



Andrea Meza Murillo, ministra de Ambiente Energía y Juan Felipe Macías González, gerente general de la Compañía de Galletas Pozuelo (Fotografía cortesía del Minae).

Son las primeras empresas en comprometerse voluntariamente

## **TEC ayuda a Pipasa y Pozuelo para que produzcan más limpio**

10 de Febrero 2021 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

- Acuerdo fue firmado con el Minae
- El plan será desarrollado en el plazo de dos años

Esta semana, el [Ministerio de Ambiente y Energía](#) [2] (Minae) firmó [Acuerdos Voluntarios de Producción Más Limpia](#) [3] (AVP+L) con la [Compañía de Galletas Pozuelo DCR, S.A](#) [4] y la

Corporación Pipasa S.R.L.

Pipasa y Pozuelo son las primeras empresas, en Costa Rica, en firmar un acuerdo voluntario, donde se comprometen a reducir el consumo de agua, energía y materias primas; así como a hacer una adecuada gestión de las aguas residuales y los residuos sólidos.

**Para lograr este compromiso, las compañías reciben apoyo técnico del Tecnológico de Costa Rica <sup>[5]</sup>(TEC) por medio de la carrera de Ingeniería Ambiental <sup>[6]</sup> y el Centro de Investigación en Protección Ambiental <sup>[7]</sup> (CIPA).**

**“Para el TEC es de suma importancia contribuir con el desarrollo de Alianzas Público–Privadas y, más aún, si podemos ayudar a reducir el impacto ambiental de las industrias mientras estas mejoran su competitividad”,** afirmó el ingeniero Luis Valerio, miembro del equipo consultor del TEC.

De acuerdo con Valerio, quien además es profesor e investigador, **el TEC ya realizó un diagnóstico en ambas industrias y se identificaron las mejoras.**



Una prueba de mediciones de energía en la empresa Pipasa (Fotografía cortesía del Ing. Luis Valerio).

**“La siguiente etapa es iniciar con la aplicación de las medidas para una producción más limpia”,** explicó.

Según un comunicado oficial del Minae, con el fin de brindar seguimiento al cumplimiento de las metas pactadas, se realizará una evaluación intermedia y otra al finalizar los dos años de implementación del acuerdo.

En el caso de que ambas empresas logren alcanzar lo establecido en el AVP+L se entregará un reconocimiento en un acto público.



El equipo consultor del TEC está conformado por los ingenieros Luis Valerio, Ana Lorena Arias y Carolina Vindas; así como la química Maricruz Vargas (Fotografía cortesía de Luis Valerio).

## **Sobre el Programa: Producción Más Limpia (AVP+L)**

**Es un programa que pretende impulsar la ejecución de AVP+L en aquellas empresas que voluntariamente soliciten ser parte de este proceso de mejora continua.**

Los AVP+L son instrumentos de gestión ambiental que procuran ser un mecanismo de autorregulación a través del establecimiento de metas y compromisos de mutuo acuerdo entre el Gobierno y el sector privado. Esto con el fin de alcanzar un mejor desempeño social, económico y ambiental en el sector productivo.

Este Programa se financia con fondos del Canon Ambiental por Vertidos–CAV (Decreto Ejecutivo No. 42128), específicamente con el 15% que este decreto asigna a la promoción de la producción más limpia.

---

**Source URL (modified on 02/11/2021 - 11:52):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3818>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://minae.go.cr/>

[3] <http://www.digeca.go.cr/areas/programa-de-avpl>

[4] <https://pozuelo.com/>

[5] <https://tec.ac.cr/>

[6] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-ambiental>

[7] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-proteccion-ambiental-cipa>