

## 100 voluntarios ayudarán en jornada

### Inicia siembra de 683 árboles en La Sabana

- Se harán 7 jornadas este año.

**San José, sábado 6 de junio del 2015.** Inició la primera jornada de siembra de este año, con 100 nuevos árboles nativos como parte del Proyecto de Rearborización del Parque Metropolitano La Sabana.

En este quinto año de intervención del Proyecto de Rearborización que lidera Icoder, INBio y Scotiabank, se harán 7 jornadas de voluntariado entre junio y setiembre.

“Gracias al aporte de 55 organizaciones y empresas, y 1.976 personas, hemos plantado esos 2.647 árboles de especies nativas distribuidos en las 28 jornadas de voluntariado organizadas hasta la fecha. El acompañamiento del público ha sido sumamente valioso para los objetivos del proyecto”, explicó Rocío Zamora, Gerente de Relaciones Públicas y RSE de Scotiabank.

#### La Sabana en números (al 2014)

- Árboles plantados: 2.647
- Especies nativas sembradas: 178
- Especies de aves reportadas: 67
- Mortalidad en árboles: 1%
- Jornadas de voluntariado: 28
- Organizaciones participantes: 55
- Voluntarios: 1.976
- Horas de voluntariado: 9.880

*Fuente: Comisión Proyecto Sabana*

Para esta primera jornada se sembrarán especies como: *Andira inervis* (Almendro de río), *Triplaris melaenodendrum* (Hormigo), *Seudobombax septenatum* (Ceibo barrigón), *Clarisia racemosa* (Ojochillo), que tienen una altura entre 2 y 3 metros.

El trabajo se concentrará entre la Nissan y la antigua Federación de Costarricense de Fútbol, los alrededores de la piscina María Milagro y en el Estadio Nacional, con un total de 600 árboles nuevos que se pretenden sembrar.

“Las especies a sembrar son aquellas típicas de bosques ribereños y áreas de protección de ríos, dándole la oportunidad a los usuarios de La Sabana poder conocer de manera representativa las principales especies que habitan alrededor de todo el país y que son de gran importancia ecológica como zonas de conectividad para la fauna”, agregó Randall García, Director del INBio.

“Cada año contamos con varios grupos de asociaciones y diferentes empresas que se suman al



esfuerzo de recuperación de La Sabana. Esto es fundamental para dar a conocer el proyecto y vincular a la población con el trabajo que realizamos. En esta ocasión, nos acompañan 100 voluntarios durante todo el día”, aseguró Lisseth Villalobos, Gestión de Proyectos del Icoder.

Serán 7, las empresas que participan este sábado como voluntarias, entre ellas: IBM, GIRSCR, National Instruments, Grupo PASA, Crown Plaza, RICOH y Scotiabank.

Se espera que esta iniciativa culmine en el 2017. Para conocer más sobre el proyecto los interesados pueden la página [www.unanuevasabana.com](http://www.unanuevasabana.com) o a los perfiles oficiales de Facebook y Twitter.

#### **Acerca del PROYECTO DE REARBORIZACIÓN PARQUE METROPOLITANO LA SABANA**

En abril del 2011 Scotiabank en alianza con el ICODER, el INBIO y con la colaboración de instituciones como el SINAC, el Ministerio de Justicia, la Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL) y Preserve Planet, unieron sus fortalezas para convertir al emblemático “pulmón capitalino” en el ecosistema ideal para que especies nativas desarrollen su ciclo de vida dentro del parque.

El Parque Metropolitano La Sabana ha sido catalogado por especialistas forestales como un “desierto verde” pues a pesar de que cuenta con más de 6.498 árboles a lo largo y ancho de sus 64 hectáreas; de ellos, el 50% no tienen un buen estado, pues además de que en su mayoría son especies exóticas, con el paso de los años se han ido enfermando y dañando.

Para la Rearborización se realizó un estudio a 6.498 árboles, para así hacer la escogencia más adecuada, el trabajo de campo contempló también entre cosas, un censo, análisis fotográfico, estudio de suelos, estudio fitosanitario del área de protección del lago, zonificación del parque e identificación de especies.

Se espera que la iniciativa culmine en el 2017. Si usted desea conocer más sobre el proyecto puede visitar [www.unanuevasabana.com](http://www.unanuevasabana.com), o en las redes sociales Facebook y Twitter.

