

Caso Práctico Outputs y Proxys

La Asociación + Capacitados está llegando al fin del proceso de cálculo del **Valor Social de No Mercado**. Después de la sesión del grupo motor donde se han cerrado las variables y los indicadores, la entidad se ha puesto en marcha para buscar en su sistema de gestión los outputs que hagan referencia a dichos indicadores.

A continuación nos trasladan los outputs recogidos en la siguiente tabla:

VARIABLES DE VALOR	INDICADORES	OUTPUT	Observación
<i>Apoyo y acompañamiento a familias</i>	Nº de consultas	10.250	
	Nº de gestiones realizadas	2.658	
	Nº informes realizados a familias	150	
	Nº horas Acompañamientos	3.525	
<i>Formación y desarrollo profesional</i>	Nº de horas recibidas por el personal de + Capaces	1.250	
	Nº de horas recibidas por profesionales externos	874	
<i>Transferencia de conocimiento y trabajo en red</i>	Nº horas de participación en proyectos externos	325	
	Nº de horas de trabajo conjunto	765	
<i>Sensibilización en la sociedad</i>	Nº participantes Jornadas/Charlas sobre Discapacidad Intelectual	684	
	Nº Participantes en actividades en contexto natural	1.250	
	Nº Impactos en medios en prensa digital	20	
<i>Ahorro fiscal</i>	Deducción fiscal de donantes	85.000,00 €	Importe de la cantidad donada (Deducción 35%)
<i>Generacion imagen positiva</i>	Volumen de negocio conseguido gracias a +Capaces	60.000,00 €	

Como profesionales del cálculo del Valor Social, llegado a este punto nos han solicitado colaboración a la hora de identificar y seleccionar los proxys de los indicadores y determinar el algoritmo a usar para cuantificar el Valor Social de No Mercado.

Nuestro trabajo consiste, a partir de la información proporcionada en el modelo Excel de VSNM en:

- Identificar, a partir de los datos proporcionados por la entidad y la información pública de la que dispongamos los proxys más adecuados para los indicadores.
- Incorporar los Outputs proporcionados.
- Definir el algoritmo de cálculo e determinara el Valor Social de No Mercado generado que será validado por el grupo motor.