

## GRUPOS DE INTERES PRIORIZADOS DEL FMV

En nuestro Boletín anterior de RS (N° 02-Junio-2018), se informó que el FMV inició el mapeo de su grupo de interés, para identificar a los actores claves, evaluar su conocimiento,

intereses, posiciones, y crear un mecanismo de diálogo y entendimiento mutuo, para que las necesidades de estos sean tomados en cuenta en el desarrollo estratégico y opera-

cional de la empresa. En Sesión del Comité de Gerentes de fecha 18.08.2018, se acordó aprobar la lista y priorización de los "Grupos de Interés" relevantes para el FMV S.A.



Fuente: Manuales de Gestión para Procedimientos de Responsabilidad Social – FONAPE

## CÍRCULO DE MEJORA CONTÍNUA EN LA GESTIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL A IMPLEMENTARSE EN EL FMV



El 28.08.18, el FMV ha dado inicio a la segunda etapa a la gestión de RS, el **Focus Group**, herramienta aplicada a sus Grupos de Interés Priorizados



Fuente: Manuales de Gestión para Procedimientos de Responsabilidad Social – FONAPE

## ¿POR QUÉ APLICAR FOCUS GROUP EN RESPONSABILIDAD SOCIAL?



El focus group es fundamental para identificar las percepciones y expectativas de los grupos de interés sobre los asuntos relacionados con la gestión de responsabilidad social.

El focus group es una herramienta muy útil para la planificación y evaluación de los programas de responsabilidad social, pues su aporte

consiste en promover la participación de las personas involucradas en los respectivos programas, proyectos y productos.

***Muy pronto estaremos informando de los resultados obtenidos del focus group, aplicado a nuestro grupo de interés priorizados.***

## ¿QUÉ HACEN LOS DEMÁS POR EL USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS?

Con una capacidad instalada de 132 megavatios (MW), Enel Green Power Perú (EGPP) inauguró el parque eólico más grande del Perú, Wayra I ubicada en Marcona, Ica. La construcción requirió una inversión de más de US\$165 millones, Enel se convirtió en el principal generador de energía renovable de Perú con alrededor de 1,1 GW de capacidad instalada. La energía generada por la planta eólica es entregada al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN)



Fuente: El Comercio-sección Economía-17 de julio 2018

a través de la subestación Poroma. El proyecto está respaldado por un contrato de suministro eléctrico de 20 años celebrado con el Ministerio de Energía y Minas del Perú.

Se prevé que el nuevo parque eólico, el cual se construyó en aproximadamente un año y que comprende 42 aerogeneradores de más de 3 MW cada uno, producirá alrededor de 600 GWh al año, suficiente para evitar la emisión anual de más de 285.000 toneladas de CO2 a la atmósfera, y producirá energía suficiente para cerca de 480,000 hogares peruanos. La energía eólica es una fuente de energía renovable, no contamina, es inagotable y reduce el uso de combustibles fósiles, origen de las emisiones de efecto invernadero que causan el calentamiento global, por ello, la producción de electricidad mediante energía eólica y su uso de forma eficiente contribuyen al desarrollo sostenible.

## ¿CÓMO PUEDES CONTRIBUIR PARA QUE EL RECICLAJE DEL PLÁSTICO SE CONVIERTA EN UN HÁBITO?

Puedes hacerlo a través de pequeños gestos como por ejemplo:

1. Acude al supermercado con bolsas reutilizables.
2. No compres productos envueltos en plástico innecesariamente.
3. Recicla los envases como último recurso; si es posible, búscalas una nueva función en tu cocina, jardín, baño, comercio, oficina, etc.



Si tienes más ideas  
compártelas al correo:  
[FMV\\_responsabilidadsocial@mivivienda.com.pe](mailto:FMV_responsabilidadsocial@mivivienda.com.pe)

