Performing Table Joins

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Εκτελωντας συγχωνεωσεις πινωκων

ΚΕΘε σενολο δεδομένων που θελετε να χρησιμοποιέσετε δεν παριστένεται σαν shapefile, ε σε χωρικέ μορφε. Συχνέ τα δεδομένα μποροέν να παριστένονται σαν ένας πένακας ε ένα υπολογιστικέ φέλλο και θα χρειαστέ να το συνδέσετε με τα χωρικέ δεδομένα που είδη έχετε για χρέση στην ανέλυσε σας. Αυτέ η εργασέα είναι γνωστέ σαν Table Join και αυτέ το tutorial θα καλέψει πως πραγματοποιοένται οι συγχωνείσεις πινέκων στο QGIS.

Επισκ πηση του Γργου

Θα χρησιμοποιωσουμε ωνα shapefile απογραφως εκτωσεών για την Καλιφωρνία και ωναν πωνακα με πληθυσμιακώ δεδομώνα απώ την υπηρεσώα απογραφώς των Η.Π.Α ώστε να δημιουργώσουμε ώναν χώρτη πληθυσμοώ για την Καλιφώρνια.

■λλε δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Δημιουργωντας .csvt αρχεωα για να υποδεωξουμε τωπους δεδομωνων στωλης σε CSV αρχεωα.
- Φορτ≣νοντας CSV αρχε≣α που δεν περι≣χουν καθ≣λου γεωμετρ≣α στο QGIS.

Λ■ψη δεδομ■νων

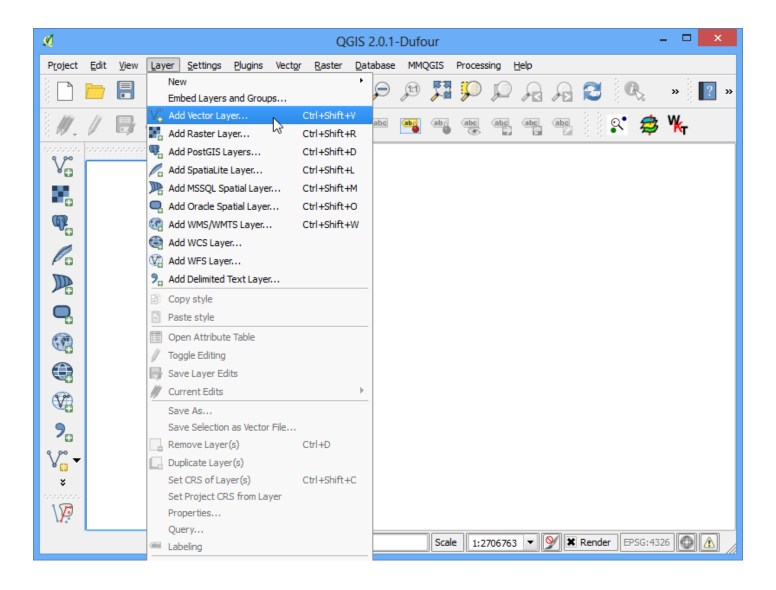
US Census Bureau ■χουν δι■φορες χωρικ■ς εξαγωγ■ς απ■ τη MAF/TIGER β■ση δεδομ■νων. Μπορε■τε να αναζητ■σετε και να κατεβ■σετε την απογραφ■ εκτ■σεων για την Καλιφ■ρνια.

Americal FactFinder εναι μια αποθική δεδομίνων απογραφίζης για τις Η.Π.Α. Μπορείτε να χρησιμοποιίσετε Advanced Search και το ερίτημα για το Topic - Total Population και Geographies - All Census Tracts in California για να δημιουργίσετε το προσαρμοσμίνο CSV και να το κατεβίσετε. Αυτί το tutorial χρησιμοποιεί Total Population 2010 Census Summary File 1 δεδομίνα.

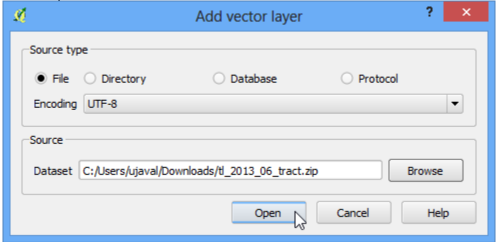
Πηγ■ δεδομ■νων [TIGER] [USCENSUS]

Διαδικασ α

1. Θα φορτ∎σουμε αρχικ∎ το shapefile της απογραφ∎ς εκτ∎σεων. Πηγα∎νετε στο Layer ■ Add Vector Layer.



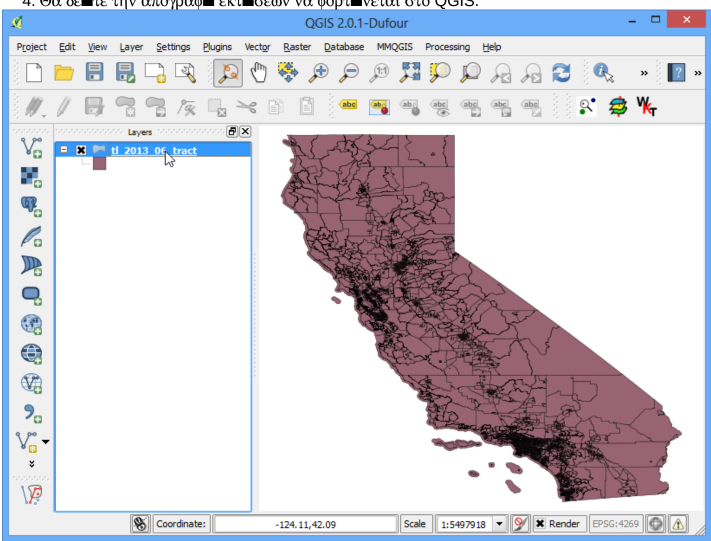
2. Περιηγηθε τε στον κατεβασμου zip φωκελο tl_2013_06_tract.zip και επιλωξτε τον. Το QGIS μπορε να ανοώξει zip αρχεία κατευθείαν ώτσι δεν χρείωζεται να το αποσυμπίωσετε πρώτα.



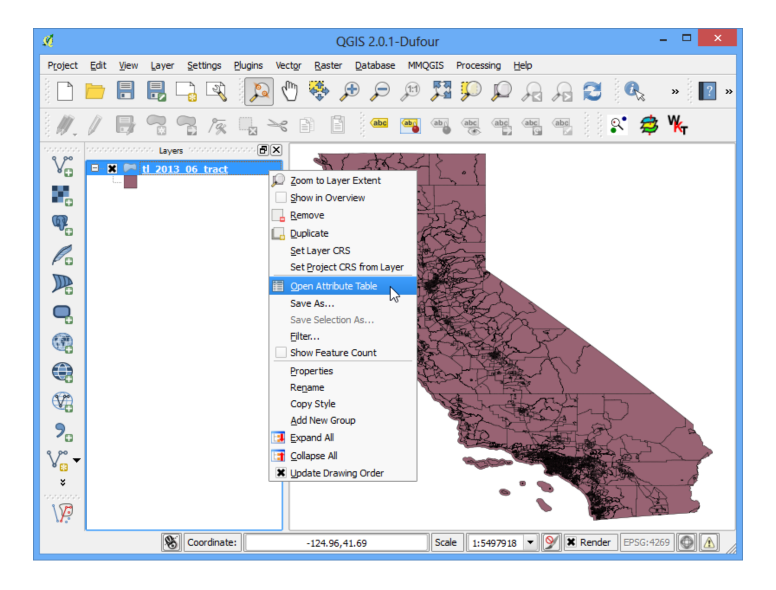
3. Επιλ**≡**ξτε το tl_2013_06_tract.shp επ**≡**πεδο και κ**≡**ντε κλικ ΟΚ.



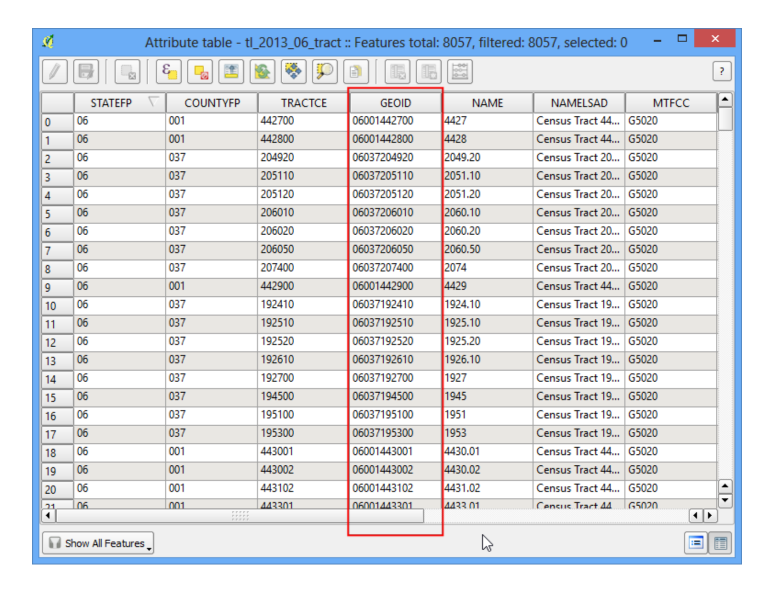
4. Θα δε≡τε την απογραφ≡ εκτ≡σεων να φορτ≡νεται στο QGIS.



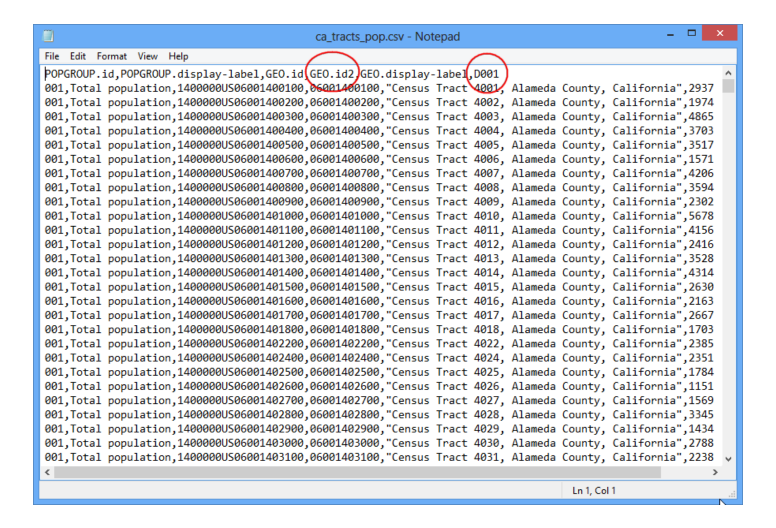
5. Κωντε δεξω-κλικ στο επωπεδο και επιλωξτε Open Attribute Table.



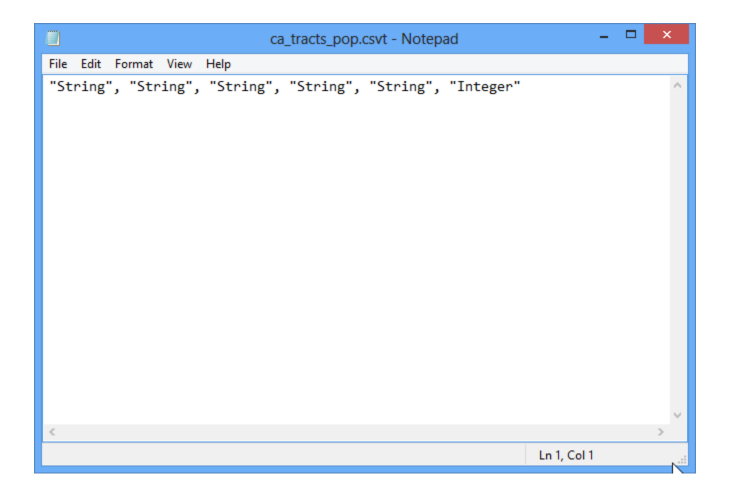
6. Εξετωστε τις ιδιωτητες του shapefile των εκτωσεων. Για να συγχωνευθεω ωνας πωνακας με αυτω το shapefile, χρειαζωμαστε μια μοναδικω και κοινω ιδιωτητα για κωθε ωνα χαρακτηριστικω. Σε αυτων την περωπτωση, το **GEOID** πεδωο εωναι ωνα μοναδικω γνωρισμα για κωθε ωκταση και μπορεω να χρησιμοποιηθεω για να *link* το shapefile με οποιοδωποτε ωλλο πωνακα που περιωχει το ωδιο ID.



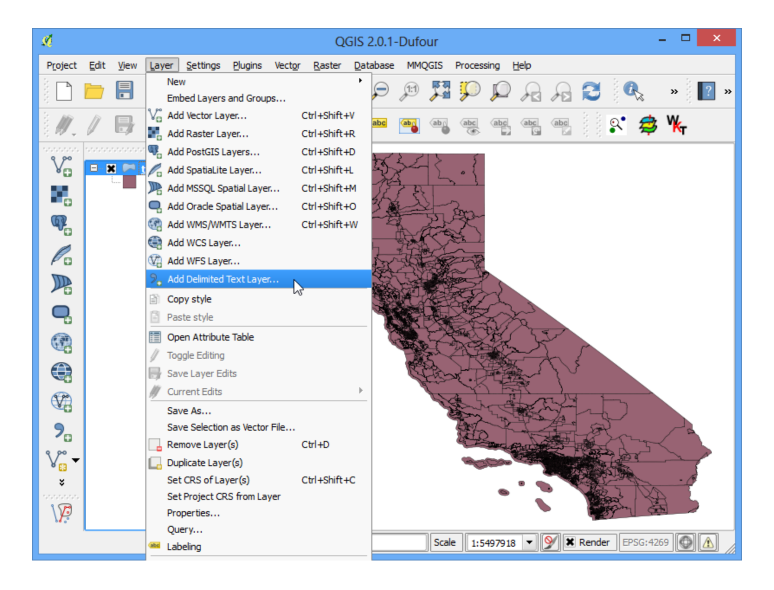
7. Ανομέτε το CSV αρχεμο ca_tracts_pop.csv στον επεξεργαστω κειμωνου. Θα παρατηρωσατε ωτι κωθε σειρω του αρχεμου περιωχει πληροφορωες για την ωκταση κατω μωκος με το μοναδικω αναγνωριστικώ που εωδαμε στο προηγοώμενο βώμα. Σημείωστε ωτι αυτώ το πεδωο ονομώζεται GEO.id2 στο CSV. Θα σημείωσατε επώσης ωτι η στώλη D001 ωχει τιμώ πληθυσμοώ για κώθε απογραφώ ωκτασης.



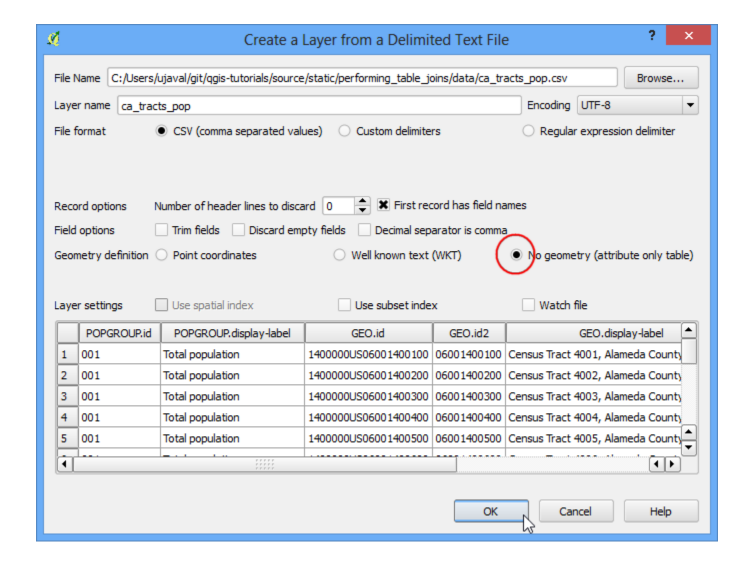
8. Θα μποροωσαμε να εισωγουμε αυτώ το αρχέωο csv χωρώς επιπλώον ενώργεια και θα ώπρεπε να εισαχθεώ. Όμως, ο προεπιλεγμώνος τώπος της κώθε στώλης θα ώταν String (κεώμενο). Αυτώ εώναι εντώξει εκτώς απώ το πεδώο D001 που περιώχει τους αριθμοώς για τον πληθυσμώ. Όχοντας αυτώ που εισώχθησαν ως κεώμενο δε θα μας επιτρώψει να τρώξουμε οποιεδώποτε μαθηματικώς πρώξεις σε αυτώ τη στώλη. Για να εισώγουμε στο QGIS το πεδώο ως αριθμώ, χρειώζεται να δημιουργώσουμε ώνα φώκελο sidecar με επώκταση .csvt. Αυτώς ο φώκελος θα ώχει μώνο 1 σειρώ για τον προσδιορισμώ τώπων για κώθε στώλη. Αποθηκεώστε αυτώ το αρχεώο ως ca_tracts_pop.csvt στην ώδια διεώθυνση με το αρχικώ .csv αρχεώο. Μπορεώτε επώσης download the csvt file from here.



9. The a emmaste betoinoi na eigensume to CSV arces oto QGIS. There is a layer between Add Delimited Text Layer.



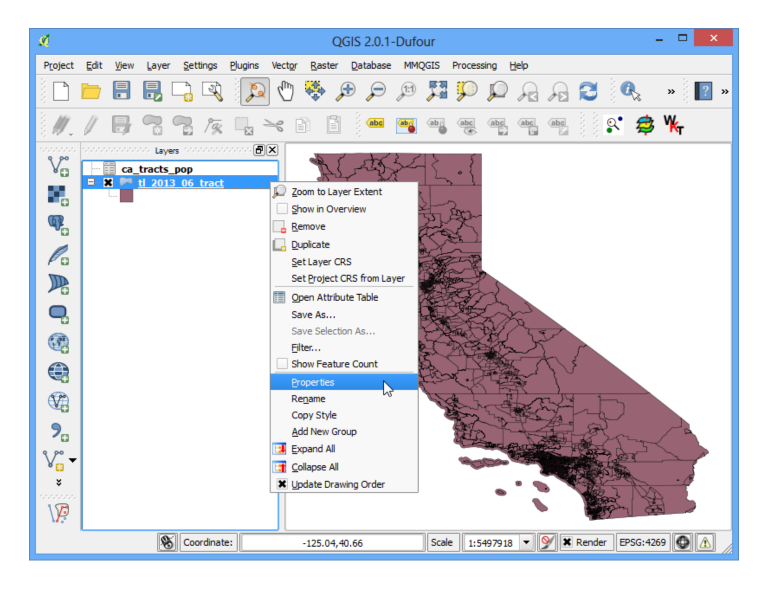
10. Μεταβεωτε στο φωκελο που περιωχει το CSV αρχεωο και επιλωξτε το. Βεβαιωθεωτε ωτι ωχετε επιλωξει File format ως CSV (comma separated values). Απω τη στιγμω που το εισωγουμε αυτω ως πωνακα, πρωπει να προσδιορωσουμε ωτι ο φωκελως μας δεν περιωχει γεωμετρωα. Επιλωξτε την επιλογω No geometry (attribute only table). Κωντε κλικ στο ΟΚ.



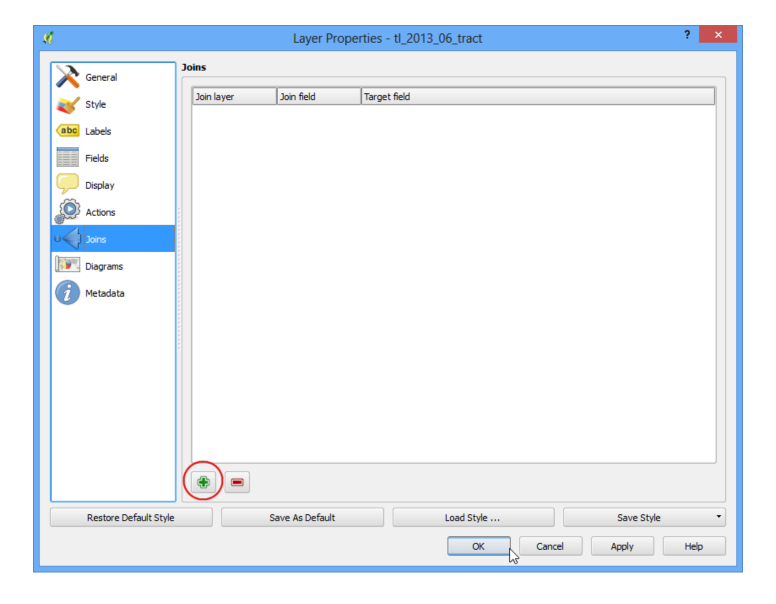
11. Το CSV δε θα εισαχθε**■** σαν π**■**νακας στο QGIS.



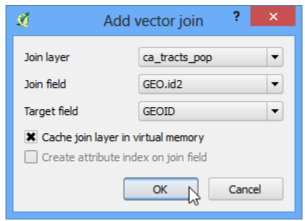
12. Επιλ**ω**ξτε το $tl_2013_06_t$ επ**ω**πεδο. Κ**ω**ντε δεξ**ω**-κλικ σε αυτ**ω** και επιλ**ω**ξτε *Properties*.



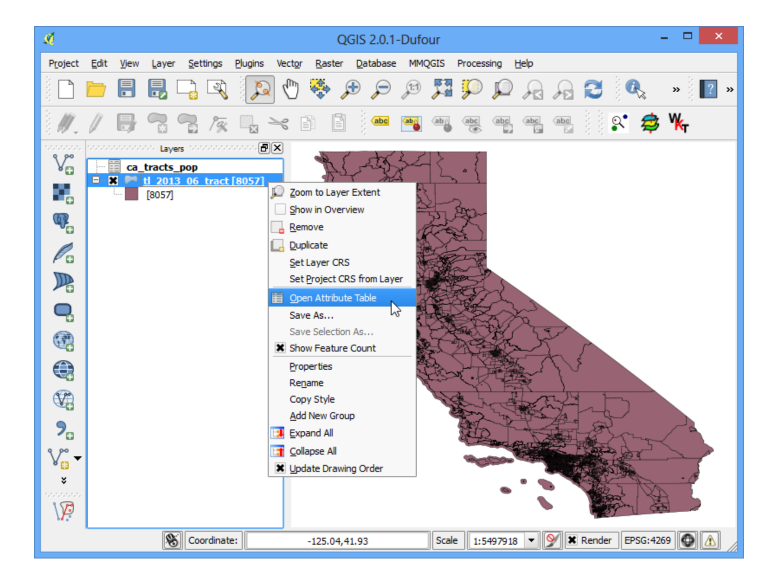
13. Στο Layer Properties παρωθυρο διαλωγου, επιλωξτε την καρτωλα Joins. Κωντε κλικ στο κουμπω + στο κωτω μωρος για να δημιουργωσετε μια νωα συγχωνευση πωνακα.



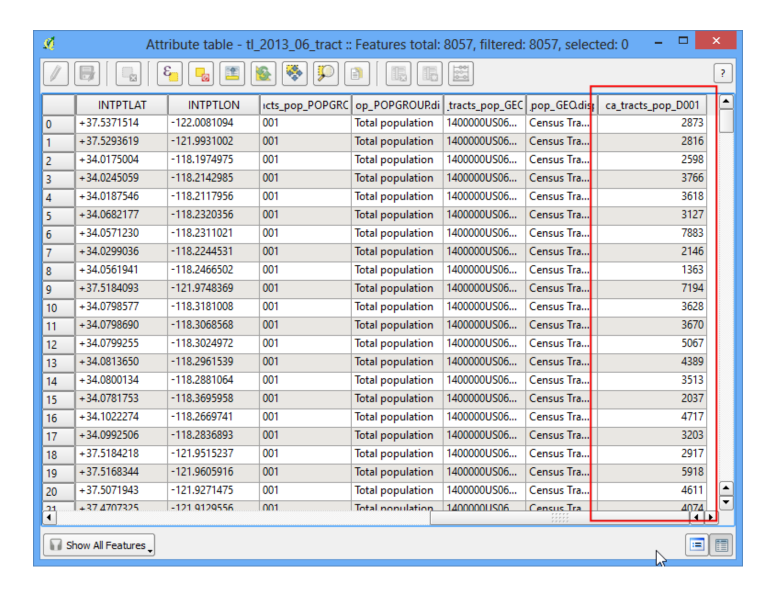
14. Στο παρ∎θυρο διαλωγου Add vector join, επιλωξτε ca_tracts_pop as the Join layer. Στη συνωχεια θα πρωπει να επιλωξετε το πεδωο με μοναδικως ids και στο shapefile και στο CSV. Επιλωξτε GEO.id2 και GEOID απω τα Join field και Target field αντωστοιχα. Κωντε κλικ στο ΟΚ.



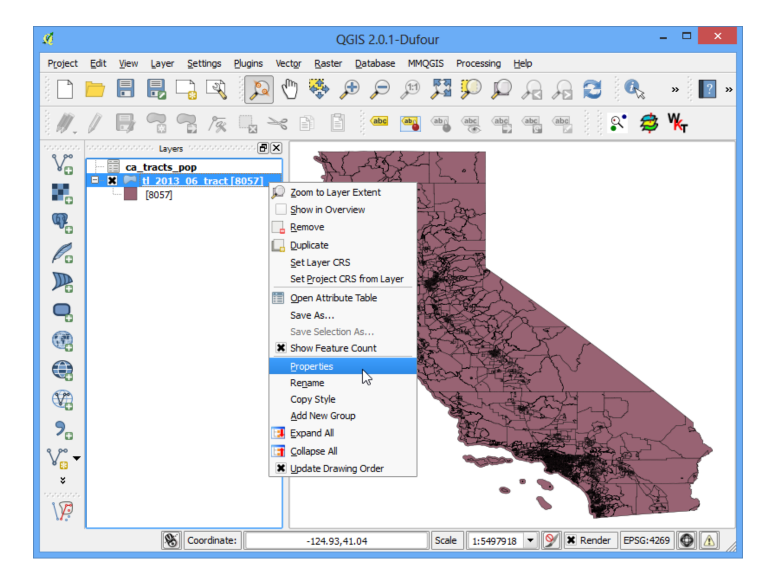
15. Κλεωστε το παρωθυρο διαλωγου Layer Properties και επιστρωψτε στο κυρωσς παρωθυρο του QGIS. Σε αυτω το σημεωο, τα πεδωα απω το φωκελο CSV συγχωνεωονται με το shapefile. Κωντε δεξω-κλικ στο tl_2013_06_tract στρωμα και επιλωξτε Open Attribute Table.



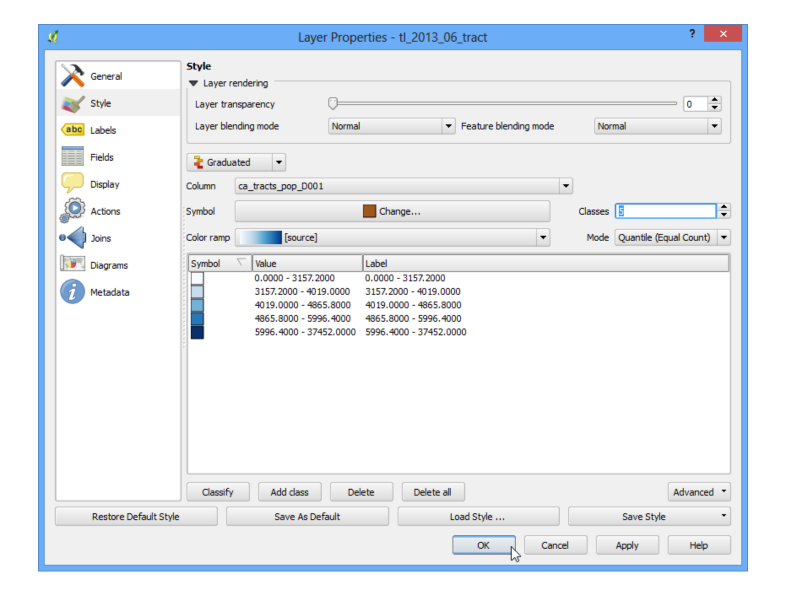
16. ΤΗρα μπορεντε να δεντε μια σειρν απν πεδνα συμπεριλαμβανομνου το πεδνο ca_tracts_pop_D001 που προστνθηκε σε κνθε χαρακτηριστικν. Τυρα νετε πρνσβαση στην τιμν του πληθυσμον για κνθε περιοχν απν το φνκελο CSV. Κλενστε τον πνακα χαρακτηριστικν και επιστρνήτε στο κυρνως παρνθυρο του QGIS.



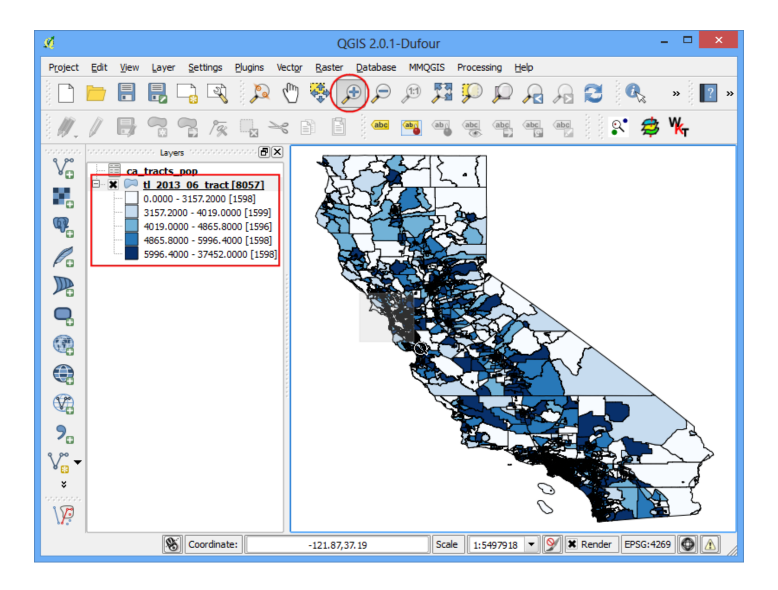
17. Κ∎ντε δεξ**≡**-κλικ στο *tl_2013_06_tract* επ**≡**πεδο και επιλ**≡**ξτε *Properties*.



18. Επιλωξτε την καρτώλα Style tab. Επιλωξτε το Graduated απώ το αναδυώμενο μενοώ. Καθώς ψώχνουμε να δημιουργώσουμε ώναν πληθυσμιακώ χώρτη, θώλουμε να ορώσουμε διαφορετικώ χρώμα για κώθε χαρακτηριστικώ περιοχώς απογραφώς σώμφωνα με τον υπολογισμώ του πληθυσμοώ. Επιλώξτε ca_tracts_pop_D001 απώ το Column. Επιλώξτε μια απώχρωση χρώματος της αρεσκεώας σας απώ το Color ramp drop-down. Στο Mode, επιλώξτε select Quantile (Equal Count). Στη συνώχεια κώντε κλικ στο Classify. Θα δεώτε να αποδώδεται ώνα διαφορετικώ χρώμα σε συγκεκριμώνες περιοχώς του πληθυσμοώ. Κώντε κλικ στο ΟΚ.



19. Θα δε τε τερα μια ωρα απεικτυση της καταγραφες των εκτεσεων επως διαμορφενονται με τις τιμες του πληθυσμο. Χρησιμοποι στε το εργαλε ο Zoom in για να επιλεξετε την μικρετερη περιοχε απε το επεπεδο.



20. Σετε Σνα λεπτομέρ και ακριβ χωρτή της Καλιφώρνια. Μπορέωτε να χρησιμοποιώσετε την ώδια τέχνικ για να δημιουργώσετε χώρτες που βασώζονται στην ποικιλώα των στοιχέων της απογραφώς.

