

INAB Y CONAP RECIBEN DONACIÓN DE SEMILLAS



Lo recibido se transformará en 700 mil árboles que restaurarán áreas forestales en todo el país.

Autoridades del Instituto Nacional de Bosques -INAB- y del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- recibieron una donación de semillas de especies forestales por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con apoyo financiero de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA).

Detalles de la donación:

INAB

- 25.8 libras de semilla de caoba = 10 mil árboles
- 25.8 libras de semilla de cedro = 287,500 árboles
- 5 libras de semilla de pino maximinoii = 100 mil árboles
- 5 libras de semilla de madre cacao = 6 mil árboles
- Total: 403,500 árboles para restauración forestal**

CONAP

- 25.8 libras de semilla de caoba = 10 mil árboles
- 25.8 libras de semilla de cedro = 287,500 árboles
- Total: 297,500 árboles para restauración forestal**



La donación fue de las especies *Pinus maximinoii* (pino), *Cedrela odorata* (cedro), *Swietenia macrophylla* (caoba del norte), y *Gliricidia sepium* (madre cacao).

“Este material genético será utilizado para proyectos de INAB, así como para contribuir a las acciones estratégicas realizadas por municipalidades, organizaciones no gubernamentales y otros actores con iniciativa propia para la restauración de nuestros bosques y así continuar con el proceso de recuperar bosques o ecosistema degradados”, comentó Rony Granados, gerente del INAB.

“El trabajo que realizamos con el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, el INAB y el CONAP es gracias a la confianza que la agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA) ha depositado en FAO, con el fin de apoyar a las familias rurales para adaptarse a la variabilidad climática a través de la restauración de tierras degradadas, el fomento del valor agregado y vínculo a mercados forestales, y el fortalecimiento institucional de las entidades de gobierno”, declaró Ricardo Rapallo, representante de FAO en Guatemala.

“El CONAP estará coordinando la dispersión de las semillas vía aérea en el norte del país, específicamente en áreas protegidas degradadas o afectadas por los incendios forestales”, indicó Carlos Martínez, Secretario Ejecutivo del CONAP.