## Avance Proyecto Base de Datos Observatorio

Laura Sofia Salazar Reyes Ingeniería de datos

En las entidades públicas constantemente se manejan grandes cantidades de datos, sea por proyectos, programas para aplicar a las poblaciones bajo su monitoreo, eventos, entre otros. En el caso de una entidad pública departamental se necesita llevar registro del avance y efectividad de los planes de desarrollo y los programas que se apliquen, para medir si el programa tuvo el impacto esperado. Sin embargo, la visualización de esto se torna muy tediosa cuando se intenta ver en físico o en algún programa como Excel, ya que al ser tanta la cantidad de los datos, revisarlo uno a uno y hacer un análisis adecuado se convierte en una tarea difícil.

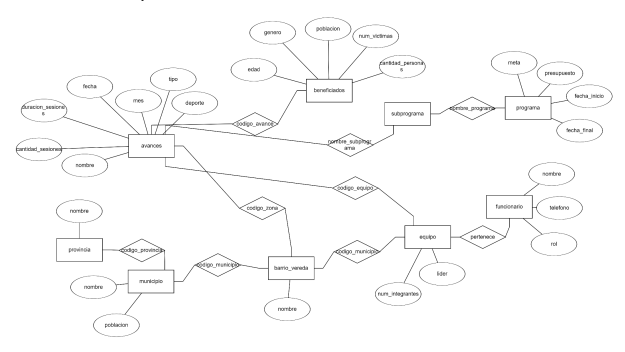
Para facilitar esto, se va a hacer un observatorio de datos que permita ver el cumplimiento de metas de una entidad deportiva. De modo que los datos que se van a ingresar estarán relacionadas con el programa que se está llevando a cabo, el municipio en el que se está desarrollando, el presupuesto que se tiene; las personas que se vieron involucradas en la realización del programa, hayan sido funcionarios (líder y equipo) o habitantes de los municipios. Así, conocer el impacto de los programas no será tan complicado.

Ahora, para que los datos se puedan ingresar, se creará una tabla que corresponda a los programas, como atributos tendrá su código, su nombre, las fechas de inicio y final y el presupuesto. Le seguiría una tabla en donde se ingresen los subprogramas y se indique de qué programa derivan. Otra tabla sería de funcionarios, incluiría en sus columnas el equipo al que pertenece, su rol en él, también sus datos personales como nombre, identificación y teléfono. Habría también una tabla que corresponda a las provincias, municipios y una más para los barrios o veredas que pertenecen a cada municipio. En la de provincias se indica el nombre y se le asigna un código a cada una, en la de municipios se ingresaría la población del municipio, el nombre y la provincia a la que pertenece y, en la de barrio o vereda se brinda el código, el nombre del lugar y en qué municipio está ubicado. Las dos tablas más importantes corresponden a la tabla de avances y de beneficiados. La primera indicará cada que se haga un evento o un proceso continuo y en contribución de qué subprograma se está realizando, además del mes en que se haga, en qué barrio o vereda se llevó a cabo y la duración y cantidad de sesiones en que se realizó. La tabla que corresponda a las personas beneficiadas de los eventos o procesos, tendría como atributos la edad, género, si pertenece a algún grupo étnico, si tiene alguna discapacidad, si hace parte de la población campesina, barrio o vereda en el que viven, y el avance al que hace referencia.

Por medio de diferentes consultas sería posible filtrar o clasificar la información de manera que se haga más fácil el análisis de los datos ingresados y así mismo, analizar si las metas fueron cumplidas exitosamente o hay que gestionar más efectivamente la manera en que se está aplicando ese programa. Permitiría que el líder del equipo y otro miembro pudieran modificar la tabla del avance de metas y

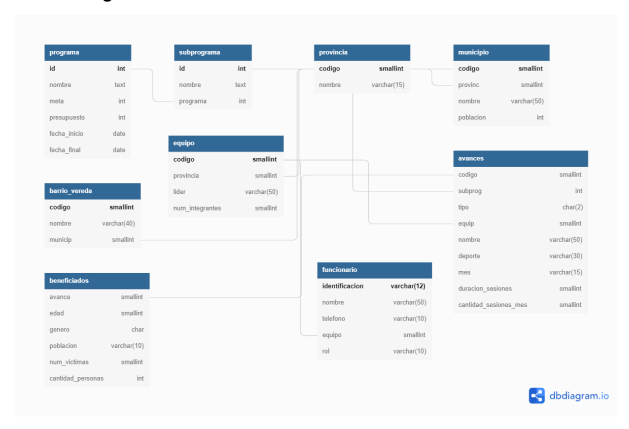
habitantes de los municipios y crear consultas y vistas, algún supervisor global podrá tener el acceso a la modificación de todas las tablas y los demás miembros del equipo tendrán acceso de visualización.

## Diseño conceptual



El anterior diagrama representa el modelo entidad relación de mi diseño, en donde se pueden ver las entidades, cada una con sus respectivos atributos y pudiéndose evidenciar las relaciones que hay entre ellas, siendo que el código de la provincia se relaciona también con el municipio, el código de este se relaciona con el barrio o vereda y a su vez, el código de este último se relaciona con el equipo y el avance. De igual manera con las demás entidades y sus relaciones, las relaciones serían el atributo que va a conectar a una entidad con la otra.

## Diseño lógico



## Diseño físico

```
create table programa (
       id int primary key,
       nombre text,
       meta int,
       presupuesto int,
       fecha_inicio date,
       fecha_final date
);
create table subprograma (
       id int primary key,
       nombre text,
       programa int references programa(id)
);
create table provincia (
       codigo smallint primary key,
       nombre varchar(15) not null
);
create table municipio (
       codigo smallint primary key,
```

```
provinc smallint references provincia(codigo),
       nombre varchar (50) not null,
       poblacion int not null
);
create table barrio_vereda (
       codigo smallint primary key,
       nombre varchar(40),
       municip smallint references municipio(codigo)
);
create table equipo (
       codigo smallint primary key,
       provincia smallint not null references provincia(codigo),
       líder varchar(50) not null,
       num_integrantes smallint
);
create table funcionario (
       identificacion varchar(12) primary key,
       nombre varchar(50) not null,
       telefono varchar(10),
       equipo smallint references equipo(codigo),
       rol varchar(10)
);
create table avances (
       codigo smallint unique,
       subprog int REFERENCES subprograma(id),
       tipo char(2) not null check(tipo in ('ev', 'pc')),
       equip smallint references equipo(codigo),
       zona smallint references barrio_vereda(codigo),
       nombre varchar(50),
       deporte varchar(30),
       mes varchar(15),
       duracion sesiones smallint,
       cantidad_sesiones_mes smallint,
       primary key(codigo, subprog, tipo, equip, zona)
);
create table beneficiados(
       avance smallint references avances(codigo),
       edad smallint not null,
       genero char check (genero in ('m','f')),
       poblacion varchar(10) check(poblacion in ('mestizos', 'indig', 'campes', 'disc', 'afro')),
       num_victimas smallint,
       cantidad_personas int,
       primary key(avance, edad, genero));
```