

INAB Y LA MUNICIPALIDAD DE SAN VICENTE PACAYA FIRMAN CONVENIO POR LA CONSERVACIÓN DEL PARQUE NACIONAL VOLCÁN DE PACAYA Y LAGUNA DE CALDERAS



Pie de foto grupal: Junta Directiva y colaboradores INAB, Consejo Municipal de San Vicente Pacaya, representantes de INGUAT y CONAP.



El Instituto Nacional de Bosques (INAB) y la Municipalidad de San Vicente Pacaya firmaron un convenio administrativo para la coadministración del Parque Nacional Volcán de Pacaya y Laguna de Calderas.

El convenio contempla el diseño de mecanismos o instrumentos técnicos y financieros que permitan una administración eficiente y un manejo auto sostenible del parque. Además, busca promover la conservación, la valoración de los servicios ecosistémicos y la restauración ecológica de sus áreas degradadas y el fomento del turismo sostenible.

El Parque Nacional Volcán de Pacaya y Laguna Calderas cuenta con diversidad de riqueza natural invaluable, brinda a sus visitantes nacionales e internacionales una experiencia única de ecoturismo. Es una de las áreas protegidas que recibe gran cantidad de visitantes anualmente, debido a que su principal atractivo es el Volcán de Pacaya, cono volcánico activo, condición que pocos volcanes presentan a nivel centroamericano. **En el año 2021, el parque reportó la visita de 63,499 turistas**, el número es bajo a comparación de los reportes de años anteriores, debido a las restricciones y medidas que se tuvieron que tomar por la pandemia de COVID-19 y los flujos de lava presentados por el Volcán de Pacaya.

“Con este convenio reafirmamos nuestro compromiso por realizar una administración adecuada y el manejo efectivo, fortaleciendo la capacidad para uso recreativo controlado de esta área protegida. INAB por ser la entidad administradora del parque y la institución rectora de los bosques a nivel nacional, brindará el acompañamiento técnico en todos los procesos que la Municipalidad lleve a cabo para la coadministración. Además, le brindaremos asistencia técnica a las poblaciones locales, para implementar prácticas para el manejo sostenible de los bosques presentes en el área”, expresó el Ingeniero Rony Granados, gerente del INAB.

