



“VALORACIÓN ECONÓMICA DE UN SENDERO INTERPRETATIVO EN EL SECTOR CORDILLERANO CAJÓN DE JUNCAL. REGIÓN DE VALPARAÍSO”

ELVIS DAVID PINEDA VÁSQUEZ

INGENIERO FORESTAL

RESUMEN

Mediante el método de valoración contingente se ha obtenido la máxima contribución monetaria que los usuarios del Cajón de Juncal en la cordillera andina de la V región de Valparaíso están dispuestos a pagar en el caso de implementar un sendero interpretativo y un refugio de montaña.

En la primera parte se hace una breve referencia a los métodos actualmente utilizados para la valoración económica de aquellos bienes o servicios que no poseen valor de mercado (como los bienes o servicios ambientales), seguido por una descripción del Método de Valoración Contingente (el método utilizado en este estudio), una descripción de la zona de estudio y la situación de las áreas protegidas en la región.

Una segunda parte trata acerca de la metodología generalmente utilizada y recomendada por quienes trabajan con este método, los puntos en los cuales poner atención y la metodología abordada en este trabajo.

Los visitantes del sector son mayoritariamente chilenos, hombres, profesionales con una edad promedio de 36 años y un ingreso medio entre 400.000 y 600.000 pesos. Estos usuarios visitan lugares similares más de 6 veces al año, y están dispuestos a viajar hasta 180 km. Entre los servicios ambientales más demandados por ellos, están el contacto directo con la naturaleza, la realización

de deporte, la apreciación del paisaje que el sector ofrece, el hecho de conocer lugares distintos y caminar.

Los resultados muestran que el valor promedio de la máxima disposición a pagar ante el escenario propuesto es de \$2.622 por día / persona, con valores extremos de \$0 por día / persona y \$15.000 por día / persona. Siendo las variables que determinan en gran medida esta disposición a pagar (DAP), el costo del viaje y el nivel de ingreso monetario, mediante la siguiente expresión:

$$Dap = 746,802 + (0,0813461 * \text{Costo viaje}) + (175,95 * \text{Ingreso})$$