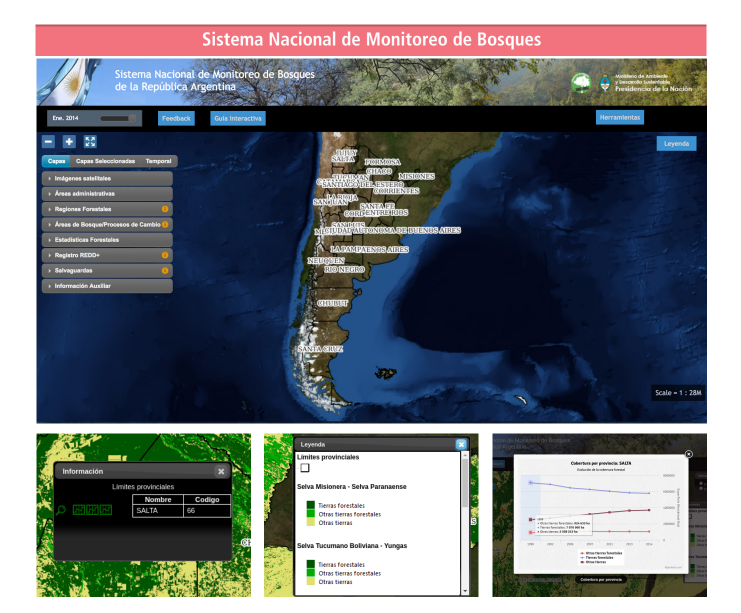


# RROLLOS REALIZA





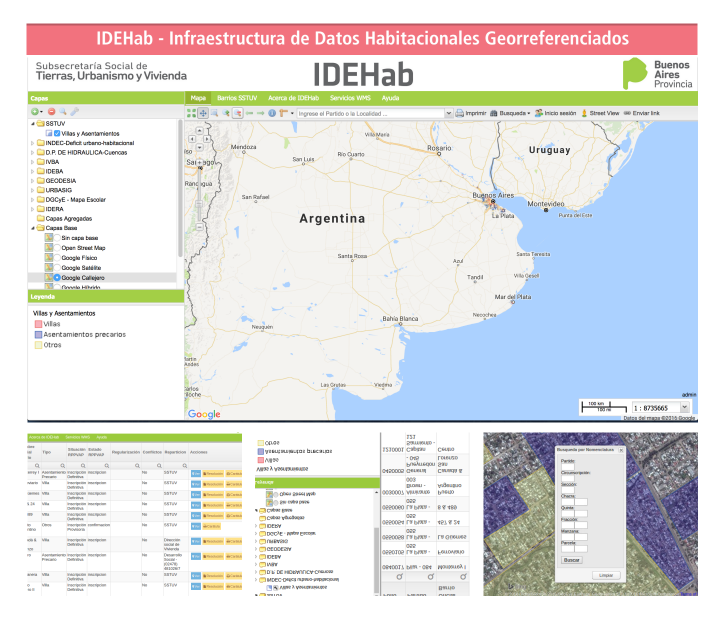
# DESCRIPCIÓN =

La plataforma SIG-WEB del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques de la República Argentina, que funciona en el entorno de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, se enmarca en el programa REDD+, el cual puede ser un instrumento de conservación de los bosques y de combate a la pobreza para los pueblos de los países en vías de desarrollo, o bien resultar un potencial sojuzgamiento de nuestros pueblos a los intereses de los países hegemónicos a nivel mundial.

### **TAREAS**

- ★ Puesta en marcha del portal.
- ★ Capacitacion a las areas tecnicas par ael mantenimiento del protal.
- ★ Desarrollo de dos nuevos modulos: Estadisticas y Barra Temporal.

- ★ Portal que implementa el Sistema de Disemincación Web de FAO.
- ★ Desarrollado en Java y javascript.
- ★ Base de Datos postgresql+Postgis Geoserver.



# DESCRIPCIÓN

IDEHab es un Infraestructura de Datos Habitacionales Georreferenciados de la provincia de Buenos Aires, surge como una iniciativa para publicar información del déficit urbano-habitacional y de las distintas intervenciones públicas referidas a: procesos de regularización urbana y dominial, producción de loteos sociales, financiamiento de programas habitacionales, planes de integración socio-urbana y demás acciones en materia de mejoramiento habitacional (inversión en equipamientos, infraestructura barrial o domiciliaria, microcrédito, etc.).

### **TAREAS**

- ★ Desarrollo de mapa.
- ★ Funciones de sincronizacion con la aplicacion de registro de villas.
- ★ Herramientas de busqueda a traves de servcios WFS Geoserver.

- ★ Desarrollado en PHP Qcube, HTML5, javascript Jquery.
- ★ Base de Datos postgresql+Postgis. Geonode.
- ★ Mapa Openlayers, Geoext.

# Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques

# BAHRA Base de Asentamientos Humanos de la República Argentina

Inicio Mapa Descargas Documentación Instructivo Links

La Base de Asentamientos Humanos de la República Argentina (BAHRA) es producto del trabajo conjunto entre el Ministerio de Educación, a través del Programa Nacional Mapa Educativo, el Instituto Nacional de Estadística v Censos (INDEC) y el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

Es la primera base de datos oficial y normalizada de localidades y sitios edificados de la República Argentina. Consiste en un registro único de datos que permite identificar a todos y cada uno de los asentamientos humanos (localidad censal o paraie, sitio edificado) con un nombre unívoco, una coordenada geográfica y un código único, independientemente de la categorización utilizada por los distintos organismos gubernamentales.

Contribuye al conocimiento y ordenamiento de la información referida al territorio nacional y, en consecuencia, influye en el planeamiento y ejecución de actividades económicas, sociales y

Es indiscutible la necesidad y la utilidad del trabajo

intercambio de datos, permitiendo vincular y analizar de forma integrada la información proveniente de diferentes organismos estatales y niveles de gobierno.

Los nombres geográficos presentados en la **BAHRA** son oficiales, pero no se encuentran validados. El establecimiento de un procedimiento para la validación de los nombres geográficos es una tarea pendiente para la República Argentina, ya que debe estar respaldado por una legislación a nivel nacional, y requiere de la intervención de todas las jurisdicciones para su

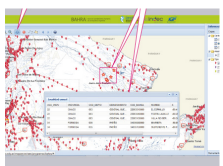
Este proyecto sólo puede tener éxito mediante la participación directa de los variados generadores y/o usuarios de información toponímica geoespacial, que podrán vincularse mediante una estructura nodal de intercambio de datos a través de redes públicas y privadas. De este modo los organismos de gobierno y la comunidad podrán contar con una herramienta de base para la información general y la toma de decisiones construida a partir



indec









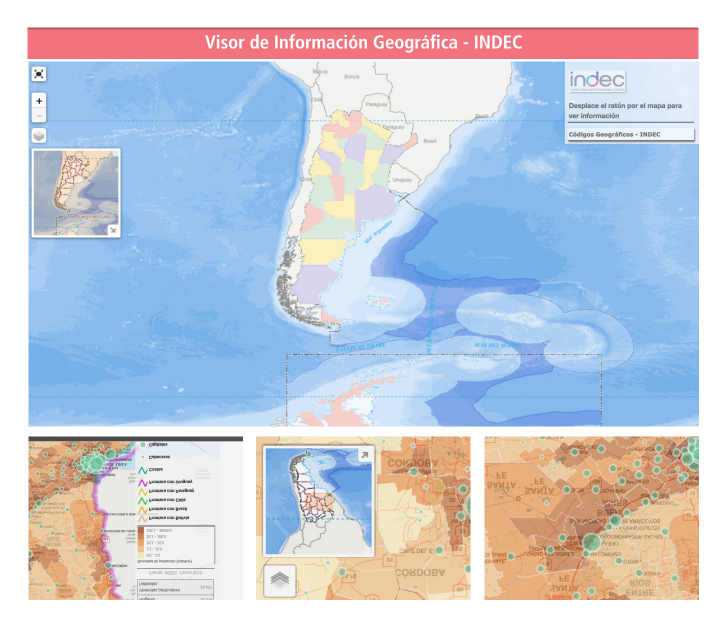
# DESCRIPCIÓN =

La Base de Asentamientos Humanos de la República Argentina (BAHRA) es producto del trabajo conjunto entre el Ministerio de Educación, a través del Programa Nacional Mapa Educativo, el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) y el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

### **TAREAS**

- ★ Diseño y consistencia de la Base de Datos BAHRA.
- ★ Desarrollo integro del portal.
- ★ Mapa Web asociado.

- ★ Desarrollado en PHP, HTML5 y javascript.
- ★ Base de Datos postgresql+Postgis.
- ★ Geoserver.



# DESCRIPCIÓN =

Este visor permite acceder a una selección de información correspondiente a datos geográficos, organización político administrativa y datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

### **TAREAS**

★ Desarrollo de mapa.

- **★** Desarrollado en Javascript, Jquery, HTML.
- ★ Datos geograficos en geojson.
- ★ Mapa Leaflet.

# Codgeo - Unidades Geoestadísticas - INDEC (-#TUTO#-) **Unidades Geoestadísticas** Cartografía y códigos geográficos del Sistema Estadístico Nacional Introducción las distintas unidades geográficas empleadas por el INDEC con fines estadísticos. Las denominaciones y codificación presentadas se corresponden con las utilizadas en el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (CNPHyV), de acuerdo a la división político-territorial (23 provincias y Ciudad Autónoma de Buenos Aires) y políticoadministrativa (departamentos, partidos y comunas). La información se presenta desagregada hasta nivel de radio censal, y también se muestra la ubicación de las localidades censales. La visualización es posible en mapas y tablas, de acuerdo a la selección geográfica realizada. Además, una vez registrado como usuario, podrá descargar libremente y sin costo la información cartográfica en formato shape. Este aplicativo proporciona el insumo cartográfico necesario para asociar la información estadística que produce el INDEC a un lugar geográfico determinado, facilitando al usuario la elaboración de mapas temáticos. A futuro, se ampliará la información presentada con Gobiernos Locales, otros operativos realizados por el Instituto y la Base de Asentamientos Humanos de la República Argentina (BAHRA)1. Definiciones

# DESCRIPCIÓN =

Este es un sistema interactivo que permite consultar los nombres, códigos y ubicación de las distintas unidades geográficas empleadas por el INDEC con fines estadísticos.

### **TAREAS**

- ★ Diseño de interfaz interactiva.
- ★ Desarrollo de mapa.

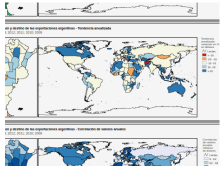
- ★ Desarrollado en Javascript y HTML 5.
- ★ Datos geograficos en Postgresql + Postgis.
- ★ Mapa SVG ad-hoc



# **Opex - Origen Provincial de las exportaciones - INDEC**









# DESCRIPCIÓN

Este sistema proporciona información detallada sobre las exportaciones argentinas hacia el resto del mundo, con la posibilidad de realizar consultas de datos personalizadas. Permite búsqueda por origen, destino y producto.

### **TAREAS**

- ★ Actualización de Datos.
- **★** Testeos.

- ★ Desarrollado en HTML.
- ★ Datos geograficos en
- Postgresql+Postgis.
- ★ Mapas PNG generados desde Mapserver