



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTACIÓN

El 2009 es el Año Internacional de la Astronomía, oportunidad para estimular tanto a jóvenes como a docentes el interés por la Astronomía.

La edición en video del programa educativo de Arte-Ciencia sobre el Sistema Solar para la provincia de Río Negro titulada "Encuentro con Mundos Distantes" realizada por el artista Ulises Labaronnie, quién reside en la localidad de El Bolsón, ofrece un panorama tanto visual como informativo, completo y atractivo sobre las últimas misiones espaciales a los planetas de nuestro Sistema Solar.

El DVD "Encuentros con Mundos Distantes" cuenta con aporte visual y educativo enviado especialmente por el Equipo de Divulgación de la Misión CASSINI a Saturno. Jet Propulsión Laboratory, Nasa. Las fotos de asombrosa resolución que se observan pertenecen a las últimas misiones que exploran cada planeta.

En "Encuentros con Mundos Distantes" se aprecian imágenes de Mercurio, vistas en tres dimensiones de Venus, la superficie de Marte al detalle, de Júpiter y sus satélites, de Saturno que actualmente esta siendo sobrevolado por la nave Cassini y que nos muestra asombrosos descubrimientos. También se observan fotos históricas de Urano y Neptuno enviadas por la sonda Voyager e imágenes de Plutón y otros cuerpos en los confines del Sistema Solar fotografiados por potentes telescopios.

Todas estas imágenes cuentan con datos numéricos sobre cada cuerpo principal, incluyendo el Sol, la escala de los planetas (comparación de tamaños), la tabla de inclinación del eje de cada planeta, las distancias en minutos y horas luz, información sobre los Planetas Enanos y la lista de Satélites naturales de cada planeta. La presentación incluye el relato escrito que informa sobre las características principales, curiosidades y referencias de los que se está viendo.

La música que acompaña las imágenes fue especialmente compuesta por el autor, que incluyó sonidos captados por satélites y ondas interplanetarias.

Ulises Labaronnie es un artista multimedia que desde 1994 presenta obras que incluyen música, imagen, textos e instalaciones. Sus obras han sido utilizadas en cine, teatro, presentaciones literarias, coreografías, documentales y exposiciones.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

Entre otras presentaciones, en el año 2006 presentó una obra musical realizada pura y exclusivamente con sonidos del espacio en la 2da. Bienal Patagónica de Música Electroacústica en San Martín de los Andes, Ciclo de Música del Mundo (Escuela Moderna de Música, Chile) y representó a Río Negro en materia audiovisual en el Ciclo Pertenencias organizado por el Fondo Nacional de las Artes (2007). Durante los últimos dos años trabajó en este proyecto, componiendo, tocando y grabando la música del DVD, compilando las imágenes e investigando en la materia.

Este recorrido por el Sistema Solar nos muestra una nueva dimensión de lo que actualmente se conoce y de las perspectivas de los descubrimientos en un formato práctico y atractivo para los alumnos como lo es el DVD. Las Misiones Interplanetarias son fruto de la excelencia científica y tecnológica. Han participado muchos países en su realización y es un conocimiento que pertenece a la Humanidad y debe ser divulgado en todos los sectores de la sociedad.

Es la primera vez que en la Provincia de Río Negro se crea un material educativo de estas características y se encuentra avalado por el Grupo Astronómico Osiris. Declarado de "Interés Cultural y Educativo" en El Bolsón, y presentado ante el Ministerio de Educación de la provincia con el fin de difundir este asombroso material entre los alumnos.

Por ello:

Autor: Patrica Laura Ranea Pastorini



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO
D E C L A R A**

Artículo 1°.- De interés educativo, cultural y social de la Provincia de Río Negro, la edición en video del programa educativo de arte-ciencia sobre el Sistema Solar titulado "Encuentro con Mundos Distantes" realizado por el artista Ulises Labaronnie, quien reside en la localidad de El Bolsón.

Artículo 2°.- De forma.