



Historia de campo



Acuerdos para la conservación en las cuencas abastecedoras de Bogotá

AGUA SOMOS

Agua Somos firmó con Sofia Kaplan, un acuerdo para la conservación de 124 ha, en la cuenca alta del río Siecha, en el municipio de Guasca, Cundinamarca, afluente del sistema Tibitoc.

A través de éste convenio, se espera fortalecer una iniciativa privada de conservación (Reserva Natural de la Sociedad Civil), apoyando actividades como la elaboración del PMA, promoción de la restauración activa y pasiva y el control del retamo espinoso.

Historia de campo

Agua Somos, cuenta hoy con 182 ha ubicadas en las cuencas altas del sistema Chingaza y Sumapaz, bajo acuerdos de conservación, con el fin de proteger el agua para Bogotá y sus municipios vecinos



Con la firma de éste acuerdo, doña Sofía, recibe un incentivo por conservación, para realizar acciones encaminadas a mejorar las condiciones ambientales del área de la RNSC Jikuri. Con ésta firma se completan 182 ha bajo la figura de acuerdo de conservación en ecosistemas estratégicos para el recurso hídrico de Bogotá.

Aunque en diferentes cuencas (Sumapaz y Chingaza), hay personas en la parte alta, que de manera silenciosa, desarrollan pequeñas acciones que benefician a millones de personas en Bogotá y los municipios vecinos, incluso a sacrificio de su propio beneficio. Es así como asignan áreas productivas a conservación y se convierten en los guardianes de los ríos y quebradas que abastecen a Bogotá.

Éstos personajes, merecen ser reconocidos por aquellos que hoy

disfrutamos de una de las mejores aguas de Latinoamérica y por lo tanto Fondo Patrimonio Natural, The Nature Conservancy, Bavaria S.A., Parques Nacionales y EAAB, a través de Agua Somos, continuará trabajando para visibilizar éstos actores y ofrecer incentivos por conservación, con el fin de asegurar el recurso hídrico para Bogotá y sus municipios vecinos.

De manera complementaria, “Agua somos” se ha enfocado en la propagación de material vegetal nativo, en donde actualmente se están reproduciendo 31 especies de árboles y arbustos de alta montaña. Dicho material vegetal servirá para dinamizar los procesos de restauración activa en los corredores Riparios y realizar enriquecimiento vegetal en áreas degradadas.