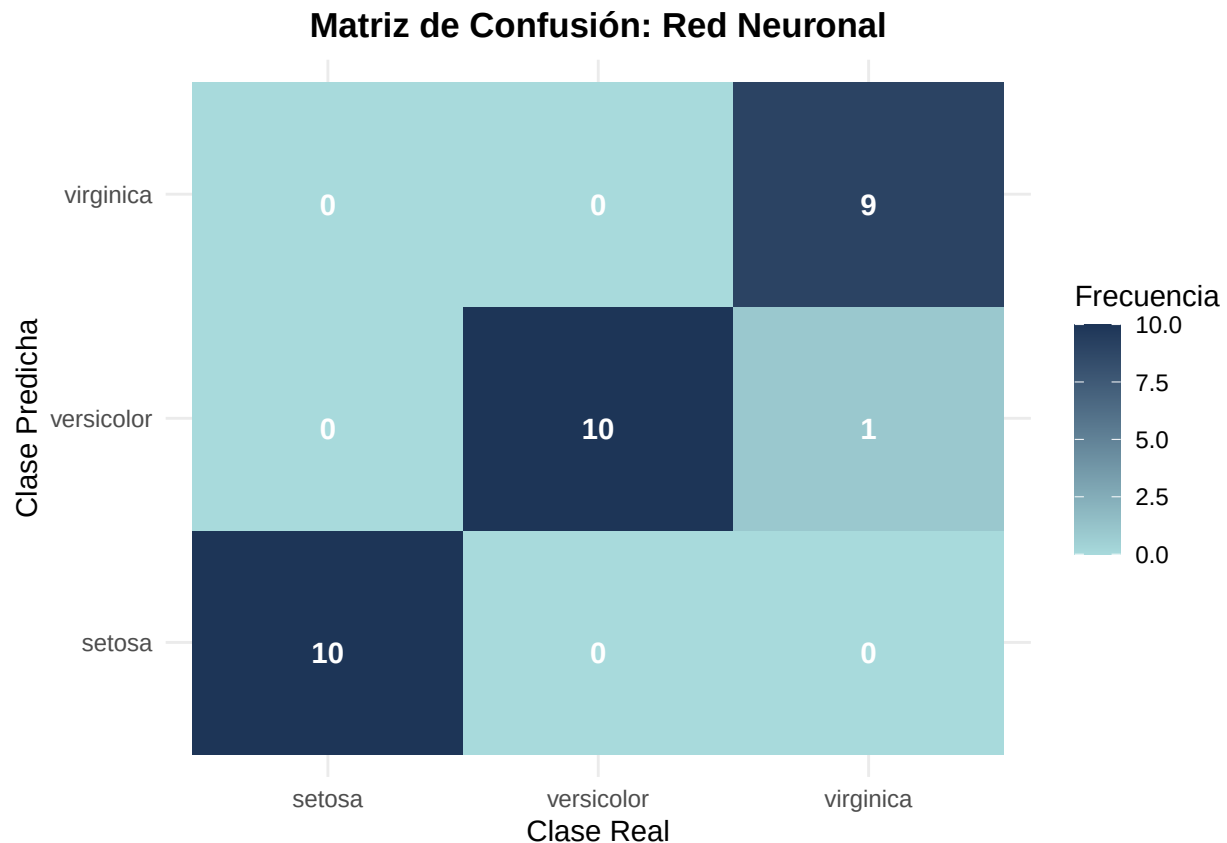


Una vez que `caret` ha determinado la arquitectura óptima, procedemos a evaluar el rendimiento de la red neuronal sobre el conjunto de test independiente.

```
# Predicción sobre los datos de validación
pred_nnet <- predict(mod_nnet, newdata = testData)

# Generación de la matriz de confusión
cm_nnet <- confusionMatrix(pred_nnet, testData$Species)
# Convertir la tabla de confusión a un formato apto para ggplot2
cm_data <- as.data.frame(cm_nnet$table)

# Crear el mapa de calor (Heatmap)
ggplot(data = cm_data, aes(x = Reference, y = Prediction, fill = Freq)) +
  geom_tile() +
  geom_text(aes(label = Freq), vjust = 1, color = "white", fontface = "bold") +
  scale_fill_gradient(low = "#a8dadc", high = "#1d3557") +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Matriz de Confusión: Red Neuronal",
       x = "Clase Real",
       y = "Clase Predicha",
       fill = "Frecuencia") +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



Visualización de la frontera de decisión

Para comprender a nivel espacial cómo la red neuronal fragmenta el espacio de características, hemos entrenado un modelo auxiliar proyectado exclusivamente sobre el plano definido por las dimensiones del pétalo, ya que el Análisis Exploratorio previo reveló que son las variables más discriminantes.

```
set.seed(123)
# Filtramos el dataset para quedarnos solo con 2 variables predictoras
iris_2d <- trainData[, c("Petal.Length", "Petal.Width", "Species")]

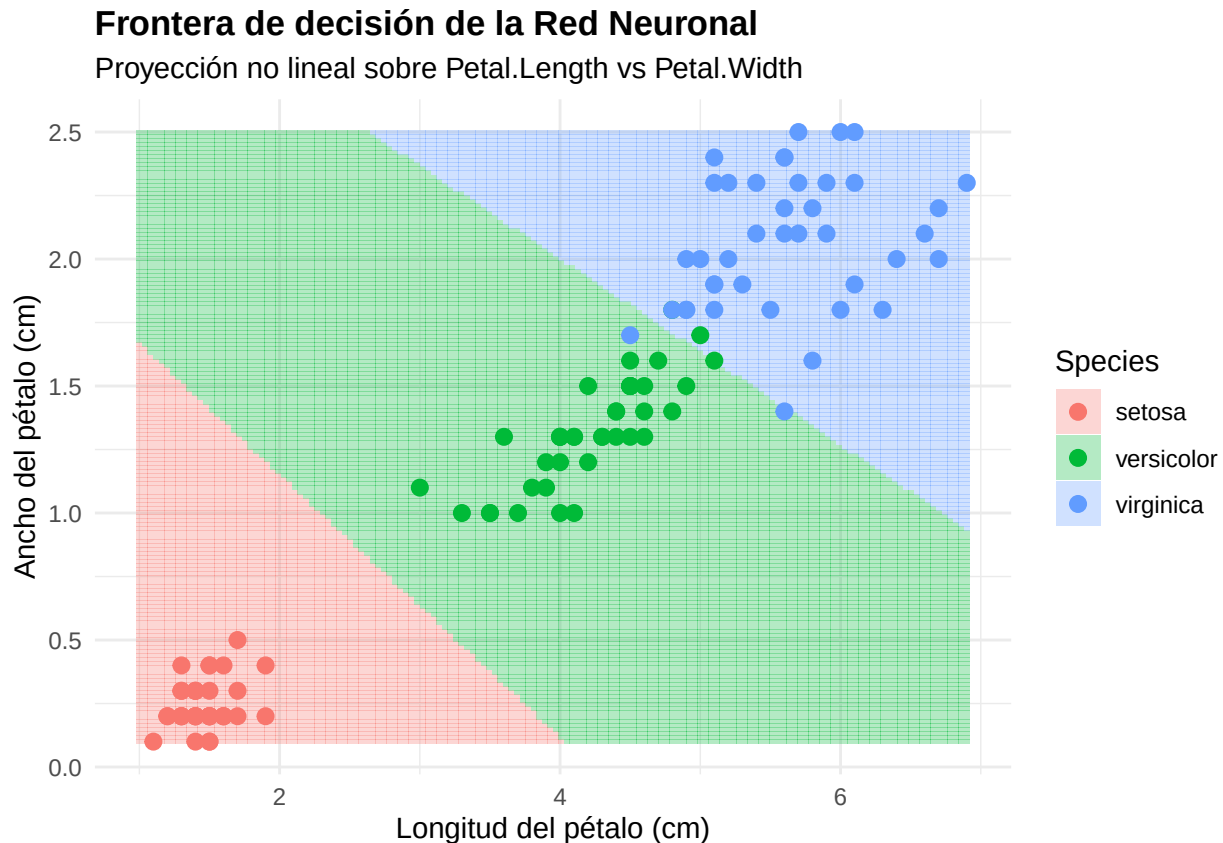
# Entrenamos un modelo simple bidimensional
mod_2d <- train(Species ~ ., data = iris_2d, method = "nnet",
                trace = FALSE, preProcess = c("center", "scale"))

# Creamos una malla de puntos finos sobre el espacio 2D
grid <- expand.grid(
  Petal.Length = seq(min(iris$Petal.Length), max(iris$Petal.Length), length.out = 150),
  Petal.Width = seq(min(iris$Petal.Width), max(iris$Petal.Width), length.out = 150)
)

# Predecimos la clase para cada coordenada de la malla
grid$Species <- predict(mod_2d, newdata = grid)

# Dibujamos la frontera de decisión y superponemos los datos reales
ggplot() +
  geom_tile(data = grid, aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, fill = Species), alpha = 0.3) +
```

```
geom_point(data = iris_2d, aes(x = Petal.Length, y = Petal.Width, color = Species),
           size = 2.5, edgecolor = "black") +
scale_fill_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
scale_color_manual(values = c("#F8766D", "#00BA38", "#619CFF")) +
theme_minimal() +
labs(title = "Frontera de decisión de la Red Neuronal",
     subtitle = "Proyección no lineal sobre Petal.Length vs Petal.Width",
     x = "Longitud del pétalo (cm)",
     y = "Ancho del pétalo (cm)") +
theme(plot.title = element_text(face = "bold"))
```



Análisis de los resultados

La evaluación general de la red neuronal confirma una capacidad de clasificación excepcional. Observamos que el modelo logra una clasificación perfecta para la especie setosa, lo cual es consistente tanto en el mapa de calor como en la separación total que se evidencia en el gráfico de la frontera de decisión bidimensional.

El modelo muestra una dificultad mínima en la distinción entre versicolor y virginica (un único error de clasificación en la matriz de confusión). Esto es teóricamente coherente dada la superposición natural de estas dos especies. Como demuestra el gráfico de proyección bidimensional, aunque la red neuronal tiene la capacidad teórica de generar fronteras no lineales, ha optado por trazar divisiones casi rectilíneas. Este fenómeno ilustra perfectamente el impacto del parámetro de regularización (weight decay): al penalizar los pesos grandes para evitar el sobreajuste, las funciones de activación operan en su régimen lineal. La red concluye que una frontera simple es la solución óptima y más generalizable para este subespacio 2D, evitando crear curvas innecesarias ante datos que ya presentan una clara separabilidad lineal.

4. Discusión y Conclusiones