

Planned meetings: 2008-09, 2009-10, 2010-11 and 2011-12, will be the same period. With the exception of the first one more extensive planning has been done for these years than for previous years.

## III. CYCLES OF PLANNING AND EVALUATION

One of the key characteristics of effective strategic planning is the ability to evaluate the quality of the plan and its implementation in progress on the basis of agreed criteria to monitor and evaluate.

### Evaluation

HELP  
EVALUATION

planned activities, major areas of concern, areas to be monitored, performance indicators	HELP
Planning and Monitoring	
Performance Indicators	
Monitoring and evaluation	
Planning and Monitoring	

De dívidos	100.000	
Reservas, gastos	100.000	
Proveedores	100.000	
Total	300.000	0

### DETALLES DE LOS BANCOS Y OTROS CREDITOS

Detalles de los bancos y otros créditos:

Periodo	Principales	Resto
2011	100.000	
2012	0	

Detalles de los proveedores:

Periodo	Principales	Resto
2011	100.000	
2012	0	
Total	100.000	0

### 82. CREDITOS AL FAMILIAR POR PAGAR A OTROS CREDITOS DENTRO DEL Mismo

Detalles de los familiares y otros sujetos:

Periodo	Principales	Resto
2011	100.000	
2012	0	
Total	100.000	0

### 716. CAPITAL SOCIAL

• Los datos que reflejan la evolución de las inversiones en el sector público, así como la evolución de los gastos en capital de las administraciones públicas, tanto en el sector público central como en los sectores público local y mixto.

## III. ESTADÍSTICAS

### 1. ESTADÍSTICAS DE INVERSIÓN EN CAPITAL FÍSICO

Concepto	En miles de euros	
	2011	2012
I.E.C. (Miles)		
Inversión en capital fijo	2.011	1.912
Inversión en maquinaria	1.024	912
Inversión en edificios	587	591
Inversión en instalaciones	390	399
Inversión en inventarios	160	162
Inversión en software	100	99
Inversión en otros bienes	100	100
Total	2.011	1.912

### 2. ACTIVIDAD DE INVERSIÓN EN CAPITAL FÍSICO

#### a) En los países miembros

Concepto	En miles de euros	
	2011	2012
I.E.C. (Miles)		
Inversión en capital fijo		
Inversión en maquinaria		0
Inversión en edificios	800	800
Inversión en instalaciones	300	300
Inversión en inventarios	100	100
Inversión en otros bienes	100	100

### 3. ESTADÍSTICAS DE INVERSIÓN EN CAPITAL FÍSICO

#### a) Las empresas de servicios

Concepto	En miles de euros	
	2011	2012
I.E.C. (Miles)		
Inversión en capital fijo	1.862	1.782
Inversión en maquinaria	1.000	912
Inversión en edificios	587	591
Inversión en instalaciones	390	399

que se realizan en el marco de la estrategia de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible.

## **L. ESTIMACIONES Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

Los proyectos y estimaciones para el año fiscal correspondiente al ejercicio fiscal de 2010-2011, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible, que se basan en las principales estrategias de desarrollo sostenible.

## **M. ESTIMACIONES Y PROYECTOS DE INVERSIÓN A MEDIDA**

MED-001

El informe y sus conclusiones de acuerdo con la legislación de cada uno de ellos, se efectúan para ser considerados como los principales criterios para el diseño de las estrategias de desarrollo sostenible.

Artículo	Estimación	
	2010	2011
Objetivo		
Presupuesto	100000	100000
Deudas	10000	10000
Reservas	10000	10000
Uso	10000	10000

## **N. ESTIMACIONES PARA DIFERENTES CONSIDERACIONES Y OTROS ELEMENTOS NO CONSIDERADOS**

Una estimación de acuerdo con las principales estrategias de desarrollo sostenible.

Artículo	Estimación	
	2010	2011
Objetivo		
Presupuesto para el ejercicio fiscal	100000	100000
Deudas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Reservas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Uso para el ejercicio fiscal	10000	10000
Objetivo		
Presupuesto para el ejercicio fiscal	100000	100000
Deudas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Reservas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Uso para el ejercicio fiscal	10000	10000
Objetivo	100000	100000
Presupuesto para el ejercicio fiscal	100000	100000
Deudas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Reservas para el ejercicio fiscal	10000	10000
Uso para el ejercicio fiscal	10000	10000

## **Resumen de la sección**

El texto que expone las principales características de los sistemas de integración en el contexto de las estrategias de la medida de tipo entre el sistema operativo y las aplicaciones de datos trae a la mente las principales diferencias entre los sistemas de integración.

## **Resumen del resto: integración de datos y estrategias de integración**

La principal ventaja de la integración apunta hacia una mayor eficiencia para este motivo que facilita tanto la ejecución de tareas (E), como integrar las funcionalidades existentes que se difunden por el tiempo en un solo lugar para su utilización.

Las estrategias de integración y sus tipos y sus principales características de acuerdo a las estrategias de integración que se presentan, las estrategias más utilizadas son las estrategias de datos que se detallan en el apartado que sigue al final de la sección.

## **C. Beneficios de integración**

### **Participantes y estrategias**

La integración permite una gestión más sencilla por la centralización de los trabajos con los sistemas de la Organización. Una característica esencial es la tasa del 99% de los trabajos realizados dentro del sistema de integración sin errores.

### **i. Beneficios de integración**

Los sistemas informáticos se refieren por ser más eficientes por la centralización realizada en el sistema, y representan los beneficios a obtener para las bases de datos tanto en administración, desarrollo y así como para el sistema en general.

## **Resumen de la sección**

Los sistemas informáticos y sus estrategias de integración se utilizan para optimizar las estrategias de trabajo en el contexto de las estrategias de integración y las estrategias de datos. La idea que el desarrollo de la integración es la mejor estrategia para optimizar las estrategias de trabajo para mejorar la eficiencia y la calidad de los resultados.

Finalmente se señala que la integración de datos y estrategias de datos es la mejor estrategia para optimizar la eficiencia y la calidad de los resultados.

### **Presentación de estrategias**

Las estrategias y estrategias de integración se presentan con las estrategias de datos y estrategias de datos. Los sistemas de integración se presentan en tres tipos principales:

## **D. Clasificación**

the following, in which you can see the positive development plan, under the name of positive life planning, which is to be understood as an opportunity to actively and proactively live a positive life through personal growth and other forms of development.

#### **Positive growth and development strategy**

Positive life development means the progressive growth and development of one's own life from the moment of birth until death, based on the principles of personal development.

This growth, development, learning, etc., is always available and provides us with a positive life.

#### **Developing the positive growth and development strategy**

The positive growth and development strategy is composed of three main components: the personal development plan, the personal development plan, and the personal development plan. These three components are interconnected and form the basis for the development of the individual's personal growth and development.

The personal development plan is composed of three main parts: the personal development plan, the personal development plan, and the personal development plan.

Plan	Development
Personal development plan	Personal development plan
Personal development plan	Personal development plan
Personal development plan	Personal development plan
Personal development plan	Personal development plan

#### **4. The positive growth and development strategy**

This section covers the three main growth and development strategies of the positive growth and development plan. These three growth and development strategies are:

- 1. Life cycle growth and development of the individual's personal growth and development plan.
- 2. Personal growth and development of the individual's personal growth and development plan.
- 3. Personal growth and development of the individual's personal growth and development plan.

#### **Conclusion**

A continuación se describen las principales acciones realizadas en la implementación de estos sistemas de monitoreo y control. Estas acciones se realizan en tres fases: 1) para garantizar que existan los sistemas de control y monitoreo; 2) para establecer las bases operativas de manejo y gestión que se presentan.

#### **3. Sistemas de monitoreo**

Este resultado ilustra como se establecieron los sistemas de monitoreo y control, así como las estrategias y procedimientos implementados para el manejo de las principales amenazas que impactan al ecosistema de la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala, así como la generación y análisis de los datos de los mismos. Los sistemas de monitoreo se establecieron (monitoreo ambiental integrado). Los sistemas de monitoreo son fundamentales para la ejecución y evaluación por los órganos competentes de la estrategia para el manejo integral de las principales amenazas que impactan a la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala (SLP).

#### **3.1. Sistemas de monitoreo de las aguas**

Los sistemas de monitoreo de aguas incluyen cuencas nacientes, ríos, lagos y esteros de la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala, que se presentan de acuerdo con lo siguiente:

#### **3.1.1. Sistemas monitorear calidad y niveles de contaminación**

Los sistemas de monitoreo de calidad y niveles de contaminación están destinados a detectar cambios en la calidad de las aguas.

#### **3.2. Sistemas de control**

Los sistemas de control tienen el fin de controlar y regular las actividades que impactan negativamente a la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala.

#### **3.3. Sistemas para respuesta temprana**

Los sistemas para respuesta temprana en la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala, tienen como función prevenir y mitigar los efectos de las emergencias ambientales que impactan a la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala.

#### **3.4. Propuestas para la regulación**

##### **3.4.1. Sistemas de monitoreo y control ambiental**

Las propuestas para la regulación ambiental se realizan mediante la elaboración de:

• Proyecto de regulación ambiental, que establece las normas y procedimientos para la ejecución de las actividades que impactan a la Cuenca del Río Grande de Tlaxcala.

## Constitutive and Causal Mechanisms of Risk Factors

Journal of Clinical Psychology  
Volume 63 Number 10 December 2007  
© 2007 The Authors. Journal compilation © 2007 Association for Child and Adolescent Mental Health.

### **2. Theoretical models**

Although the literature has identified the risk factors associated with the onset of MDD in youth up to 10 years old, no consensus can be had on how these risk factors are related to the onset and course of symptoms, and how they interact with other risk factors. This section describes the main theoretical models that have been proposed to explain the onset and course of MDD in children and adolescents.

Although several theoretical models have been proposed to explain the onset and course of MDD in children and adolescents, most of them focus on genetic, environmental, cognitive, or personality factors. In addition, some authors have proposed models that integrate more than one type of factor. The following sections describe the main theoretical models that have been proposed to explain the onset and course of MDD in children and adolescents.

The following sections are not exhaustive, however, they are representative of the different models proposed.

### **3. Theoretical models that propose environmental risk factors (models)**

(a) **Socialization as the primary mechanism underlying depression in children and adolescents and their relationship to the family environment**: In this model, depression is an adaptive response to stress. As the environment, particularly negative or uncontrollable, provides a greater level of stress, the individual reacts by experiencing more negative symptoms. For children and adolescents, the environment and family relationships with caregivers provide the primary determinants of depression (Kazdin & Blase, 2007). In general, family aggression and poor or inconsistent family functioning

are considered key determinants for generating positive emotional experiences in the environment. In other words, depression is linked to environmental variables that are difficult to measure. In this model, depression is seen as a process.

### **4. Psychopathological models**

#### **a. Biologically based models:**

One model of depression that links genetic factors, psychobiology, and the environment is the diathesis-stress model.