# Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Clase 6

#### Francisco Nemiña

imagenes/logosopi.prgmagenes/2mpimagenes/conae.png

# Esquema de presentación

#### Introducción

Nociones básicas Matriz de confusión Índice kappa Muestreo

Práctica

Práctica

#### Objetivo de la validación

Lo que esperamos es asignarle a nuestro mapa temático un cierto grado de confianza a partir de datos medidos en el terreno.

imagenes/valid.png

Ejemplo de datos de referencia contra un mapa temático.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

imagenes/area-v.png

Comparación de area total.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

imagenes/area-e.png

Comparacion de espacial.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

#### Definición

Lo que esperamos es asignarle a nuestro mapa temático un cierto grado de presición a partir de datos medidos en el terreno.

#### Definición

## Definición

Donde

$$n_{i+} = \sum_{j} n_{ij}$$
$$n_{+j} = \sum_{i} n_{ij}$$

y donde n es el número total de muestras.

# Ejemplo

Vamos a tomar sólo tres coberturas a modo de ejemplo

#### Presición total

$$\frac{\sum_{i} n_{ii}}{n}$$

## Presición usuario

$$\frac{n_{ii}}{n_{i+}}$$

# Presición productor

$$\frac{n_j}{n_+}$$

#### Fracción de la muestra

$$p_{ij}=\frac{n_{ij}}{n}$$

#### Probabilidad de j en los datos de campo

$$p_{+j} = \sum_{i} p_{ij}$$

#### Probabilidad de i en la clasificación

$$p_{i+}=\sum_{j}p_{ij}$$

# Ejemplo

$$\begin{bmatrix} A & S & V \\ A & 0.17 & 0.03 & 0.07 & 0.625 \\ S & 0.02 & 0.33 & 0.05 & 0.833 \\ V & 0.03 & 0.03 & 0.27 & 0.800 \\ & 0.769 & 0.833 & 0.696 & 0.767 \end{bmatrix}$$

#### Matriz de confusión

Cualquier análisis sobre el error de una clasificación parte de la matriz de confusión.

#### Definición

El índice kappa nos permite estimar si dos matrices de confusión son distintas una de la otra o no.

Mide cuanto se acerca mi clasificación a una clasificación al azar.

#### Definición

$$\hat{K} = \frac{p_0 - p_c}{1 - p_c}$$

donde

$$p_0 = \sum_i p_{ii}$$

У

$$p_c = \sum_i p_{i+} p_{+i}$$

#### Ejemplo

En este caso,  $p_0=0.77$  y  $p_c=0.35$  entonces el índice kappa nos queda

$$\hat{K} = \frac{0.77 - 0.35}{1 - 0.35} = 0.64$$

Ahora hay que interpretar esto.

#### Interpretación

Interpretaciones del índice kappa hay muchas. Lo mas básico es que cuanto más cerca de cero este el valor, más se parece la clasificación una clasificación aleatoria.

#### Cortes

Rangos de acuerdo del índice kappa<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>J Richard Landis y Gary G Koch. "The measurement of observer agreement for categorical data". En: biometrics (1977), págs, 159-174.

#### 4 preguntas

- 1. ¿Qué categorías tengo?
- 2. ¿Qué unidad de muestreo usar?
- 3. ¿Cuántas muestras tomar?
- 4. ¿Cómo elegir las muestras?

### ¿Que categorías tengo?

Las clases tienen que ser

- Mutualmente exclusivas
- Totalmente exaustivas

Además de tener un tamaño mínimo para ser considerado de esa clase.

imagenes/unidad\_mapa.png

Clases de muestreo definidas en el terreno.<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

#### ¿Qué unidad de muestreo usar?

- ▶ Un solo píxel.
- Un clúster de píxeles
- Un polígono
- Un clúster de polígonos

## ¿Cuántas muestras tomar?

$$N = \frac{B}{4b^2}$$

donde B se obtiene a partir de la distribución  $\chi^2$  con un grado de libertad y b es la presición que uno acepta.

# ¿Como elegir las muestras?

- ► Al azar.
- Estratificado al azar.
- Sistemático.
- Clusters

# Logistica

Todo lo que vimos va a estar supeditado a mi capacidad de realizar el muestreo.

# Esquema de presentación

#### Introducción

Nociones básicas Matriz de confusión Índice kappa Muestreo

#### Práctica

Práctica

#### Práctica

#### Actividades prácticas de la sexta clase

- 1. Abrir las imágenes clasificadas y fusionadas por el método de clasificación supervisada y no supervisada.
- 2. Cargar los polígonos de validación correspondientes a cada clase.
- 3. Calcular al matriz de confusión correspondiente a cada clasificación.
- 4. Obtener la presición global, del usuario, productor y el índice kappa.

# Esquema de presentación

#### Introducción

Nociones básicas Matriz de confusión Índice kappa Muestreo

#### Práctica

#### Práctica

#### Práctica

#### Actividades prácticas de la sexta clase

- 1. Abrir las imágenes clasificadas y fusionadas por el método de clasificación supervisada y no supervisada.
- 2. Cargar los polígonos de validación correspondientes a cada clase.
- 3. Calcular al matriz de confusión correspondiente a cada clasificación.
- 4. Obtener la presición global, del usuario, productor y el índice kappa.