

6 Jornada de Actualización Petroquímica  
Instituto Petroquímico Argentino



*Al servicio  
de las personas  
y las naciones*

# Metas globales y locales en el plano ambiental

**María Eugenia Di Paola**

Coordinadora Ambiente y Desarrollo Sostenible  
PNUD Argentina

Centro de Convenciones de Costa Salguero  
12 de junio de 2018

# Metas de Sostenibilidad



Al servicio  
de las personas  
y las naciones



**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11



**Minamata  
Convention  
on Mercury**

# Agenda 2030

## **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



*Al servicio  
de las personas  
y las naciones*

### **12** PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



- ✓ Gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales
- ✓ Gestión racional de los productos químicos y de todos los desechos
- ✓ Adopción de prácticas sostenibles y presentación de información

### **7** ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



### **13** ACCIÓN POR EL CLIMA



### **17** ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



# La Agenda 2030 y las Empresas



*Al servicio  
de las personas  
y las naciones*

## **OBJETIVOS** **DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

Animan a las empresas a reducir sus impactos negativos, al tiempo que mejoran su contribución positiva con la agenda de desarrollo sostenible

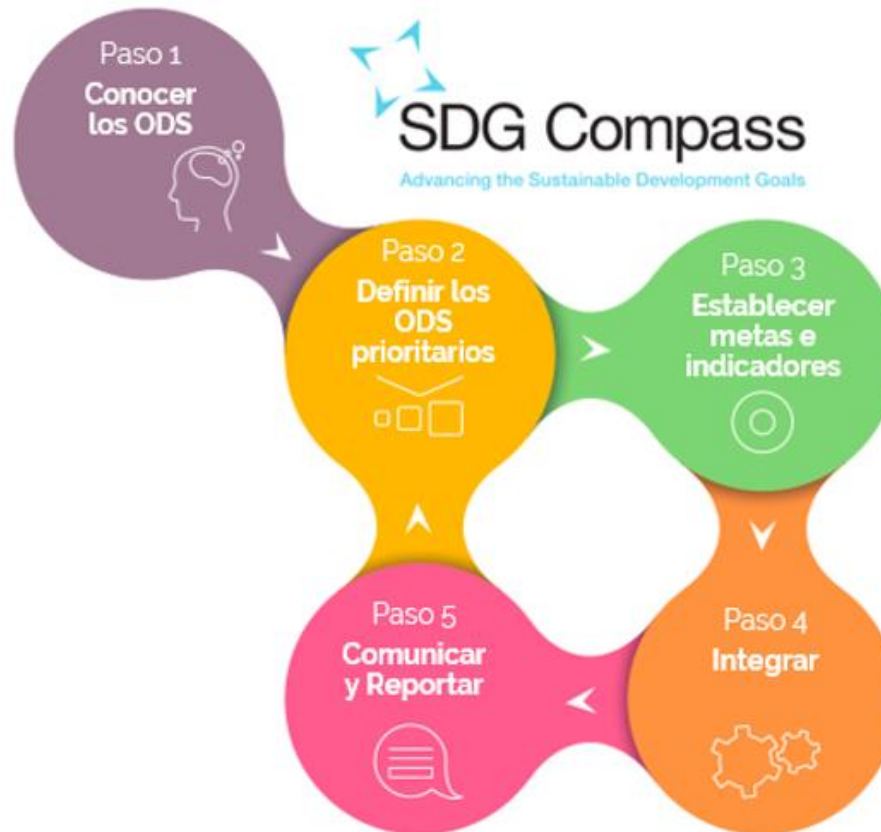
La Agenda 2030 hace un llamado a las empresas de todo el mundo para que promuevan el desarrollo sostenible a través de

- ✓ las inversiones que hacen
- ✓ las soluciones que desarrollan y
- ✓ las prácticas corporativas que adoptan

# La Agenda 2030 y las Empresas



¿Cómo pueden alinear sus estrategias y medir y gestionar su contribución a los ODS?



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

# Los Desafíos de la Agenda 2030



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

## **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**





*Al servicio  
de las personas  
y las naciones*

**¡Muchas Gracias!**

**Maria Eugenia Di Paola**

**[maria.eugenia.di.paola@undp.org](mailto:maria.eugenia.di.paola@undp.org)**

**Twitter @marudipaola**