

Control de calidad de clasificacion

Viacheslav Shalisko

14 de diciembre de 2016

```
verbose = 0

control_parcel_path <- "../Sampling/Sampling_ponits_1km_UTM_circles_habitat.shp"

raster_path <- "../Landsat/LC2016_entregables/L2016_clasificado_tipos_de_habitat.tif"

class_codes <- c(100,120,150,200)
class_legend <- c("Artificial",
                  "Inducido",
                  "Natural",
                  "Acuatico")
class_col <- c("lightgray",
              "orange",
              "darkgreen",
              "navy")
```

Visualización de los datos espaciales

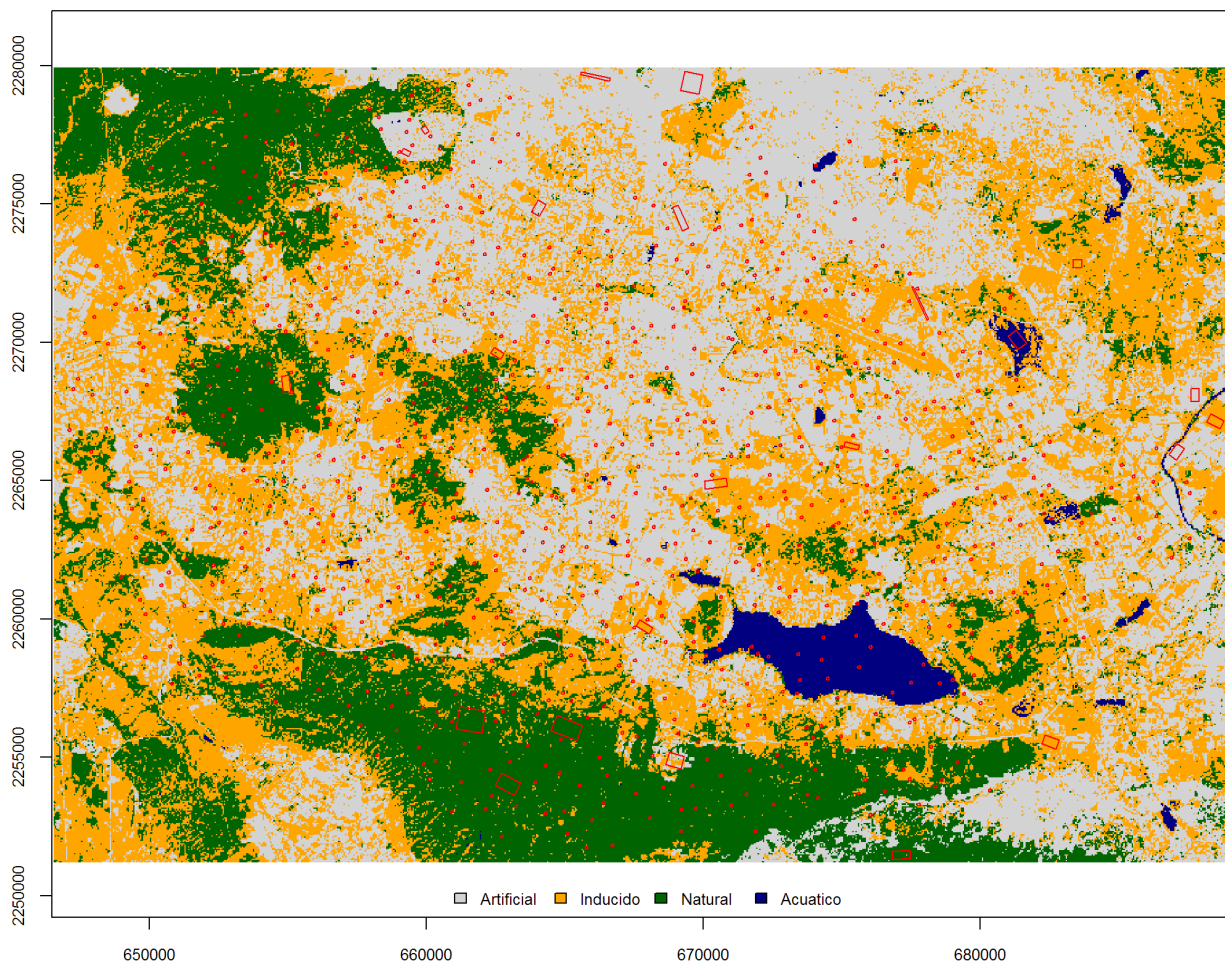
```
control_parcel <- readShapePoly(control_parcel_path)

classification_raster <- raster(raster_path)
dim(classification_raster)
```

```
## [1] 955 1420 1
```

```
par(cex.axis = 0.8)
plot(classification_raster, axes = TRUE, legend = FALSE,
     col = class_col, breaks = c(class_codes - 1,201),
     main="Clasificación y parcelas de control")
plot(control_parcel, border = "red", add = TRUE)
legend("bottom", horiz = TRUE,
     legend = class_legend, fill = class_col,
     bty = "n", cex = 0.8)
```

Clasificación y parcelas de control



```
## generar matriz de errores en blanco
var_num <- length(class_codes)
error_matrix <- matrix(rep(0,var_num * var_num), nrow = var_num, ncol = var_num)
rownames(error_matrix) <- class_codes
colnames(error_matrix) <- class_codes
```

Muestreo del raster clasificado

```
control_sampling <- extract(classification_raster, control_parcelas)
```

Generación de matriz de confusión

```

for (i in 1:length(control_sampling)) {
  primary_class <- control_parcel@data$STDID1[i]
  secondary_class <- control_parcel@data$STDID2[i]
  antropic <- control_parcel@data$ANTRO[i]

  if (verbose) {
    cat("Parcela de control: ",as.character(control_parcel@data$GRID_ID[i]),"\n")
    cat("Clase primario = ",primary_class,"\n")
    cat("Clase secundario = ",secondary_class,"\n")
    cat("Antr3pico = ",antropic,"\n")
    cat("P3xeles observados = ",control_sampling[[i]],"\n")
    cat("N3mero de p3xeles = ",length(control_sampling[[i]]),"\n\n")
  }

  for (j in 1:length(control_sampling[[i]])) {
    if (control_sampling[[i]][j] == primary_class) {
      # coincidencia de clase primario
      ind_1 <- as.character(primary_class)
      error_matrix[ind_1,ind_1] <- error_matrix[ind_1,ind_1] + 1
    } else {
      if (control_sampling[[i]][j] == secondary_class) {
        # coincidencia de clase secundario
        ind_1 <- as.character(secondary_class)
        error_matrix[ind_1,ind_1] <- error_matrix[ind_1,ind_1] + 1
      } else {
        # valor primario esperado (de control) - filas del matriz
        ind_1A <- as.character(primary_class)
        # valor secundario esperado (de control) - filas del matriz
        ind_1B <- as.character(secondary_class)
        # valor observado (en clasificaci3n) - columnas del matriz
        ind_2 <- as.character(control_sampling[[i]][j])
        error_matrix[ind_1A,ind_2] <- error_matrix[ind_1A,ind_2] + 0.5
        error_matrix[ind_1B,ind_2] <- error_matrix[ind_1B,ind_2] + 0.5
      }
    }
  }
}

# representar matriz de confusi3n
cat("Matriz de confusi3n:\n")

```

```
## Matriz de confusi3n:
```

```
round(error_matrix, digits = 0)
```

```

##      100  120  150  200
## 100 4289  314   76   1
## 120 170 3211   78  16
## 150  36  240 3693   5
## 200   6   30   6 419

```

Estimación del error de clasificación

```
error_stat <- function(m, legend) {  
  n <- sum(m)  
  cat("Número de elementos: ",n,"\n")  
  d <- diag(m)  
  
  rowsums <- apply(m, 1, sum)  
  colsums <- apply(m, 2, sum)  
  p <- rowsums / n  
  q <- colsums / n  
  cat("\nSumas normalizadas en filas (p) y en columnas (q):","\n")  
  print(data.frame(legend,p,q))  
  
  # respuesta por clase  
  recall <- d / colsums  
  # precisión por clase  
  precision <- d / rowsums  
  # Métrica F1 (media armónica de precisión y respuesta)  
  f1 <- 2 * precision * recall / (precision + recall)  
  cat("\nPrecisión y respuesta por clase:", "\n")  
  print(data.frame(legend,precision, recall, f1))  
  
  # precisión general  
  accuracy <- sum(d) / n  
  cat("\nPrecisión general: ",accuracy,"\n")  
  
  # métrica de precisión kappa  
  expaccuracy = sum(p * q)  
  kappa = (accuracy - expaccuracy) / (1 - expaccuracy)  
  cat("\nKappa de Cohen: ",kappa,"\n")  
  
}  
  
error_stat(error_matrix, class_legend)
```

```
## Número de elementos: 12589
##
## Sumas normalizadas en filas (p) y en columnas (q):
##      legend      p      q
## 100 Artificial 0.37175312 0.35745492
## 120 Inducido 0.27599492 0.30153308
## 150 Natural 0.31563270 0.30598141
## 200 Acuatico 0.03661927 0.03503058
##
## Precisión y respuesta por clase:
##      legend precision  recall      f1
## 100 Artificial 0.9164530 0.9531111 0.9344227
## 120 Inducido 0.9241617 0.8458904 0.8832955
## 150 Natural 0.9294073 0.9587227 0.9438375
## 200 Acuatico 0.9088937 0.9501134 0.9290466
##
## Precisión general: 0.9223926
##
## Kappa de Cohen: 0.8868751
```

```
## obtener la estructura de la capa control_parcel
#str(control_parcel)
#as.character(control_parcel@data$GRID_ID)
#as.character(control_parcel@data$STDID1)
#as.character(control_parcel@data$STDID2)
#as.character(control_parcel@data$ANTRO)
```