

Parte plan que apoyará instalación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas

DESARROLLO. Se desarrolló un taller de esta iniciativa en Inacap Copiapó. En la instancia, se llevaron a cabo exposiciones técnicas y espacios participativos.

Con un taller que reunió a autoridades regionales, organizaciones públicas y privadas, comenzó oficialmente el trabajo en terreno del piloto norte del Proyecto GEF-SBAP, en la Región de Atacama. La iniciativa –liderada por la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Ministerio del Medio Ambiente y la Corporación Nacional Forestal (Conaf)– viene a

apoyar la implementación del nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (Sbap), creado por la Ley 21.600.

La jornada se llevó a cabo en la sede de Inacap Copiapó e incluyó exposiciones técnicas y espacios participativos en donde se dieron a conocer los alcances del proyecto y las prioridades del Sbap en esta etapa de transición e inicio de su implementación. Los participantes tuvieron la

oportunidad de dialogar sobre los desafíos regionales que enfrenta la instalación del nuevo servicio y el trabajo del proyecto.

La seremi del Medio Ambiente de la Región de Atacama, Natalia Penroz, explicó la importancia del evento.

“Con este taller damos un paso importante hacia la implementación territorial del proyecto y de las herramientas del nuevo servicio de biodiversidad

y áreas protegidas. Con este piloto en Atacama podremos avanzar en instrumentos de conservación de nuestro importante patrimonio natural, con ecosistemas únicos, fuerte identidad biocultural y grandes desafíos de sustentabilidad”, dijo.

Entanto, la coordinadora nacional del Proyecto GEF-SBAP, Claudia Silva Aguad, destacó la escalabilidad de las experiencias demostrativas en regiones.



LOS PARTICIPANTES APOYERON DE NUTRIR CONOCIMIENTOS.

“La puesta en marcha de este piloto nos permite consolidar un trabajo participativo para proteger la biodiversidad no solo en la región, si no que a nivel nacional. Todo lo que aprenda-

mos aquí será fundamental para replicar y escalar experiencias en otras regiones del país, integrando la conservación en la planificación territorial y productiva”, apuntó. 